



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



**REPORTE TÉCNICO**  
**I Trimestre 2024**

**Análisis del estado de  
conservación de los  
ecosistemas dentro de las ANP  
mediante la evaluación de los  
efectos generados por las  
actividades económicas**



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

## **REPORTE TÉCNICO N° 003- 2024-SERNANP-DDE**

**Análisis del estado de conservación de los  
ecosistemas dentro de las ANP mediante la  
evaluación de los efectos generados por las  
actividades antrópicas**

**Primer Trimestre  
Enero - Marzo 2024**

## ÍNDICE

### RESUMEN

#### I. INTRODUCCIÓN

#### II. METODOLOGÍA

##### 2.1. Del Estado de Conservación y el Índice de efectos por actividades

###### 2.1.1 Estado de Conservación de las Áreas Naturales Protegidas

###### 2.1. 2. Índice de efectos por actividades.

##### 2.2. De la implementación del monitoreo de ExA en las áreas naturales protegidas del SINANPE y ACR

###### 2.2.1 De las ANP del SINANPE que no implementan el monitoreo de ExA y no efectúan registros en la plataforma web: módulo de efectos por actividades

###### 2.2.2 De las ACR que no implementan el monitoreo de ExA y no efectúan registros en la plataforma web: módulo de efectos por actividades

##### 2.3 Del Número de Unidades – Grillas en SINANPE

#### III. RESULTADOS

##### 3.1 Del reporte de los resultados a nivel del SINANPE

###### 3.1.1 Estado de conservación del SINANPE

###### 3.1.2 Ocurrencia de efectos a nivel de SINANPE

###### 3.1.3 Ocurrencia de actividades a nivel del SINANPE

###### 3.1.4 Ocurrencia de efectos por actividades del SINANPE

###### 3.1.5 Presión sobre el SINANPE por efectos y actividades acumulados

###### 3.1.6 Comparación de los resultados del cuarto trimestre del 2023 y el primer trimestre del 2024

###### 3.1.6.1 Variación del Estado de Conservación del SINANPE

###### 3.1.6.2 Variación de la ocurrencia de los efectos a nivel de SINANPE

###### 3.1.6.3 Variación de la ocurrencia de las actividades a nivel de SINANPE

###### 3.1.6.4 Variación de la ocurrencia de actividades para cada efecto del SINANPE

###### 3.1.6.5 Variación de la presión sobre el SINANPE por efectos y actividades acumulados

### **3.2. Del Reporte de los resultados a nivel de cada ANP que conforman el SINANPE**

- 3.2.1 Porcentaje de afectación e Índice de efectos por Actividades (Iexa) por ANP a nivel individual.
- 3.2.2 Áreas Naturales Protegidas con aumento en porcentaje de afectación con respecto al cuarto trimestre del 2023
- 3.2.2 Áreas Naturales Protegidas con disminución en porcentaje de afectación con respecto al cuarto trimestre del 2023
- 3.2.3 Áreas Naturales Protegidas que no reportan cambios en porcentaje de grado de afectación con respecto al cuarto trimestre del 2023

### **3.3 Del estado de conservación del SINANPE y las ACR**

- 3.3.1 Del Estado de Conservación del SINANPE +ACR
- 3.3.2. Ocurrencia de los efectos a nivel de SINANPE + ACR
- 3.3.3 Ocurrencia de las actividades a nivel de SINANPE + ACR
- 3.3.4 Ocurrencia de las actividades para cada efecto SINANPE + ACR
- 3.3.5 Presión sobre el SINANPE y ACR por efectos y actividades acumulados

### **3.4. Del Porcentaje de afectación e índice de Efectos por actividades por ACR de manera individual.**

### **3.5. Del estado de conservación de los ecosistemas terrestres representados en el SINANPE y ACR.**

### **3.6. Del estado de conservación de los ecosistemas marinos representados en el SINANPE y ACR.**

## **IV. CONCLUSIONES**

## **V. RECOMENDACIONES**

## **VI. ANEXOS**

- 1.Reporte de Estado de Conservación de las ANP
- 2.Reporte de Estado de Conservación de las ACR

SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO  
DIRECCIÓN DE DESARROLLO ESTRATEGICO

REPORTE TÉCNICO N° 003- 2024-SERNANP-DDE

**RESUMEN**

Se presentan los resultados del estado de conservación de los ecosistemas representados en Áreas Naturales Protegidas (ANP) que conforman el SINANPE y las Áreas de Conservación Regional (ACR) del primer trimestre (Enero - Marzo) del 2024. Para ello se ha utilizado la clasificación de ecorregiones terrestres y marinas<sup>1</sup> y el registro de afectaciones por actividades antrópicas en las ANP terrestres y marinas, siguiendo la metodología de “Efectos por Actividades”. Así mismo, se da a conocer el Estado de Conservación del SINANPE de 72 áreas naturales protegidas nacional y 23 áreas de conservación regional de manera individual que han registrado sus afectaciones. Los resultados se expresan en “Porcentaje de Afectación”, “Porcentaje de Conservación” e “Índice de Efectos Acumulados” (medida de la afectación por efectos acumulados).

En este sentido y para el presente reporte se ha utilizado los registros de afectaciones antrópicas en **72 ANP** de administración nacional y **23 Áreas de Conservación Regional**, dando como resultado que a nivel de la muestra representativa de ecosistemas terrestres se reporta que las 3 ecorregiones que presentan mayores porcentajes de conservación son: Bosques Húmedos del Solimoes – Japurá con 99.61%, Bosques Húmedos de la Amazonía Sur Occidental con 99.31% y Bosques Húmedos del Napo 98.94% y las ecorregiones con los porcentajes más bajos son Bosques Secos del Marañón 55.17%, Manglares de Tumbes - Golfo de Guayaquil 63.26% y Bosques Secos del Centro - Valles Interandinos con 61.02%. Así mismo se destaca que, en el caso de la ecorregión Sabanas del Beni no se han registrado afectaciones por consiguiente su estado de conservación es del 100%.

Así mismo, en el caso de las ecorregiones marinas, el porcentaje de conservación para la ecorregión marina Humboldtiana es de 99.56% y para la ecorregión Perú Central 80.18%, esta última se encuentra relacionado al derrame de petróleo ocurrido en la Zona Reservada Ancón y el sector islote de pescadores de la RNSIIPG; con respecto, el estado de conservación de la muestra en la ecorregión Guayaquil, recientemente se ha establecido la Reserva Nacional Mar de Grau con una extensión de 115 675.89 ha, por lo cual se recomienda designar a un responsable de la Gestión del área y que se proceda a elaborar la línea base del monitoreo de estado de conservación.

Los resultados del estado de conservación a nivel del componente físico del SINANPE evidencian un elevado porcentaje de unidades de análisis (grillas) sin registro de efectos, por lo tanto, un bajo porcentaje de afectación y por consiguiente un alto porcentaje de conservación de 96.86%, y en el caso del conjunto de áreas del SINANPE y las 23 ACR este porcentaje varía a 96.81%.

De los cuatro impulsores directos de pérdida de biodiversidad<sup>2</sup> a nivel del SINANPE el efecto con mayor ocurrencia corresponden a la pérdida de hábitat (2.39%) seguido de contaminación (1.05%), sobreuso de recursos (1.05%) y por último el de desplazamiento de especies nativas por introducción de especies exóticas invasoras.

Respecto a las actividades antrópicas que causan mayores afectaciones, se tiene que la actividad de agricultura ocasiona en mayor porcentaje (1.23%) el efecto pérdida de hábitat a comparación con las otras 12 actividades adicionales. Por otro lado, en cuanto al efecto de sobreuso del recurso la actividad con mayor incidencia es la ganadería (0.53%), en el efecto contaminación es la actividad de transporte (0.25%) y en el efecto desplazamiento de especies nativas por especies exóticas es la actividad de ganadería (0.22%).

A nivel del SINANPE se reporta que existe un mayor número de unidades de análisis (grillas) con registro de 01 efecto (2.08%) a comparación de las que tienen 02, 03 y 04 efectos acumulado en una misma grilla (0.67%, 0.31%, 0.07% respectivamente), lo cual sugiere que las acciones que busquen resultados a corto plazo deben estar enfocadas en las unidades (grillas) afectadas por un efecto, y priorizar acciones a mediano y largo para las unidades afectadas por 2 o más efectos acumulados.

A nivel de cada ANP, se reporta disminución en el porcentaje de estado de conservación respecto al cuarto trimestre del 2023 de 07 ANP, siendo el BP Alto Mayo, PN Ichigkat Muja – Cordillera del condor, RP Nor Yauyos Cochas, SH de Chacamarca, SN Cordillera de Colán, ZR Santiago Comaina y ZR Río Nieva. (0.22, 0.11, 0.23, 24.34, 0.13, 0.28 y 0.89).

A nivel de cada ACR, se reporta la variación en 02 ACR con respecto al cuarto trimestre del 2023, siendo ACR 06 Imiria y el ACR 27 Páramos y Bosques Montanos de Jaén y Tabaconas con 1.84 y 0.07% respectivamente.

---

<sup>1</sup> La clasificación de ecorregiones terrestres es de fuente: CDC de la UNALM, y es la que se utilizó en el Análisis del recubrimiento ecológico del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado que se incluyó en el Plan director Vigente De las SINANPE. Para el caso de ecorregiones marinas la fuente es: *Sullivan Sealey, K. and Bustamante, G. 1999*

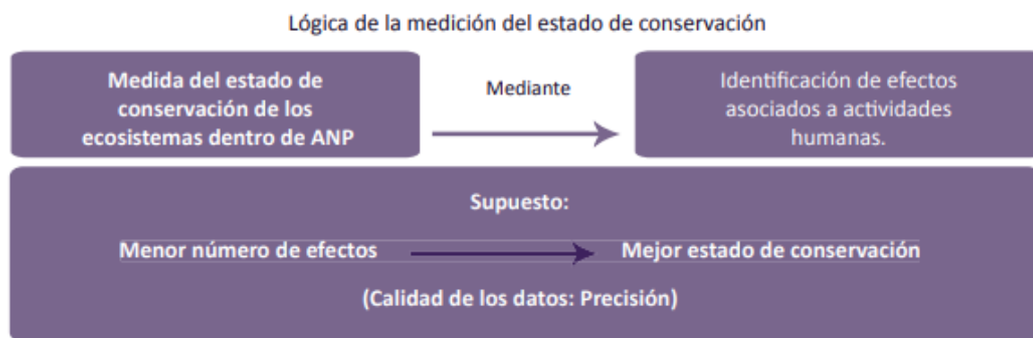
<sup>2</sup> Basado en las principales causas de pérdida de biodiversidad de la última evaluación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos para las Américas (IPBES)

## INTRODUCCIÓN

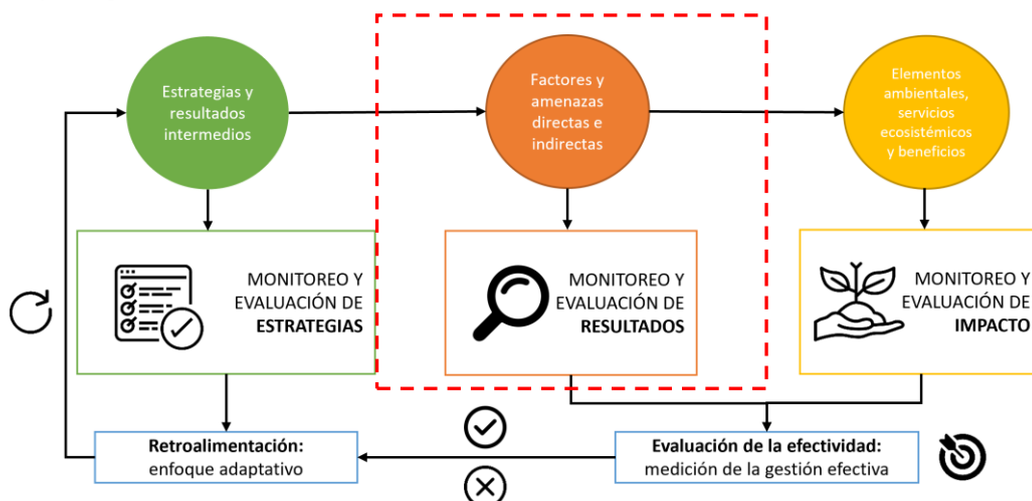
Las Áreas Naturales Protegidas tienen como objetivo conservar muestras representativas de la diversidad biológica y contribuir al desarrollo sostenible del País. Es por ello que el SERNANP como ente rector del SINANPE monitorea el estado de conservación de la muestra representativa de los ecosistemas que albergan las ANP.

El SERNANP mediante Resolución Presidencial N°238-2013-SERNANP-J, aprobó la metodología de efectos por actividades como la metodología oficial para medir el estado de conservación, así mismo aprobó el procedimiento respectivo, el mismo que ha sido actualizado por RP 197-2022.

La metodología de efectos por actividades, calcula el porcentaje de afectación por actividades humanas de una ANP merced al registro de cuadrículas afectadas en torno al 100% de cuadrículas de análisis de la totalidad del territorio del ANP evaluada y la resta de este porcentaje respecto al total (100%) permitiendo el cálculo del porcentaje de conservación, el cual determina la efectividad de la gestión del ANP, a nivel de resultados.<sup>3</sup>



En este sentido, la metodología de efectos por actividades antrópicas tiene como objetivo monitorear y evaluar de forma indirecta el estado de conservación de los ecosistemas representados en ANP y a nivel del Sistema de áreas naturales protegidas por el estado – SINANPE y de las áreas naturales protegidas individuales – ANP.



En el año 2012, la Dirección de Desarrollo Estratégico del SERNANP implementó el módulo informático que automatizó el procedimiento. Esta herramienta permitió el registro de las

<sup>3</sup> Es importante resaltar que esta metodología tiene el porcentaje como unidad de medida, por lo cual la interpretación en otras unidades como hectáreas, kilómetros o metros cuadrados no es una correcta interpretación de la misma.

afectaciones en línea, vía la página web del SERNANP, facilitando la elaboración de los reportes y permitiendo que el público en general pueda visualizar en la web los efectos acumulados presentes en las ANP de administración nacional y regional.

Es así que en base a los registros hechos en el módulo informático se ha procedido a elaborar el presente informe que presenta los resultados con corte al primer trimestre del año 2024 y un análisis de la comparación con el cuarto trimestre del 2023, en dos bloques a nivel del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado – SINANPE y a nivel de SINANPE más las Áreas de Conservación Regional. En la parte final se presentan las conclusiones, las recomendaciones y, en el anexo los reportes técnicos de estado de conservación por cada ANP y ACR mediante fichas técnicas con métricas cuantificadas en indicadores, gráficos estadísticos y mapas.

## II. METODOLOGÍA

### 2.1. De las Unidades de análisis

Con la finalidad de ubicar espacialmente en el mapa oficial del área, los efectos y actividades<sup>4</sup> que se generan, la metodología establece la división de la superficie del área en unidades de análisis (cuadrículas o grillas), cuya dimensión está en relación al tamaño del ANP como se muestra en la siguiente tabla:

Tamaño del ANP	Tamaño de la unidad de análisis
Entre 10 y 5,000 hectáreas	100m x 100 m (1 ha)
Entre 5,000 y 100,000 hectáreas	500m x 500 m (25 ha)
De más de 100,000 hectáreas	1000m x 1000m (100 ha)

A nivel de SINANPE se realiza un proceso de ponderación a fin de poder escalar unidades de análisis de diferente tamaño a un solo tamaño de unidad de análisis:

Tamaño de la unidad de análisis	Ponderación
1 ha	0.01
25 ha	0.25
100 ha	1

### 2.2. De las métricas de Estado de Conservación y el índice de efectos Acumulados

Los resultados son métricas de indicadores de estado de conservación de las áreas naturales protegidas y del índice de efectos Acumulados, expresados en porcentajes.

<sup>4</sup> 4 Efectos y 13 actividades, descritas en el Documento de trabajo N°57: Procedimiento para monitoreo y evaluación del estado de conservación de ecosistemas en Áreas Naturales Protegidas mediante por actividades antrópicas.

### 2.1.1 Porcentaje de Conservación de las Áreas Naturales Protegidas:

Antes de calcular el porcentaje conservado, se calcula el porcentaje de afectación por actividades humanas dentro de las ANP y la resta del porcentaje de afectación expresado respecto al 100% del total permite el cálculo del porcentaje de conservación

Porcentaje de afectación:

$$PA = \frac{\# \text{ de unidades con efectos}}{\# \text{ de unidades evaluadas del ANP}} * 100$$

Porcentaje de conservación (estado de Conservación):

$$EC = 100\% - PA$$

### 2.1.2 Índice de efectos Acumulados:

Es la medida de acumulación de efectos en un ANP basada en el número total de efectos por unidad de análisis (efectos acumulados), cuya fórmula es:

$$IEXA = \frac{\sum E_i}{N * 4} * 100$$

Siendo:

$E_i$ : Número de efectos en la  $i$ -ésima unidades (0, 1, 2, 3,4)

$N$ : Número total de unidades de análisis en la ANP

4: Número total de efectos

### 2.3 De la implementación del monitoreo de ExA en las áreas naturales protegidas del SINANPE y ACR

En el presente informe se dan a conocer los resultados de 72 de las 76 ANP<sup>5</sup> que conforman el SINANPE, así como también de 23 de las 32 ACR a nivel nacional.

#### 2.3.1 De las ANP del SINANPE que no implementan el monitoreo de estado de conservación y no efectúan registros en la plataforma web: módulo de efectos por actividades

Se han reportado 01 ANP y 03 ZR aún no han efectuado registros en la plataforma web: <https://estadoconservacion.sernanp.gob.pe/geoserver/principal.php>

**Tabla N° 1 ANP sin registros efectuados**

Código	Nombre
BPO2	Bosque de Protección Puquio Santa Rosa
ZR05	Zona Reservada Cordillera Huayhuash
ZR13	Zona Reservada Bosque de Zárate
ZR15	Zona Reservada Reserva Paisajística Cerro Khapia

Es importante tener en cuenta que la ANP y ZR mencionadas en la Tabla N°1, cuentan por el momento solo con jefes encargados que desempeñan funciones en otras áreas.

#### 2.3.2. De las Áreas de Conservación Regional que no implementan el monitoreo de ExA y no efectúan registros en la plataforma web: módulo de efectos por actividades

Se ha identificado que 09 ACR de las 32 establecidas, no efectúan registros en la plataforma web <https://estadoconservacion.sernanp.gob.pe/geoserver/principal.php> y que se detallan a continuación:

**Tabla N° 2 ACR sin registro efectuados**

Código	Nombre
ACR 12	Bosque Huacrupe-La Calera
ACR 19	Vista Alegre-Omía
ACR 20	Bosques Tropicales Estacionalmente Secos del Marañón
ACR 22	Bosque El Chaupe, Curia y Chichiquilla
ACR 23	Sistema de Lomas de Lima
ACR28	Bosques Secos del Marañón
ACR29	Codo de Pozuzo
ACR30	Q'eros Kosñipata
ACR32	Bosque Nublado Amaru-Huachocolpa-Chihuana

<sup>5</sup> Entendiendo al SINANPE como el conjunto de áreas naturales protegidas por estado (ANP) de categoría definitiva más el conjunto de zonas reservadas (ZR) de estatus transitorio.

#### **2.4. De la variación histórica del número de unidades de evaluación – Grillas en las áreas del SINANPE**

El número de unidades de evaluación total, que entran al cálculo a nivel de SINANPE, se ha ajustado debido a las precisiones realizadas a la base gráfica digital que representan los límites de las áreas naturales protegidas, y otros casos por la categorización o desafectación de las Zonas Reservadas.

Sobre el particular, las variaciones de las Zonas Reservadas se deben a la desafectación de ZR Humedales de Puerto Viejo (Resolución Ministerial N° 95-2017-MINAM), la categorización de manera completa de ZR Güeppi (Decreto Supremo N.º 006-2012-MINAM), de manera parcial de ZR Sierra del Divisor (Decreto Supremo N.º 014-2015-MINAM), la categorización de administración regional del ACR Lomas de Lima (Decreto Supremo N° 011-2019-MINAM) que incluye a la Zona Reservada Lomas de Ancón y la categorización de la ZR Illescas a Reserva Nacional (DECRETO SUPREMO-N° 038-2021-MINAM).

Lo descrito se detalla a continuación:

SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO  
DIRECCIÓN DE DESARROLLO ESTRATEGICO

REPORTE TÉCNICO N° 003- 2024-SERNANP-DDE

Tabla N° 3: Variación en el Número de Unidades en SINANPE 2011 – 2024

ANP		Número de Unidades de Análisis - Grillas												
		2011	2012	2013	2014	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
BP03	Bosque de Protección Pui-Pui	2407	2407	2177	2177	2177	2413	2413	2413	2413	2413	2413	2413	2413
BP04	Bosque de Protección de San Matías San Carlos	1505	1493	1510	1486	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520
BP06	Bosque de Protección Alto Mayo	1774	1774	1774	1836	1836	1836	1836	1836	1836	1836	1836	1836	1836
CC01	Coto de Caza El Angolo				2597	2595	2595	2595	2595	2595	2595	2595	2595	2595
PN01	Parque Nacional de Cutervo	325	325	325	8218	8218	8218	8218	8218	8218	8218	8218	8218	8218
PN03	Parque Nacional del Manu				16990	17048	17048	17048	17048	17048	17048	17048	17048	17048
PN05	Parque Nacional Cerros de Amotape				1516	1522	1522	1522	1522	1522	1522	1522	1522	1522
PN07	Parque Nacional Yanachaga Chemillen	1097	1135	1135	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1135	1135
RC01	Reserva Comunal Yanasha	1232	1300	1300	1300	1339	1339	1339	1339	1339	1339	1339	1350	1350
RN02	Reserva Nacional de Junín				2104	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120
RN06	Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca	3688	3688	3688	3675	3675	3675	3675	3675	3675	3675	3675	3675	3675
RN07	Reserva Nacional de Calipuy				2555	2559	2559	2559	2559	2559	2559	2559	2559	2559
SH02	Santuario Histórico Pampas de Ayacucho				298	298	301	301	301	301	301	301	301	301
SH01	Santuario Histórico Chacamarca				2392	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506
SN01	Santuario Nacional Huayllay				268	271	271	271	271	271	271	271	271	271
SN02	Santuario Nacional de Calipuy				4495	4532	4532	4532	4532	4532	4532	4532	4532	4532
SN03	Santuario Nacional Lagunas de Mejía	709	709	709	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714
SN05	Santuario Nacional los Manglares de Tumbes				2985	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
ZR02	Zona Reservada Güeppi	6151												
ZR07	Zona Reservada Sierra del Divisor				14788	2521	2521	2521	2521	2521	2521	2521	2521	2521
ZR08	Zona Reservada Humadales de Puerto Viejo	275	275	275	275	275								
ZR12	Zona Reservada Lomas de Ancón	109	109	109	109	109	109	109	109					
ZR14	Illescas <sup>6</sup>		1524	1524	1524	1524	1524	1524	1524	1524	1524	1492	1492	1492

<sup>6</sup> La ZR Illescas se estableció con categoría definitiva: Reserva Nacional Illescas en el 2021

### III. RESULTADOS

#### 3.1 RESULTADOS A NIVEL DEL SINANPE

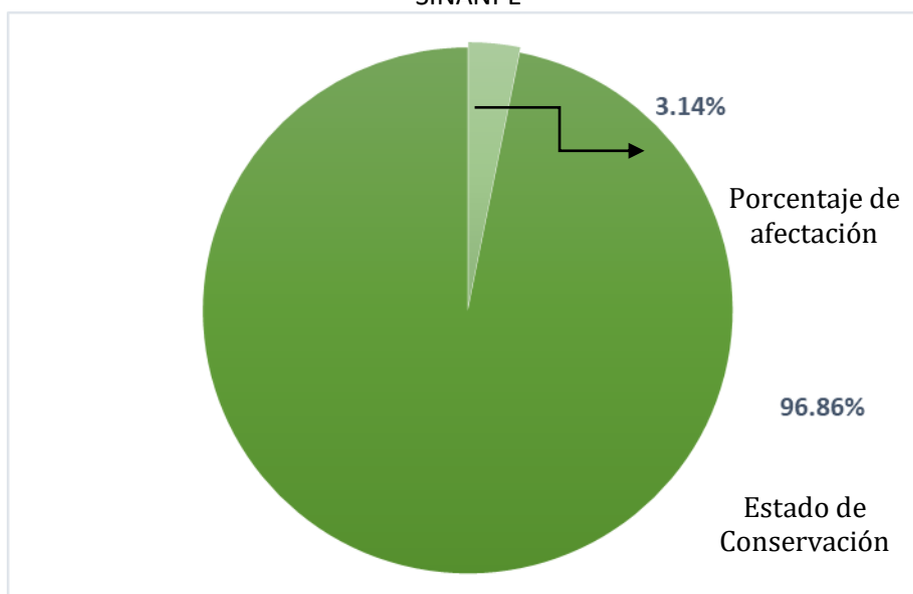
##### 3.1.1. Estado de conservación del SINANPE

Los resultados se expresan en porcentaje de afectaciones (Grillas con efectos) y porcentaje de conservación (Grillas sin efectos) a nivel de SINANPE. Ver Tabla N° 4 y Figura N° 1.

**Tabla N° 4** Porcentaje de afectación y de conservación a nivel de SINANPE

Unidades de análisis (UA)	Número de UA (Grillas)	Porcentajes evaluados %	Indicadores
Con efectos	8100.86	3.14%	Porcentaje de afectación
Sin efectos	249486.62	96.86%	Porcentaje de conservación
Totales	257587.48	100.00%	

**Figura N° 1** Estado de conservación (sin efectos) y grado de afectación (con efectos) a nivel del SINANPE



##### 3.1.2 Ocurrencia de efectos a nivel de SINANPE

En el primer trimestre se ha identificado al efecto de pérdida de hábitat como el efecto con mayor ocurrencia (2.39%), seguido por el efecto de contaminación (1.05%) y sobreuso de recursos (1.05%) y siendo el efecto con menor afectación el de desplazamiento de especies nativas por introducción de especies exóticas (0.33%). Tabla N° 05 y Figura N° 02.

**Tabla N° 5** Porcentaje de ocurrencia de los efectos a nivel de SINANPE

Efectos	Número de UA	Porcentajes evaluados por efectos	Porcentajes evaluados x indicadores
Pérdida de hábitat	5966.29	2.39%	3.14%

SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO  
DIRECCIÓN DE DESARROLLO ESTRATEGICO

REPORTE TÉCNICO N° 003- 2024-SERNANP-DDE

Sobreuso de recursos	2608.32	1.05%	
Contaminación	2624.82	1.05%	
Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	827.88	0.33%	
<b>Sin Efectos</b>	<b>249486.62</b>	<b>96.86%</b>	<b>96.86%</b>

Figura N° 2 Ocurrencia de los efectos a nivel de SINANPE



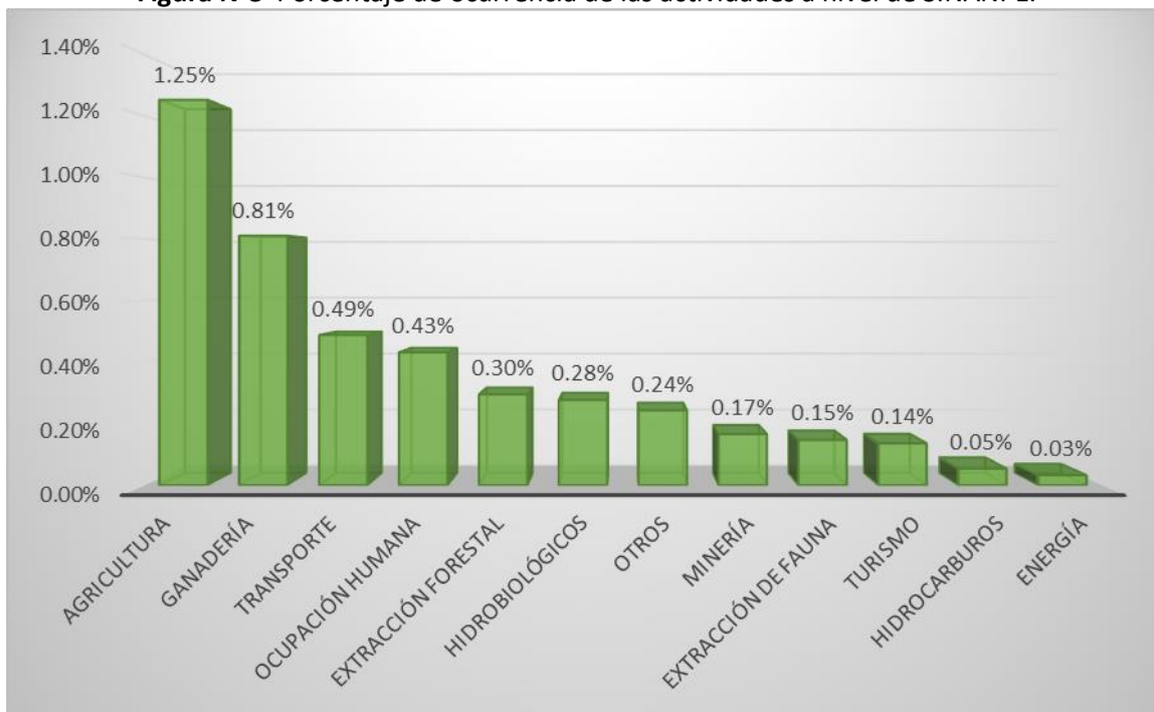
3.1.3 Ocurrencia relativa de actividades a nivel de SINANPE

Las actividades humanas que tuvieron mayor ocurrencia fueron "Agricultura" y "Ganadería" con 1.25 % y 0.81% respectivamente, seguido de la actividad de "Transporte" (0.49%), de "Ocupación Humana" (0.43%) y de "Extracción Forestal" (0.30%). Ver Tabla N° 6 y Figura N° 3.

Tabla N° 6 Porcentajes de ocurrencia relativa de actividades

Actividades	Número de UA	Porcentaje de afectación x actividad
Agricultura	3123.26	1.25%
Ganadería	2023.00	0.81%
Extracción Forestal	736.94	0.30%
Extracción de Fauna	367.61	0.15%
Hidrobiológicos	691.13	0.28%
Minería	414.76	0.17%
Hidrocarburos	136.00	0.05%
Turismo	339.39	0.14%
Energía	81.75	0.03%
Transporte	1216.96	0.49%
Ocupación Humana	1077.39	0.43%
Restos Arqueológicos	36.04	0.01%
Otros	606.33	0.24%
<b>Sin Efectos</b>	<b>249486.62</b>	<b>96.86%</b>

**Figura N°3** Porcentaje de ocurrencia de las actividades a nivel de SINANPE.



### 3.1.4 Ocurrencia de actividades y los efectos que causan en SINANPE

La actividad de mayor ocurrencia en el efecto de pérdida de hábitat fue agricultura (1.23%), en el efecto de sobre uso de recursos fue la actividad de ganadería (0.53%), en el efecto de contaminación la actividad de transporte (0.25%) y en el efecto de desplazamiento de especies nativas por especies exóticas fue la actividad de ganadería (0.22%). Ver Tabla N° 7 y Figura N° 4.

Cabe mencionar que la información de cada actividad asociada a cada efecto, es relevante para la correcta toma de decisiones a fin de generar sinergias con el sector competente, y disminuir la ocurrencia de tales efectos.

**Tabla N° 7** Porcentaje de ocurrencia relativa de efectos por actividades

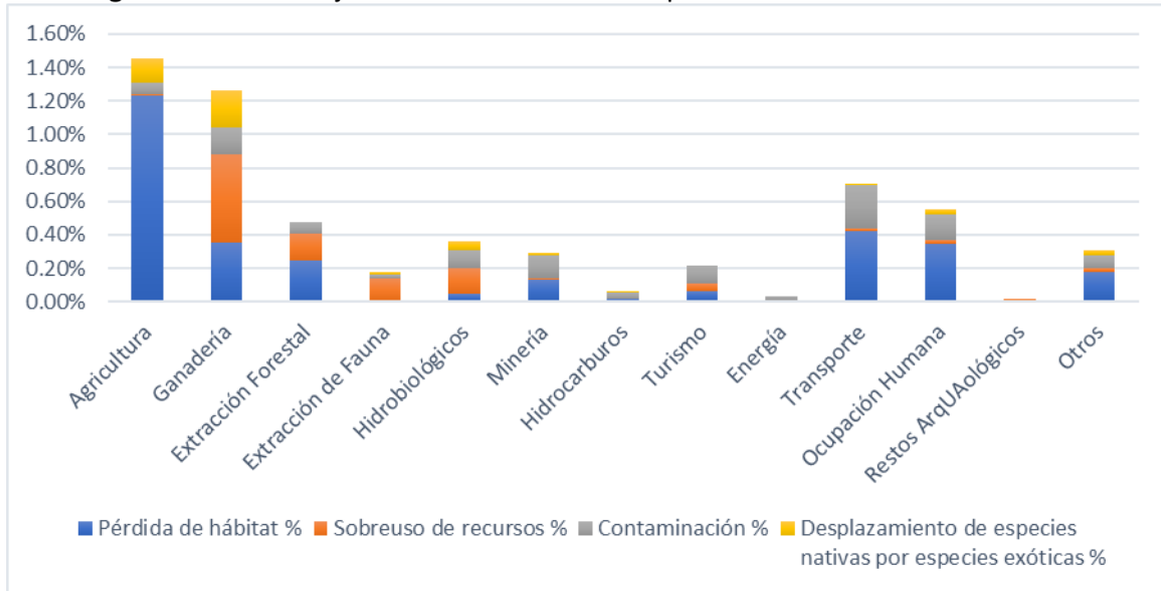
Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	3073.57	1.23%	25.52	0.01%	167.81	0.07%	258.42	0.15%
Ganadería	875.77	0.35%	1318.86	0.53%	395.52	0.16%	339.79	0.22%
Extracción Forestal	623.80	0.25%	394.39	0.16%	175.50	0.07%	0.00	0.00%
Extracción de Fauna	4.00	0.002%	342.61	0.14%	67.25	0.03%	1.75	0.01%
Hidrobiológicos	125.50	0.05%	383.96	0.15%	255.25	0.10%	97.17	0.05%
Minería	319.76	0.13%	31.50	0.01%	335.75	0.13%	26.00	0.01%
Hidrocarburos	43.00	0.02%	2.00	0.001%	94.00	0.04%	5.00	0.00%

SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO  
DIRECCIÓN DE DESARROLLO ESTRATEGICO

REPORTE TÉCNICO N° 003- 2024-SERNANP-DDE

Turismo	165.37	0.07%	114.75	0.05%	259.77	0.10%	0.00	0.00%
Energía	32.50	0.01%	0.00	0.00%	54.25	0.02%	0.00	0.00%
Transporte	1055.31	0.42%	41.25	0.02%	634.65	0.25%	0.00	0.00%
Ocupación Humana	864.83	0.35%	56.03	0.02%	380.40	0.15%	48.79	0.03%
Restos ArqUAológicos	20.04	0.01%	16.00	0.01%	0.00	0.00%	0.00	0.00%
Otros	441.56	0.18%	62.69	0.03%	194.11	0.08%	85.81	0.03%

Figura N°4 Porcentaje de ocurrencia de efectos por actividades a nivel de SINANPE



### 3.1.5 Presión sobre el SINANPE por efectos y actividades acumulados

Dado que el número de efectos y actividades que ocurren juntos en una unidad evaluada (efectos y actividades acumulados), representan un nivel de presión sobre los ecosistemas, considerando que habrá mayor presión donde hay mayor número de efectos o actividades, se realizó un análisis de efectos y actividades acumulados.

En ese sentido, se encontró que la mayor ocurrencia corresponde a las unidades muestrales con un sólo efecto acumulado (2.08%), seguido por unidades con 2 efectos (0.67%), por 3 efectos (0.31%) y 4 efectos (0.07%).

Con este análisis, podemos justificar una priorización en las estrategia de intervención a aquellas unidades que presenten menos efectos, a fin desafectar mayor unidades, partiendo del supuesto que, a menor cantidad de efectos en una grilla, menos complejidad en establecer estrategias para desafectarlas. Ver Tabla N° 8 y Figura N° 5. Así mismo generar estrategias a largo plazo en las grillas con 3 o 4 efectos, con la finalidad de contrarrestar el efecto.

Tabla N° 8 Efectos acumulados a nivel de SINANPE

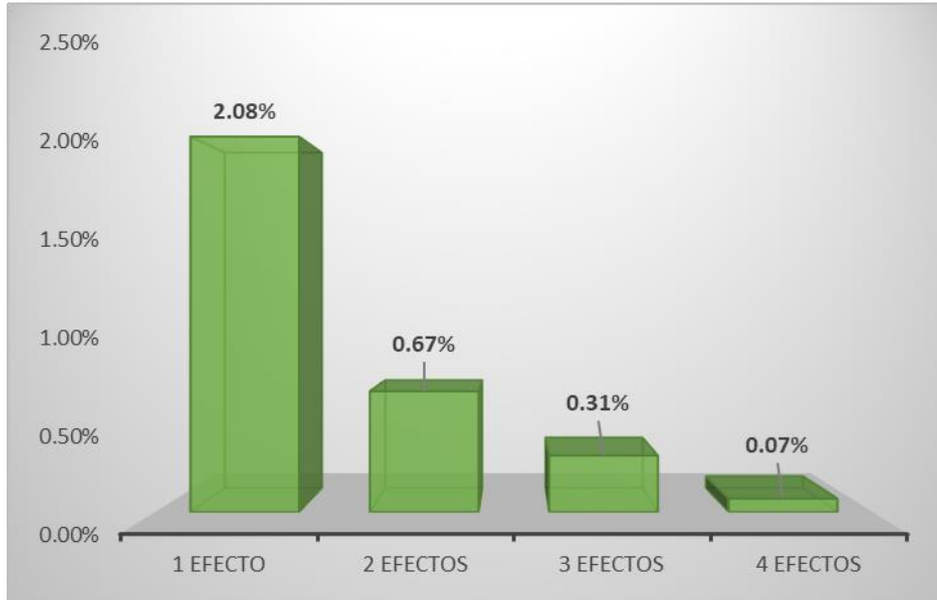
Efectos	Número de UA	Porcentaje de afectación x efectos acumulados
0 efectos	249486.62	96.86%

SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO  
DIRECCIÓN DE DESARROLLO ESTRATEGICO

REPORTE TÉCNICO N° 003- 2024-SERNANP-DDE

1 efecto	5369.53	2.08%
2 efectos	1728.87	0.67%
3 efectos	809.80	0.31%
4 efectos	192.66	0.07%

**Figura N° 5** Porcentaje de efectos acumulados

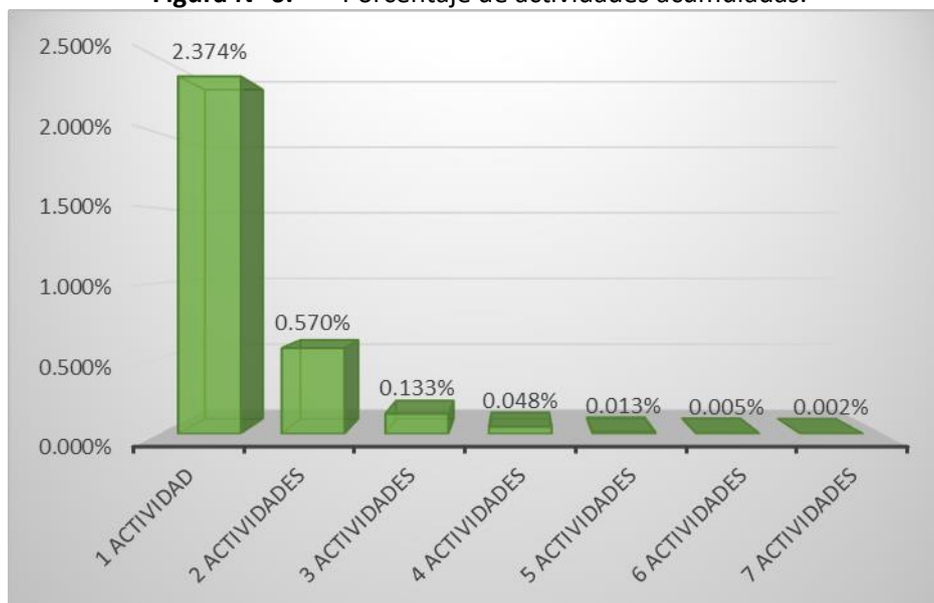


Asimismo, para el caso de las actividades, se encontraron hasta 7 actividades en una misma unidad evaluada, sin embargo, el mayor porcentaje de ocurrencia corresponde a las unidades evaluadas con 1 actividad (2.374%), con 2 actividades (0.570%), con 3 actividades (0.133%), con 4 actividades (0.048%), las de 5 a 7 actividades presentaron probabilidades de ocurrencia mucho menores. Ver Tabla N° 9 y Figura N°6.

**Tabla N° 9** Actividades acumuladas a nivel de SINANPE

Actividades	Número de UA	Porcentaje de afectación x actividades acumuladas
0 actividades	249486.62	96.855%
1 actividad	6115.73	2.374%
2 actividades	1468.06	0.570%
3 actividades	343.07	0.133%
4 actividades	123.00	0.048%
5 actividades	32.50	0.013%
6 actividades	13.50	0.005%
7 actividades	4.75	0.002%

**Figura N° 6.** Porcentaje de actividades acumuladas.



### 3.1.6 Comparación de los resultados del cuarto trimestre 2023 y el primer trimestre del 2024

#### 3.1.6.1 Variación del Estado de Conservación del SINANPE

Los resultados de ambos trimestres muestran una variación mínima en el porcentaje de conservación (Ver Tabla N° 10). Sin embargo, la diferencia significativa de estos indicadores se refleja en el cálculo en cada ANP, por lo cual se recomienda revisar el detalle brindado en el anexo 1.

**Tabla N° 10** Variación de Estado de Conservación

Unidades evaluadas (UA)	Porcentaje		Diferencia
	2024 I	2023 IV	
Con efectos (Porcentaje de afectación)	3.14%	3.13%	0.01%
Sin efectos (Estado de Conservación)	96.86%	96.87%	-0.01%

#### 3.1.6.2 Variación de la ocurrencia de efectos a nivel de SINANPE

Se evidencia una variación mínima en 02 efecto (Pérdida de hábitat y Sobre uso de recursos) de 0.01% y 0.004% , mientras que los 2 efectos restantes (Contaminación y efecto Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas) no ha mostrado variación con respecto al cuarto trimestre. Los detalles de cada ANP se muestran en el anexo 1.

SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO  
DIRECCIÓN DE DESARROLLO ESTRATEGICO

REPORTE TÉCNICO N° 003- 2024-SERNANP-DDE

**Tabla N° 11** Variación de ocurrencia de los efectos

Efectos	Porcentaje		Diferencia
	2024 I	2023 IV	
Pérdida de hábitat	2.39%	2.38%	0.011%
Sobreuso de recursos	1.05%	1.04%	0.004%
Contaminación	1.05%	1.05%	0.00%
Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	0.33%	0.33%	0.00%

**3.1.6.3 Variación de ocurrencia de las actividades a nivel de SINANPE**

En la Tabla N° 12 se describe la variación en las actividades con respecto al IV trimestre del 2023, se visualiza una variación mínima en las actividades de Agricultura, Ganadería y Transporte con un variación menor 0.01%. Además mencionar que es necesario revisar el detalle de cada ANP en el ANEXO 1 para una evaluación enfocada a la mejora continua.

**Tabla N° 12** Variación de ocurrencia de actividades

Efectos	Porcentaje		Diferencia
	2024 I	2023 IV	
Agricultura	1.25%	1.24%	0.010%
Ganadería	0.81%	0.81%	0.005%
Extracción Forestal	0.30%	0.30%	0.000%
Extracción de Fauna	0.15%	0.15%	0.000%
Hidrobiológicos	0.28%	0.28%	0.000%
Minería	0.17%	0.17%	0.000%
Hidrocarburos	0.05%	0.05%	0.000%
Turismo	0.14%	0.14%	0.000%
Energía	0.03%	0.03%	0.000%
Transporte	0.49%	0.49%	0.001%
Ocupación Humana	0.43%	0.43%	0.000%
Restos Arqueológicos	0.01%	0.01%	0.000%
Otros	0.24%	0.24%	0.000%

**3.1.6.4 Variación de la ocurrencia de efectos por actividades del SINANPE**

Como se puede observar en las Tablas N° 13a y 13b, existe una variación mínima en la actividad agricultura que ocasiona efecto perdida de hábitat de 0.010%, así mismo se visualiza un incremento mínimo en la actividad ganadería que ocasiona sobre uso de recursos de 0.004%. Para los efectos Contaminación y Desplazamiento de especies nativas por introducción especies exóticas no se visualiza cambios con respecto al cuarto trimestre del 2023.

SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO  
DIRECCIÓN DE DESARROLLO ESTRATEGICO

REPORTE TÉCNICO N° 003- 2024-SERNANP-DDE

**Tabla N° 13a** Variación de ocurrencia de las actividades: Pérdida de hábitat y sobreuso de recursos

Efectos	Pérdida de hábitat			Sobreuso de recursos		
	Actividades	2024 I	2023 IV	Diferencia	2024 I	2023 IV
Agricultura	1.232%	1.222%	0.010%	0.01%	0.01%	0.000%
Ganadería	0.35%	0.35%	0.000%	0.53%	0.52%	0.004%
Extracción Forestal	0.25%	0.25%	0.000%	0.16%	0.16%	0.000%
Extracción de Fauna	0.00%	0.00%	0.000%	0.14%	0.14%	0.000%
Hidrobiológicos	0.05%	0.05%	0.000%	0.15%	0.15%	0.000%
Minería	0.13%	0.13%	0.000%	0.01%	0.01%	0.000%
Hidrocarburos	0.02%	0.02%	0.000%	0.00%	0.00%	0.000%
Turismo	0.07%	0.07%	0.000%	0.05%	0.05%	0.000%
Energía	0.01%	0.01%	0.000%	0.00%	0.00%	0.000%
Transporte	0.42%	0.42%	0.001%	0.02%	0.02%	0.000%
Ocupación Humana	0.35%	0.35%	0.000%	0.02%	0.02%	0.000%
Restos Arqueológicos	0.01%	0.01%	0.000%	0.01%	0.01%	0.000%
Otros	0.18%	0.18%	0.000%	0.03%	0.03%	0.000%

**Tabla N° 13b** Variación de ocurrencia de las actividades: Contaminación y Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas

Efectos	Contaminación			Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas		
	Actividades	2024 I	2023 IV	Diferencia	2024 I	2023 IV
Agricultura	0.07%	0.07%	0.00%	0.15%	0.15%	0.00%
Ganadería	0.16%	0.16%	0.00%	0.22%	0.22%	0.00%
Extracción Forestal	0.07%	0.07%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Extracción de Fauna	0.03%	0.03%	0.00%	0.01%	0.01%	0.00%
Hidrobiológicos	0.10%	0.10%	0.00%	0.05%	0.05%	0.00%
Minería	0.13%	0.13%	0.00%	0.01%	0.01%	0.00%
Hidrocarburos	0.04%	0.04%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Turismo	0.10%	0.10%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Energía	0.02%	0.02%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Transporte	0.25%	0.25%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Ocupación Humana	0.15%	0.15%	0.00%	0.03%	0.03%	0.00%
Restos Arqueológicos	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Otros	0.08%	0.08%	0.00%	0.03%	0.03%	0.00%

**3.1.6.5 Variación de la presión sobre el SINANPE por efectos y actividades acumulados**

En relación a la presión por efectos acumulados, se registró el incremento en aquellas unidades evaluadas que presentaban 1 efecto del 0.01% %. Las unidades con 2, 3 y 4 efectos acumulados, no muestran variación en relación al trimestre anterior. Ver Tabla N° 14.

SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO  
DIRECCIÓN DE DESARROLLO ESTRATEGICO

REPORTE TÉCNICO N° 003- 2024-SERNANP-DDE

**Tabla N° 14** Variación de los Efectos acumulados

Efectos	Porcentaje		Diferencia
	2024 I	2023 IV	
0 efectos	96.86%	96.87%	-0.01%
1 efecto	2.08%	2.07%	0.01%
2 efectos	0.67%	0.67%	0.00%
3 efectos	0.31%	0.31%	0.00%
4 efectos	0.07%	0.07%	0.00%

De la misma manera, se ha reportado un incremento mínimo de 0.009% en las unidades con 1 actividad acumulada. Ver Tabla N° 15.

**Tabla N° 15** Variación de las actividades acumuladas

Actividades	Porcentaje		Diferencia
	2024 I	2023 IV	
0 actividades	96.86%	96.87%	-0.012%
1 actividad	2.37%	2.365%	0.009%
2 actividades	0.57%	0.567%	0.00%
3 actividades	0.13%	0.133%	0.00%
4 actividades	0.05%	0.048%	0.00%
5 actividades	0.01%	0.013%	0.00%
6 actividades	0.01%	0.005%	0.00%
7 actividades	0.00%	0.002%	0.00%

### 3.2. DEL REPORTE DE LOS RESULTADOS A NIVEL DE CADA ANP QUE CONFORMA EL SINANPE

#### 3.2.1 Porcentaje de conservación e Índice de efectos acumulados (I<sub>exa</sub>) por ANP a nivel individual.

El porcentaje de conservación e índice de efectos acumulados por área natural protegida son indicadores que nos reflejan el estado de conservación, información importante para toma de decisiones relacionadas a priorización de intervenciones en la implementación de medidas para reducir los efectos causados por actividades antrópicas en las ANP.

En la Tabla N° 16, se presenta el Índice de acumulados para cada ANP y el Porcentaje de conservación por ANP, donde se puede observar que los mayores índice de efectos por actividades se mantienen en la ZR Ancón (24.15), SN Calipuy (22.66) y RP Nor Yauyos Cochas (17.35) y las áreas que tiene un índice de 0.00 son RC Chayu Nain, SN Megantoni y PN Yaguas.

Cabe mencionar que Sernanp cuenta con un estrategia<sup>7</sup> para el monitoreo de la deforestación en las 38 ANP del Bioma Amazónico, en el cual se presentan los registros

<sup>7</sup> Reporte trimestral de deforestación: INFORME N° 258-2024-SERNANP/DDE-SGD:  
([https://geospatial.sernanp.gob.pe/arcgis\\_portal/apps/opsdashboard/index.html#/54d268ddfffe48b08dc838184dde8aea](https://geospatial.sernanp.gob.pe/arcgis_portal/apps/opsdashboard/index.html#/54d268ddfffe48b08dc838184dde8aea))

SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO  
DIRECCIÓN DE DESARROLLO ESTRATEGICO

REPORTE TÉCNICO N° 003- 2024-SERNANP-DDE

de la deforestación y sus causas validado con imágenes satelitales, en ciertos casos los registros se presentan con alta confiabilidad lo cual es un insumo directo para realizar el marcaje de grillas, y en caso de registros de baja confiabilidad se requiere realizar una validación en campo para registrar la causa de la pérdida de hábitat.

Es importante mencionar que, para verificar y brindar información relevante del porcentaje de afectación de actividades y efectos acumulados, se adjuntan los resultados y los mapas de las ANP en el documento ANEXO 1.

**Tabla N° 16** Índice de efectos acumulados y porcentaje de conservación por cada ANP

Código	Nombre	Índice	Porcentaje de conservación		Diferencia
		I Trim 2024	2024 I	2024 IV	
BP01	Aledaño a la Bocatoma del Canal Nuevo Imperial	6.94	72.22	72.22	0.00
BP03	de Pui Pui	2.93	92.29	92.29	0.00
BP04	San Matias San Carlos	4.72	83.42	83.42	0.00
BP05	Pagaibamba	6.70	73.18	73.18	0.00
BP06	Alto Mayo	5.17	85.08	85.29	-0.22
CC01	El Angolo	1.32	94.72	94.72	0.00
CC02	Sunchubamba	2.99	88.02	88.02	0.00
PN01	de Cutervo	10.63	77.77	77.77	0.00
PN02	de Tingo María	1.68	93.45	93.45	0.00
PN03	del Manu	0.13	99.60	99.60	0.00
PN04	Huascarán	9.74	86.29	86.29	0.00
PN05	Cerros de Amotape	7.44	76.74	76.74	0.00
PN06	Río Abiseo	2.62	94.68	94.68	0.00
PN07	Yanachaga-Chemillén	2.36	92.07	92.07	0.00
PN08	Bahuaja Sonene	0.48	98.44	98.44	0.00
PN09	Cordillera Azul	0.03	99.96	99.96	0.00
PN10	Otishi	0.01	99.97	99.97	0.00
PN11	Alto Purús	0.09	99.82	99.82	0.00
PN12	Ichigkat Muja - Cordillera del Cóndor	0.81	97.14	97.25	-0.11
PN13	Güepí-Sekime	0.26	99.56	99.56	0.00
PN14	Sierra del Divisor	0.16	99.48	99.48	0.00
PN15	Yaguas	0.00	100.00	100.00	0.00
RC01	Yanasha	2.96	88.37	88.37	0.00
RC02	El Sira	1.96	93.43	93.43	0.00
RC03	Amarakaeri	0.65	98.56	98.56	0.00
RC04	Ashaninka	0.96	97.29	97.29	0.00
RC05	Machiguenga	0.81	96.86	96.86	0.00
RC06	Purús	0.95	97.48	97.48	0.00
RC07	Tuntanain	0.10	99.60	99.60	0.00
RC08	Chayu Naín	0.00	100.00	100.00	0.00
RC09	Airo Pai	0.04	99.84	99.84	0.00
RC10	Huimeki	0.52	98.79	98.79	0.00
RN01	Pampa Galeras Barbara D' Achille	5.85	78.46	78.46	0.00
RN02	de Junín	9.38	77.03	77.03	0.00
RN03	de Paracas	1.52	95.87	95.87	0.00

SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO  
DIRECCIÓN DE DESARROLLO ESTRATEGICO

REPORTE TÉCNICO N° 003- 2024-SERNANP-DDE

RN04	de Lachay	4.23	86.96	86.96	0.00
RN05	del Titicaca	2.95	88.19	88.19	0.00
RN06	de Salinas y Aguada Blanca	7.30	82.39	82.39	0.00
RN07	de Calipuy	0.30	99.26	99.26	0.00
RN08	Pacaya Samiria	2.03	93.67	93.67	0.00
RN09	Tambopata	1.95	93.97	93.97	0.00
RN10	Allpahuayo Mishana	4.56	89.68	89.68	0.00
RN11	de Tumbes	11.24	59.57	59.57	0.00
RN12	Matsés	0.01	99.98	99.98	0.00
RN13	Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras	3.85	86.83	86.83	0.00
RN14	Pucacuro	0.04	99.86	99.86	0.00
RN15	San Fernando	6.26	85.84	85.84	0.00
RN16	Dorsal de nazca	0.05	99.82	99.82	0.00
RN17	Illescas	3.23	90.08	90.08	0.00
RP01	Nor Yauyos-Cochas	17.35	62.23	62.46	-0.23
RP02	Sub Cuenca del Cotahuasi	4.29	86.39	86.39	0.00
RVS01	Laquipampa	5.05	82.53	82.53	0.00
RVS02	Los Pantanos de Villa	10.94	62.64	62.64	0.00
RVS03	Bosques Nublados de Udimá	10.15	61.24	61.24	0.00
SH01	de Chacamarca	11.89	58.26	82.60	-24.34
SH02	de la Pampa de Ayacucho	6.06	75.75	75.75	0.00
SH03	Machupicchu	8.49	80.17	80.17	0.00
SH04	Bosque de Pómac	13.03	53.78	53.78	0.00
SN01	Huayllay	7.75	73.80	73.80	0.00
SN02	de Calipuy	22.66	70.32	70.32	0.00
SN03	Lagunas de Mejía	9.28	77.03	77.03	0.00
SN04	de Ampay	0.32	98.88	98.88	0.00
SN05	los Manglares de Tumbes	10.08	63.30	63.30	0.00
SN06	Megantoni	0.00	100.00	100.00	0.00
SN07	Pampa Hermosa	0.27	98.92	98.92	0.00
SN08	Tabaconas Namballe	1.19	95.33	95.33	0.00
SN09	Cordillera de Colán	0.56	97.78	97.90	-0.13
ZR01	Chancaybaños	12.86	48.64	48.64	0.00
ZR03	Santiago Comaina	1.56	94.97	95.25	-0.28
ZR07	Sierra del Divisor	0.04	99.84	99.84	0.00
ZR11	Río Nieva	2.72	89.13	90.02	-0.89
ZR17	Ancon	24.15	3.41	3.41	0.00

**3.2.2 Áreas Naturales Protegidas con disminución en porcentaje de conservación con respecto al cuarto trimestre 2023.**

A continuación, se reportan las áreas que disminuyeron su porcentaje de conservación (Tabla N°17) con respecto al cuarto trimestre del 2023, siendo el BP Alto Mayo, PN Ichigkat Muja – Cordillera del Cóndor, RP Nor Yauyos-Cochas, SH de Chacamarca, SN Cordillera de Colán, ZR Santiago Comaina y ZR Río Nieva. (0.22, 0.11, 0.23, 24.34, 0.13, 0.28, 0.89 respectivamente)

Esta variación indica que debido a la presión de las actividades antrópicas existe un aumento en la ocurrencia de efectos que ocasionan pérdida de diversidad biológica en el ANP, a pesar de los intentos realizados en su gestión por contrarrestarlos, por lo que se recomienda evaluar la

SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO  
DIRECCIÓN DE DESARROLLO ESTRATEGICO

REPORTE TÉCNICO N° 003- 2024-SERNANP-DDE

estrategia de intervención utilizada, así como también analizar las capacidades logísticas, presupuestales y alianzas para su mejora.

Es importante que estas ANP cuenten con el apoyo financiero necesario para que puedan implementar las acciones de control en los sectores más afectados.

**Tabla N° 17 Disminución en porcentaje de conservación respecto al cuarto trimestre 2023**

Código	Nombre	lexa	Porcentaje de conservación		Diferencia
		I Trim 2024	2024 I	2024 IV	
BP06	Alto Mayo	5.17	85.08	85.29	-0.22
PN12	Ichigkat Muja - Cordillera del Cóndor	0.81	97.14	97.25	-0.11
RP01	Nor Yauyos-Cochas	17.35	62.23	62.46	-0.23
SH01	de Chacamarca	11.89	58.26	82.60	-24.34
SN09	Cordillera de Colán	0.56	97.78	97.90	-0.13
ZR03	Santiago Comaina	1.56	94.97	95.25	-0.28
ZR11	Río Nieva	2.72	89.13	90.02	-0.89

**3.2.3 Áreas Naturales Protegidas que mantienen el porcentaje de conservación con respecto al cuarto trimestre 2023**

Así mismo, se reportan a continuación 65 áreas que no registran ni aumento ni disminución en cuanto al porcentaje de afectación con respecto al cuarto trimestre del 2023 (Tabla N°19), logrando mantener el estado de conservación del ANP.

Es importante indicar que, si bien estas ANP no reportan nuevos registros de afectaciones o desafectaciones se realizan acciones de monitoreo de las afectaciones y las visitas de las unidades de análisis de forma trimestral, los cuales son reportados por cada Jefatura de ANP en los informes de sustento trimestrales en la sección de “Mantenimiento de efectos” y “Grillas visitadas”.

**Tabla N°18 ANP que no reportan cambios en porcentaje de conservación con respecto al cuarto trimestre 2023.**

Código	Nombre	lexa	Porcentaje de conservación		Diferencia
		I Trim 2024	2024 I	2024 IV	
BP01	Aledaño a la Bocatoma del Canal Nuevo Imperial	6.94	72.22	72.22	0.00
BP03	de Pui Pui	2.93	92.29	92.29	0.00
BP04	San Matias San Carlos	4.72	83.42	83.42	0.00
BP05	Pagaibamba	6.70	73.18	73.18	0.00
CC01	El Angolo	1.32	94.72	94.72	0.00
CC02	Sunchubamba	2.99	88.02	88.02	0.00
PN01	de Cutervo	10.63	77.77	77.77	0.00
PN02	de Tingo María	1.68	93.45	93.45	0.00
PN03	del Manu	0.13	99.60	99.60	0.00
PN04	Huascarán	9.74	86.29	86.29	0.00
PN05	Cerros de Amotape	7.44	76.74	76.74	0.00
PN06	Río Abiseo	2.62	94.68	94.68	0.00

SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO  
DIRECCIÓN DE DESARROLLO ESTRATEGICO

REPORTE TÉCNICO N° 003- 2024-SERNANP-DDE

<b>PN07</b>	Yanachaga-Chemillén	2.36	92.07	92.07	0.00
<b>PN08</b>	Bahuaja Sonene	0.48	98.44	98.44	0.00
<b>PN09</b>	Cordillera Azul	0.03	99.96	99.96	0.00
<b>PN10</b>	Otishi	0.01	99.97	99.97	0.00
<b>PN11</b>	Alto Purús	0.09	99.82	99.82	0.00
<b>PN13</b>	Güeppí-Sekime	0.26	99.56	99.56	0.00
<b>PN14</b>	Sierra del Divisor	0.16	99.48	99.48	0.00
<b>PN15</b>	Yaguas	0.00	100.00	100.00	0.00
<b>RC01</b>	Yanesha	2.96	88.37	88.37	0.00
<b>RC02</b>	El Sira	1.96	93.43	93.43	0.00
<b>RC03</b>	Amarakaeri	0.65	98.56	98.56	0.00
<b>RC04</b>	Ashaninka	0.96	97.29	97.29	0.00
<b>RC05</b>	Machiguenga	0.81	96.86	96.86	0.00
<b>RC06</b>	Purús	0.95	97.48	97.48	0.00
<b>RC07</b>	Tuntanain	0.10	99.60	99.60	0.00
<b>RC08</b>	Chayu Naín	0.00	100.00	100.00	0.00
<b>RC09</b>	Airo Pai	0.04	99.84	99.84	0.00
<b>RC10</b>	Huimeki	0.52	98.79	98.79	0.00
<b>RN01</b>	Pampa Galeras Barbara D' Achille	5.85	78.46	78.46	0.00
<b>RN02</b>	de Junín	9.38	77.03	77.03	0.00
<b>RN03</b>	de Paracas	1.52	95.87	95.87	0.00
<b>RN04</b>	de Lachay	4.23	86.96	86.96	0.00
<b>RN05</b>	del Titicaca	2.95	88.19	88.19	0.00
<b>RN06</b>	de Salinas y Aguada Blanca	7.30	82.39	82.39	0.00
<b>RN07</b>	de Calipuy	0.30	99.26	99.26	0.00
<b>RN08</b>	Pacaya Samiria	2.03	93.67	93.67	0.00
<b>RN09</b>	Tambopata	1.95	93.97	93.97	0.00
<b>RN10</b>	Allpahuayo Mishana	4.56	89.68	89.68	0.00
<b>RN11</b>	de Tumbes	11.24	59.57	59.57	0.00
<b>RN12</b>	Matsés	0.01	99.98	99.98	0.00
<b>RN13</b>	Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras	3.85	86.83	86.83	0.00
<b>RN14</b>	Pucacuro	0.04	99.86	99.86	0.00
<b>RN15</b>	San Fernando	6.26	85.84	85.84	0.00
<b>RN16</b>	Dorsal de nazca	0.05	99.82	99.82	0.00
<b>RN17</b>	Illescas	3.23	90.08	90.08	0.00
<b>RP02</b>	Sub Cuenca del Cotahuasi	4.29	86.39	86.39	0.00
<b>RVS01</b>	Laquipampa	5.05	82.53	82.53	0.00
<b>RVS02</b>	Los Pantanos de Villa	10.94	62.64	62.64	0.00
<b>RVS03</b>	Bosques Nublados de Udimá	10.15	61.24	61.24	0.00
<b>SH02</b>	de la Pampa de Ayacucho	6.06	75.75	75.75	0.00
<b>SH03</b>	Machupicchu	8.49	80.17	80.17	0.00
<b>SH04</b>	Bosque de Pómac	13.03	53.78	53.78	0.00
<b>SN01</b>	Huayllay	7.75	73.80	73.80	0.00
<b>SN02</b>	de Calipuy	22.66	70.32	70.32	0.00
<b>SN03</b>	Lagunas de Mejía	9.28	77.03	77.03	0.00
<b>SN04</b>	de Ampay	0.32	98.88	98.88	0.00
<b>SN05</b>	los Manglares de Tumbes	10.08	63.30	63.30	0.00
<b>SN06</b>	Megantoni	0.00	100.00	100.00	0.00
<b>SN07</b>	Pampa Hermosa	0.27	98.92	98.92	0.00

REPORTE TÉCNICO N° 003- 2024-SERNANP-DDE

<b>SN08</b>	Tabaconas Namballe	1.19	95.33	95.33	0.00
<b>ZR01</b>	Chancaybaños	12.86	48.64	48.64	0.00
<b>ZR07</b>	Sierra del Divisor	0.04	99.84	99.84	0.00
<b>ZR17</b>	Ancon	24.15	3.41	3.41	0.00

### 3.3 DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL SINANPE Y LAS ÁREAS CONSERVACIÓN REGIONAL (ACR)

En el caso de este reporte, al número de unidades de análisis (Grillas) presentes en áreas de administración nacional se suman las unidades de análisis de las áreas de conservación regional que realizan el monitoreo de estado de conservación.

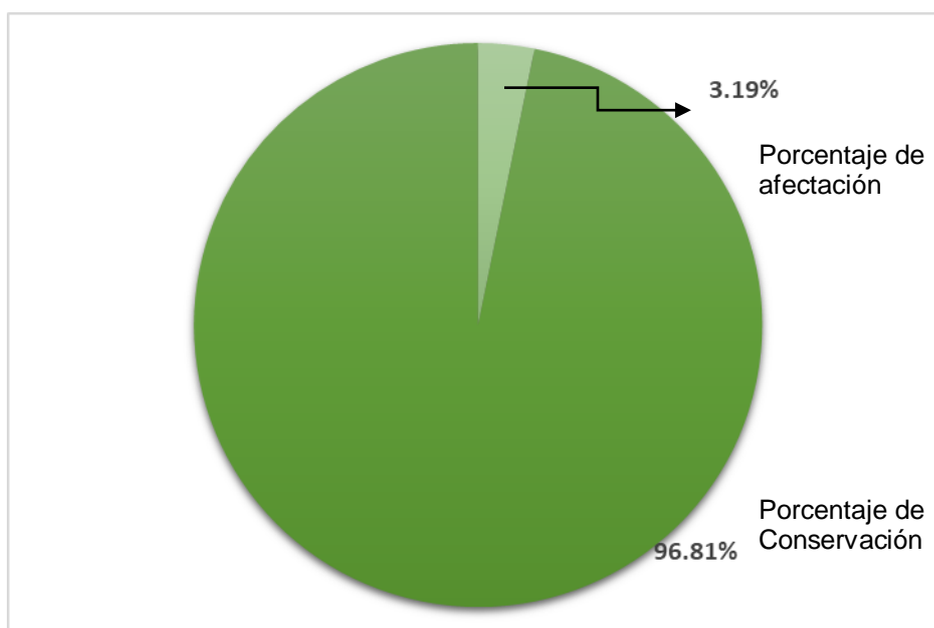
#### 3.3.1. Del estado de Conservación del SINANPE + ACR

Los resultados se expresan en porcentaje de afectaciones (con efectos) y porcentaje de conservación (sin efectos) en el conjunto de unidades de análisis del SINANPE y ACR, lo cual muestra una variación de 0.04% con respecto al estado de conservación cuando sólo se considera a las ANP de administración nacional. Ver Tabla N° 19 y Figura N° 7.

**Tabla N° 19 Estado de conservación y porcentaje de afectación a nivel de SINANPE + ACR**

Unidades evaluadas (UA)	Número de UA	Porcentajes evaluados	Indicadores
Con efectos	9298.47	3.19%	Porcentaje de Estado de afectación
Sin efectos	282498.36	96.81%	Estado de Conservación
Unidades evaluadas totales	291796.83	100.00%	

**Figura N° 7 Estado de conservación y Porcentaje de afectación a nivel del SINANPE y ACR**



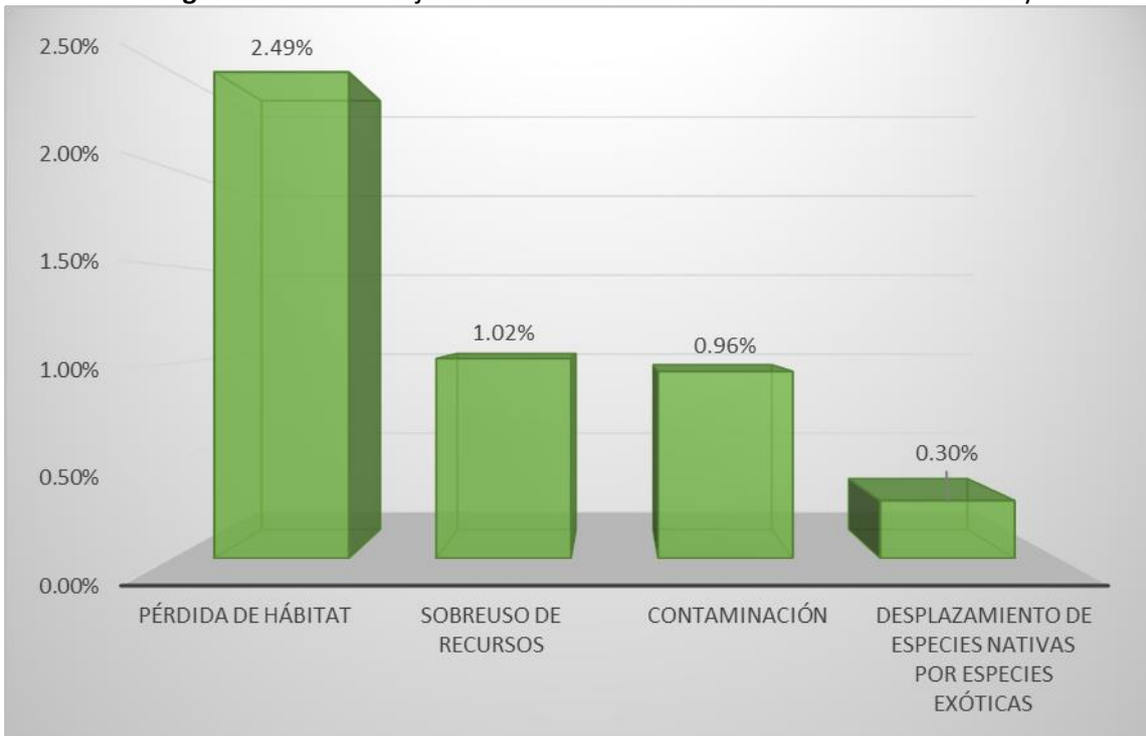
### 3.3.2 Ocurrencia de los efectos a nivel de SINANPE + ACR

Los efectos de pérdida de hábitat tienen la mayor de ocurrencia (2.49%), seguido por el efecto de sobreuso de recursos (1.02%) y contaminación (0.96%). Siendo el efecto con menor ocurrencia el de desplazamiento de especies nativas por especies exóticas (0.30%). Ver Tabla N° 20 y Figura N° 08.

**Tabla N° 20** Porcentaje de ocurrencia de los efectos a nivel de SINANPE + ACR

Efectos	Número de UA	Porcentajes evaluados x efecto	Porcentajes evaluados x indicadores
Pérdida de hábitat	7044.52	2.49%	3.19%
Sobreuso de recursos	2893.77	1.02%	
Contaminación	2708.01	0.96%	
Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	836.65	0.30%	
<b>Sin Efectos</b>	<b>282498.36</b>	<b>96.81%</b>	<b>96.81%</b>

**Figura N° 8** Porcentaje de ocurrencia de los efectos a nivel de SINANPE y ACR



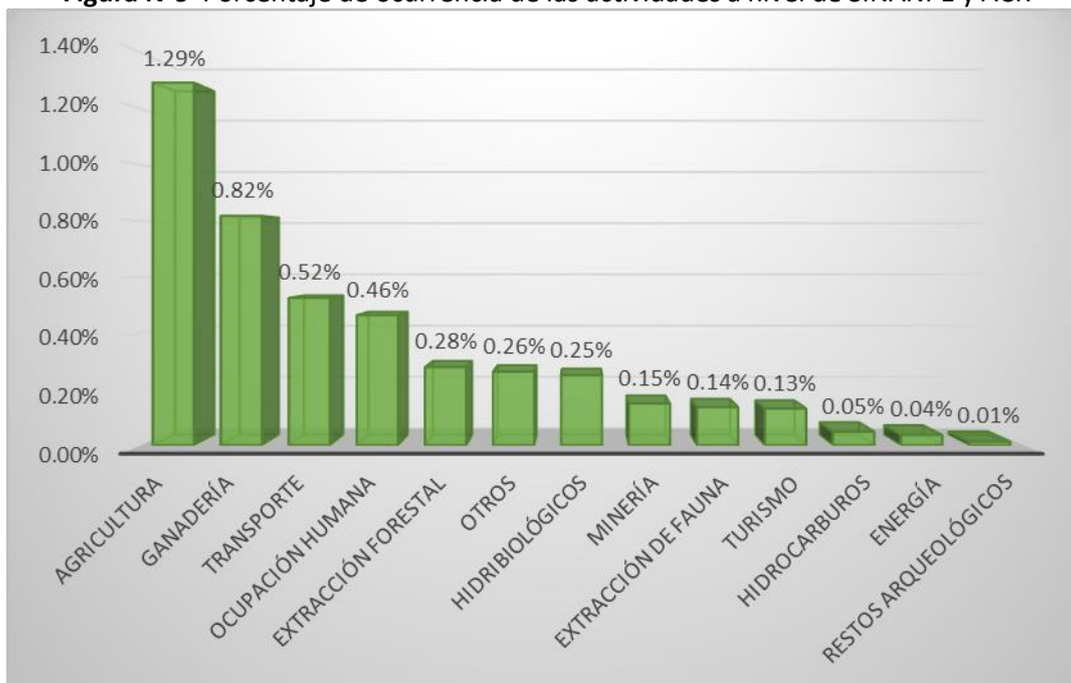
### 3.3.3 Ocurrencia de las actividades a nivel de SINANPE + ACR

De las actividades asociadas a los efectos, la actividad de “Agricultura” tiene la mayor probabilidad de ocurrencia (1.29%), seguido de la actividad de “Ganadería” (0.83%), “Transporte” (0.53%) y “Ocupación Humana” (0.47%). Ver Tabla N° 22 y Figura N° 9.

**Tabla N° 21** Porcentajes de ocurrencia de las actividades

Actividades	Numero de UA	Porcentaje de afectacion x actividad
Agricultura	3649.23	1.29%
Ganadería	2309.25	0.82%
Extracción Forestal	786.44	0.28%
Extracción de Fauna	383.61	0.14%
Hidribiológicos	705.15	0.25%
Minería	420.76	0.15%
Hidrocarburos	137.00	0.05%
Turismo	369.14	0.13%
Energía	103.75	0.04%
Transporte	1482.71	0.52%
Ocupación Humana	1308.91	0.46%
Restos Arqueológicos	36.54	0.01%
Otros	740.96	0.26%
<b>Sin Efectos</b>	<b>282498.36</b>	<b>96.81%</b>

**Figura N°9** Porcentaje de ocurrencia de las actividades a nivel de SINANPE y ACR



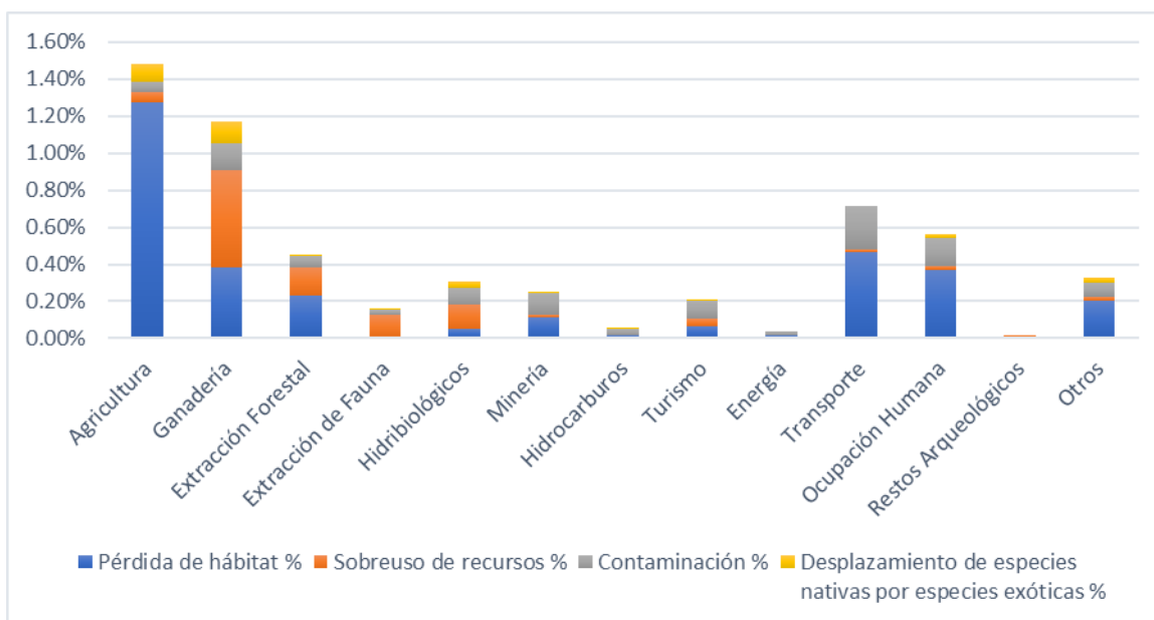
**3.3.4 Ocurrencia de las actividades para cada efecto SINANPE + ACR**

La actividad de mayor probabilidad de ocurrencia en el efecto de pérdida de hábitat fue agricultura (1.27%), en el efecto de sobre uso de recursos fue la actividad de ganadería (0.52%), el efecto de contaminación la actividad de transporte (0.23%) y el efecto de desplazamiento de especies nativas por especies exóticas fue la actividad ganadería (0.12%). Ver Tabla N° 22 y Figura N° 10

**Tabla N° 22** Porcentaje de efectos por actividades SINANPE y ACR

Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	UA	%	UA	%	UA	%	UA	%
Agricultura	3591.29	1.27%	159.02	0.06%	168.06	0.06%	259.42	0.09%
Ganadería	1087.77	0.39%	1480.11	0.52%	398.77	0.14%	343.79	0.12%
Extracción Forestal	657.80	0.23%	418.14	0.15%	175.50	0.06%	1.00	0.00%
Extracción de Fauna	5.00	0.00%	357.61	0.13%	67.25	0.02%	1.75	0.00%
Hidribiológicos	138.50	0.05%	384.96	0.14%	255.50	0.09%	97.94	0.03%
Minería	324.76	0.11%	31.50	0.01%	336.75	0.12%	26.00	0.01%
Hidrocarburos	44.00	0.02%	2.00	0.00%	94.00	0.03%	5.00	0.00%
Turismo	182.56	0.06%	116.04	0.04%	272.42	0.10%	1.00	0.00%
Energía	54.50	0.02%	0.00	0.00%	54.25	0.02%	0.00	0.00%
Transporte	1318.81	0.47%	46.25	0.02%	654.65	0.23%	0.00	0.00%
Ocupación Humana	1038.41	0.37%	72.06	0.03%	424.92	0.15%	49.79	0.02%
Restos Arqueológicos	20.29	0.01%	16.25	0.01%	0.00	0.00%	0.00	0.00%
Otros	568.81	0.20%	67.82	0.02%	201.61	0.07%	87.81	0.03%

**Figura N°10** Porcentaje de ocurrencia de efectos por actividades a nivel de SINANPE y ACR



### 3.3.5 Presión sobre el SINANPE y ACR por efectos y actividades acumulados

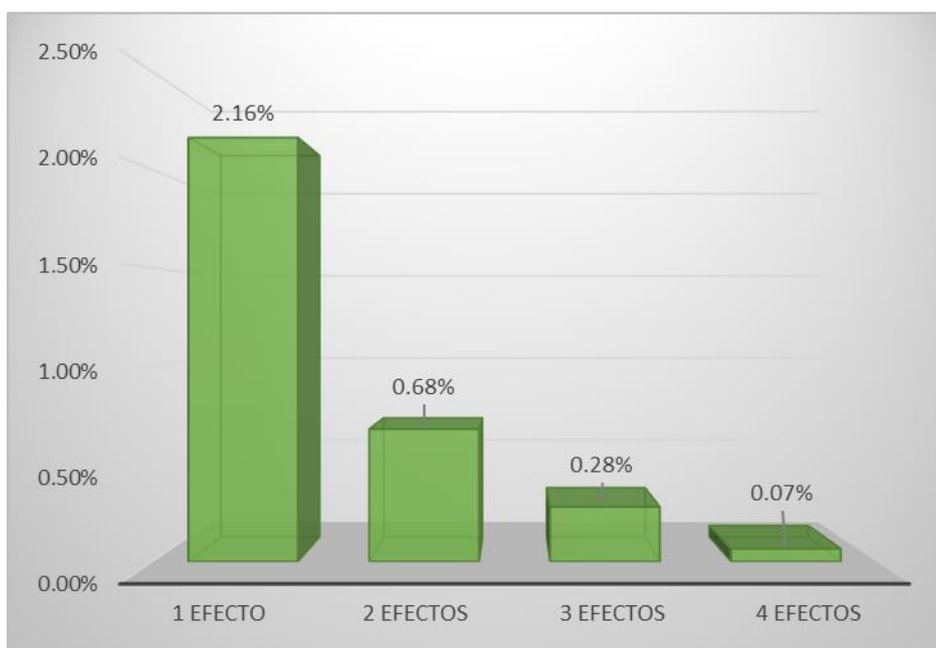
Dado que el número de efectos y actividades que ocurren juntos en una unidad de análisis – Grilla (efectos y actividades acumulados), representan un nivel de presión sobre los ecosistemas, considerando que habrá mayor presión donde hay mayor número de efectos o actividades, se realizó un análisis de efectos y actividades acumulados.

En ese sentido, se encontró que la mayor ocurrencia corresponde a las unidades de evaluación con un sólo efecto acumulado (2.16%), seguido por unidades con 2 efectos (0.68%), por 3 efectos (0.28%) y 4 efectos (0.07%). Ver Tabla N° 23 y Figura N° 11.

**Tabla N° 23** Porcentaje de unidades evaluadas con efectos acumulados a nivel de SINANPE y ACR

Efectos	Número de UA	Porcentaje de afectación x efectos acumulados
0 efectos	282498.36	96.81%
1 efecto	6315.36	2.16%
2 efectos	1974.40	0.68%
3 efectos	816.05	0.28%
4 efectos	192.66	0.07%

**Figura N° 11** Porcentaje de efectos acumulados SINANPE y ACR



Asimismo, para el caso de las actividades se encontraron hasta 7 actividades en una misma unidad de análisis, sin embargo, el mayor porcentaje de ocurrencia corresponde a las unidades con 1 actividad (2.40%), con 2 actividades (0.59%), con 3 actividades (0.13%), con 4 actividades (0.05%) y con 05 actividades (0.01%). Ver Tabla N° 24 y Figura N°12.

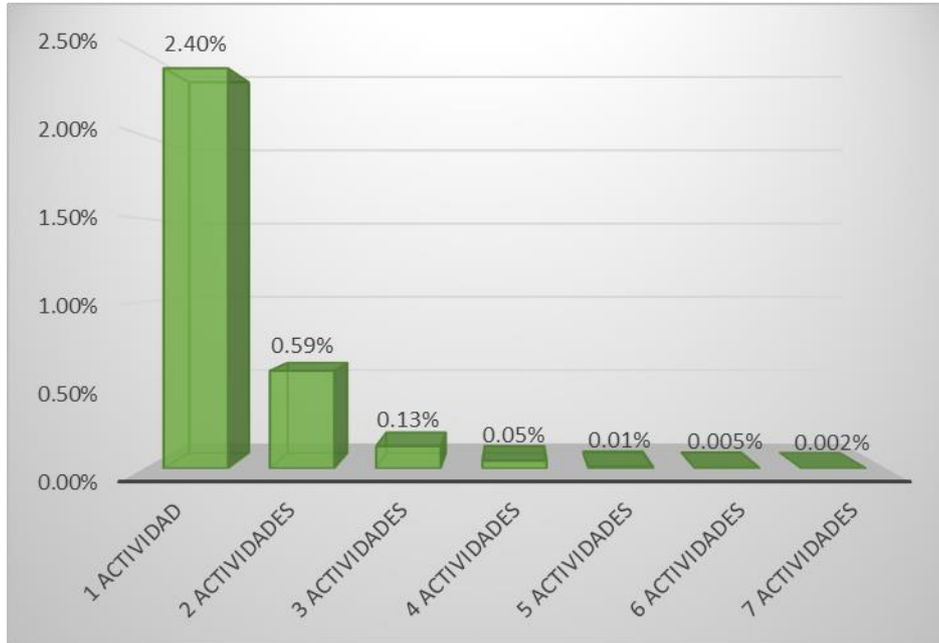
SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO  
DIRECCIÓN DE DESARROLLO ESTRATEGICO

REPORTE TÉCNICO N° 003- 2024-SERNANP-DDE

**Tabla N° 24** Porcentaje de unidades muestrales con actividades acumulados a nivel de SINANPE y ACR

Actividades	Número de UA	Porcentaje de afectación x actividades acumuladas
0 actividades	282498.36	96.81%
1 actividad	7007.06	2.40%
2 actividades	1710.84	0.59%
3 actividades	391.07	0.13%
4 actividades	138.50	0.05%
5 actividades	32.50	0.01%
6 actividades	13.50	0.005%
7 actividades	4.75	0.002%

**Figura N° 12** Porcentaje de actividades acumuladas SINANPE y ACR



SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO  
DIRECCIÓN DE DESARROLLO ESTRATEGICO

REPORTE TÉCNICO N° 003- 2024-SERNANP-DDE

**3.4. DEL PORCENTAJE DE AFECTACIÓN E ÍNDICE DE EFECTOS POR ACTIVIDADES POR ACR DE MANERA INDIVIDUAL.**

En la Tabla N° 25 se presenta el Índice de Efectos acumulados (I<sub>exa</sub>) y el porcentaje de Afectación (PA), donde todas las ACR han mantenido el estado de conservación respecto al trimestre pasado a excepción de ACR 06 Imiria, ACR 27 Páramos y Bosques Montanos de Jaén y Tabaconas, quienes han variado en su porcentaje de afectación.

Es importante indicar que mediante la Resolución Presidencial 200-2021-SERNANP, que aprueba las Disposiciones Complementarias para el establecimiento de las Áreas de Conservación Regional, de acuerdo al CAPÍTULO III: SEGUIMIENTO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ÁREA DE CONSERVACIÓN REGIONAL, determina que, mínimamente con una frecuencia anual, el Gobierno Regional a cargo de la gestión del ACR debe registrar la ocurrencia de efectos y actividades producto de la supervisión realizada de manera directa o indirecta en el módulo establecido por el SERNANP y presentar un reporte de sustento.

**Tabla N° 25** Índice de efectos por actividades y porcentaje de afectación por cada ACR

Código	Nombre	I <sub>exa</sub>	Porcentaje de afectación		Diferencia
		I trim 2024	I-2024	IV-2023	
ACR 01	Cordillera Escalera	7.82	21.01	21.01	0.00
ACR 02	Humedales de Ventanilla	5.47	17.15	17.15	0.00
ACR 03	Albúfera de Medio Mundo	0.11	0.44	0.44	0.00
ACR 04	Comunal Tamshiyacu Tahuayo	0.00	0.00	0.00	0.00
ACR 05	Vilacota Maure	3.12	9.91	9.91	0.00
ACR 06	Imiria	1.78	7.14	5.30	1.84
ACR 07	Choquequirao	6.33	23.58	23.58	0.00
ACR 08	Bosque de Puya Raymondi - Titankayocc	0.50	2.00	2.00	0.00
ACR 09	Ampiyacu Apayacu	0.09	0.32	0.32	0.00
ACR 10	Alto Nanay- Pintuyacu Chambira	0.01	0.03	0.03	0.00
ACR 11	Angostura-Faical	0.21	0.85	0.85	0.00
ACR 13	Bosque Moyan-Palacio	3.17	12.68	12.68	0.00
ACR 14	Huaytapallana	2.19	7.09	7.09	0.00
ACR 15	Bosques Secos Salitral - Huarmaca	1.82	7.28	7.28	0.00
ACR 16	Laguna de Huacachina	10.06	38.60	38.60	0.00
ACR 17	Majuna Kichwa	0.31	1.23	1.23	0.00
ACR 18	Tres Cañones	6.43	23.89	23.89	0.00
ACR 21	Bosques de Shunté y Mishollo	0.74	1.88	1.88	0.00
ACR24	Ausangate	2.70	10.22	10.22	0.00
ACR25	Bosque Montano de Carpish	1.41	0.05	0.05	0.00
ACR26	Chuyapi Urusayhua	1.96	6.01	6.01	0.00
ACR27	Páramos y Bosques Montanos de Jaén y Tabaconas	0.02	0.07	0.00	-0.07
ACR31	Comunal Alto Tamaya - Abujao	0.20	0.79	0.79	0.00

**3.5. DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS TERRESTRES REPRESENTADOS EN EL SINANPE Y LAS ÁREAS DE CONSERVACIÓN REGIONAL - ACRS.**

El estado de conservación de los ecosistemas representados en el SINANPE y las ACRs, se ha calculado tomando como base las ecorregiones terrestres y las afectaciones registradas en la matriz de efectos por actividades antrópicas por las ANP del SINANPE y por las ACRs.

Los resultados se detallan en la **Tabla N° 26**, donde los mayores porcentajes de conservación fueron las ecorregiones de Sabanas del Beni con 100% y Bosques Húmedos del Solimoes – Japurá con 99.61%.

De lo contrario se tiene que los menores porcentajes de conservación los tienen las ecorregiones de Bosques Secos del Marañón 55.17%, Manglares de Tumbes - Golfo de Guayaquil 63.26% y Bosques Secos del Centro - Valles Interandinos 61.02%.

Para el reporte se ha considerado las áreas protegidas terrestres de categoría definitiva y las zonas reservadas, así como también las ACR que han realizado el registro de efectos en el módulo de efectos por actividades.

**Tabla N° 26 Estado de conservación de Ecosistemas terrestres presentes en el ANP según Efectos por Actividades – Primer trimestre 2024**

Ecorregión	Superficie (ha)	Superficie de Ecorregión en ANP y ACR (ha)	% de Ecorregión en ANP + ACR	% Afectado	% No Afectado
Andes centrales	5,517,872.43	168,482.8	3.05%	31.75%	68.25%
Bosques Húmedos de la Amazonía Sur Occidental	23,774,538.13	7,700,153.7	32.39%	0.69%	99.31%
Bosques Húmedos del Napo	9,448,625.52	2,297,929.9	24.32%	1.06%	98.94%
Bosques Húmedos del Solimoes - Japurá	5,581,799.08	1,669,218.3	29.90%	0.39%	99.61%
Bosques Húmedos del Ucayali	9,847,964.11	1,221,595.3	12.40%	5.18%	94.82%
Bosques Montanos de la Cordillera Real Oriental	1,394,664.79	117,462.4	8.42%	2.83%	97.17%
Bosques Montanos Occidentales de los Andes del Norte	2,012,087.69	70,137.0	3.49%	15.65%	84.35%
Bosques Secos de Piura y Tumbes	4,540,964.15	315,642.1	6.95%	18.86%	81.14%
Bosques Secos del Centro - Valles Interandinos	2,745,149.58	14,881.0	0.54%	38.98%	61.02%
Bosques Secos del Marañón	2,293,610.44	36,685.8	1.60%	44.83%	55.17%
Desierto de Sechura	9,903,964.46	312,258.2	3.15%	13.49%	86.51%
Lago Titicaca	518,903.55	35,966.0	6.93%	11.79%	88.21%
Manglares de Tumbes - Golfo de Guayaquil	10,448.23	2,958.2	28.31%	36.74%	63.26%
Páramos	1,152,787.88	117,970.9	10.23%	10.65%	89.35%
Punas de los Andes Centrales	12,300,527.47	1,100,797.2	8.95%	12.36%	87.64%
Punas Húmedas de los Andes Centrales	7,706,066.64	667,827.1	8.67%	21.55%	78.45%
Punas Húmedas del Titicaca	2,120,523.93	213.8	0.01%	32.21%	67.79%

SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO  
DIRECCIÓN DE DESARROLLO ESTRATEGICO

REPORTE TÉCNICO N° 003- 2024-SERNANP-DDE

Río Amazonas y Bosques Inundables	13,870,149.74	2,184,500.7	15.75%	6.69%	93.31%
Savanas del Beni	18,385.00	18,385.0	100.00%	0.00%	100.00%
Yungas Bolivianas	962,433.69	236,402.2	24.56%	4.49%	95.51%
Yungas Peruanas	13,631,792.44	3,764,648.4	27.62%	3.32%	96.68%

Fecha de corte de efectos por actividades: Al 23 de abril del 2024

Fuente: Ecorregiones CDC-2006 modificado por SERNANP 2016.

### 3.7. DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LAS ECORREGIONES MARINAS REPRESENTADOS EN EL SINANPE

El estado de conservación de las ecorregiones marinas representados en el SINANPE y las ACRs, se ha calculado tomando como base las ecorregiones marinas de Sullivan et all (1999) y las afectaciones registradas en la matriz de efectos por actividades antrópicas por las ANP del SINANPE y por las ACRs. Los resultados se detallan en la **Tabla N° 27**, donde los porcentajes de estado de conservación para la ecorregión Humboldtiana es de 99.56%, seguido de la ecorregión Peru Central 80.18%. En el caso de la ecorregión Guayaquil, recientemente se ha establecido la Reserva Nacional Mar de Grau con una extensión de 115 675.89 ha, por lo cual se recomienda designar a un responsable de la Gestión del área y que se proceda a elaborar la línea base del monitoreo de estado de conservación.

**Tabla N° 27 Estado de conservación de ecorregiones marinas presentes en el ANP según Efectos por Actividades – Primer trimestre 2024**

Provincias Biogeográficas	Ecorregión	Superficie (ha)	Superficie de Ecorregión en ANP (ha)	Porcentaje de Afectación (%)	Estado de Conservación (%)
Provincia del Pacífico Sur oriental Templado	Humboldtiana	2187436.43	245852.26	0.44%	99.56%
	Perú Central	5916965.54	94519.45	20.42%	79.58%
Provincia del Pacífico Oriental Tropical	Guayaquil	829481.33	63249.58	0.0%	0.0%

Fuente:

- Ecorregiones Marina: Sullivan Sealey, K. and Bustamante, G. 1999

- Limite Mar Peruano - Marina de Guerra del Perú - Dirección de Hidrografía y Navegación

-Registro de Efectos por Actividades (al 23/04/2024)

#### IV. CONCLUSIONES

1. El estado de conservación del SINANPE del primer trimestre 2024 es de **96.86%** en base a los registros efectuados en 72 ANP e incluyendo las unidades de análisis de 23 Áreas de Conservación Regional – ACR es de **96.81%**.
2. A nivel de la muestra representativa de ecosistemas terrestres en el Sistema de Areas Naturales Protegidas (SINANPE+ACR) se reporta que las 3 ecorregiones que presentan mayores porcentajes de conservación son: Bosques Húmedos del Solimoes – Japurá con 99.61%, Bosques Húmedos de la Amazonía Sur Occidental con 99.31% y Bosques Húmedos del Napo 98.94% y las ecorregiones con los porcentajes más bajos son Bosques Secos del Maraón 55.17%, Manglares de Tumbes - Golfo de Guayaquil 63.26% y Bosques Secos del Centro - Valles Interandinos con 61.02%. Así mismo se destaca que, en el caso de la ecorregión Sabanas del Beni no se han registrado afectaciones por consiguiente su estado de conservación es del 100%.
3. En el caso de las ecorregiones marinas en donde se cuenta con muestra representativa en el SINANPE, el porcentaje de conservación para la ecorregión marina Humboldtiana es de 99.56% y para la ecorregión Perú Central 80.18%, esta última se encuentra relacionado al derrame de petróleo ocurrido en la Zona Reservada Ancón y el sector islote de pescadores de la RNSIIPG; con respecto, el estado de conservación de la muestra en la ecorregión Guayaquil , aun no es posible reportarse ya que no se ha levantado al línea base de afectaciones se recomienda designar a un responsable de la gestión del área y enfocar los esfuerzos en la elaboración de la línea base del estado de conservación.
4. De los cuatro impulsores directos de pérdida de biodiversidad a nivel del SINANPE, el efecto con mayor ocurrencia corresponde a **pérdida de hábitat (2.39%)**, por lo cual se recomienda poner énfasis en las acciones de vigilancia y control a fin de evitar la deforestación, el segundo efecto con mayor porcentaje es contaminación por lo cual una acción prioritaria para el sistema también debe ser el abordar acciones de control y mitigación en las zonas afectadas por contaminación.
5. Respecto a las actividades antrópicas que causan mayores afectaciones, se tiene que la actividad de **agricultura** ocasiona en mayor porcentaje (1.23%) el efecto pérdida de hábitat por lo cual el sistema debe de abordar la problemática de la migración de colonos que causan deforestación para ampliación de frontera agrícola, además de ello se debe aplicar una política de incentivos ligados a acuerdos de conservación para que las chacras con derechos adquiridos eviten ampliarse a costa de los ecosistemas naturales . Por otro lado, en cuanto al efecto de sobreuso del recurso la actividad con mayor incidencia es la **ganadería** (0.53%), por lo cual es prioritario también para el sistema desarrollar una estrategia integral para el ordenamiento, regulación o en otros casos erradicación de la actividad (sin derechos adquiridos y en zonificación cuyas normas de usos no lo permitan).
6. A nivel del SINANPE, se reporta que existe un **mayor número de cuadrículas con 01 efecto (2.08%)** a comparación de las que tienen 02, 03 y 04 efectos acumulado (0.67%, 0.31%, 0.07% respectivamente), lo cual sugiere que las acciones que busquen resultados a corto plazo deben estar enfocadas en las unidades (grillas) afectadas por un efecto, y priorizar acciones a mediano y largo para las unidades afectadas por 2 o más efectos acumulados.
7. Las ANP que han **disminuido su porcentaje de conservación respecto al cuarto trimestre del 2023 fueron 07**, siendo el BP Alto Mayo, PN Ichigkat Muja – Cordillera del condor, RP

SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO  
DIRECCIÓN DE DESARROLLO ESTRATEGICO

REPORTE TÉCNICO N° 003- 2024-SERNANP-DDE

Nor Yauyos Cochabamba, SH de Chacamarca, SN Cordillera de Colán, ZR Santiago Comaina y ZR Río Nieva. (0.22, 0.11, 0.23, 24.34, 0.13, 0.28 y 0.89).

8. Las áreas protegidas que registraron **mayor porcentaje de afectación fueron las áreas: Zona Reservada Ancón (96.59%) y la Zona Reservada Chancaybaños (51.36%)**, así mismo las áreas con mayor índice de efectos por actividades, son la ZR Ancón (24.15) y SN Calipuy (22.66), los cual se ha mantenido desde el trimestre anterior.

**V. RECOMENDACIONES:**

- La Dirección de Desarrollo Estratégico deberá ingresar la versión digital del presente informe al Sistema de archivo técnico digital-SADT, la biblioteca digital y el módulo de efectos por actividades institucional, teniendo en cuenta los anexos respectivos.
- La Dirección de Dirección Estratégico, a través de las Unidades de Base Física y Gestión de Información continúen los esfuerzos para capacitar y asistir de manera virtual y presencial a las ANP y ACR que requieran de apoyo en el marco de la metodología de efectos por actividades y los procedimientos asociados.
- Se reitera que las jefaturas encargadas de las ANP mencionadas en la tabla N°1 y 2 del presente informe, deberán realizar las acciones correspondientes para el levantamiento de afectaciones y registro de los efectos por actividades, para ello se recomienda se solicite el acceso al módulo a la unidad de tecnologías de información, y de requerir soporte en cuanto a la metodología solicitarlo a la Unidad de Gestión de Información de la Dirección de Desarrollo Estratégico.
- Las Jefaturas de ANP, de acuerdo al procedimiento aprobado por R.P. 197-2022-SERNANP, debe remitir a la Dirección de Desarrollo Estratégico la información de sustento trimestral, relacionada a los registros realizados durante el ultimo trimestre, el mantenimiento de efectos (verificación de la permanencia de efectos o desafectación) y la frecuencia de visitas (grillas recorridas considerando información de la herramienta SMART), no obstante solo 06 jefaturas han cumplido con remitir los informes de sustento trimestral, por lo cual se recomienda que la Dirección de Gestión de ANP exhorte mediante un comunicado a las jefaturas con la finalidad que se de cumplimiento al procedimiento en mención.
- Es importante tener en cuenta la continuidad de acciones de monitoreo de las afectaciones de forma remota, como es el caso del empleo de imágenes de satélite para monitorear afectaciones de pérdida de hábitat, lo cual contribuye con información clave para el cálculo de la metodología de efectos por actividades. Para ello, la Dirección de Desarrollo Estratégico remite de manera semanal y mensual información georreferenciada de alertas de deforestación. Así mismo, de manera trimestral se emiten informes de análisis de la deforestación registrada con la zonificación interna del ANP, los ámbitos de control y el efecto pérdida de hábitat, esto último para que se actualicen los registros de este efecto en el módulo de estado de conservación, y se tome las acciones en campo necesarias para mitigar los efectos (Informe N° 258-2024-SERNANP/DDE-SGD).

Es todo cuanto informamos para su conocimiento y fines que estime conveniente.

Atentamente,

SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO  
DIRECCIÓN DE DESARROLLO ESTRATEGICO

REPORTE TÉCNICO N° 003- 2024-SERNANP-DDE

Visto el informe que antecede procedemos a elevarlo para su conocimiento y trámite pertinente, al encontrarlo conforme en todos sus aspectos técnicos.  
Atentamente,

Visto el informe que antecede procedemos a elevarlo para su conocimiento y trámite pertinente, al encontrarlo conforme en todos sus aspectos técnicos.  
Atentamente,

Primer Trimestre 2024

# Anexo 1

Reporte de Estado de Conservación de las ANP



PERÚ

Ministerio del Ambiente



### Reporte de Estado de Conservación del BP01- Aledaño a la Bocatoma del Canal Nuevo Imperial

#### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 18

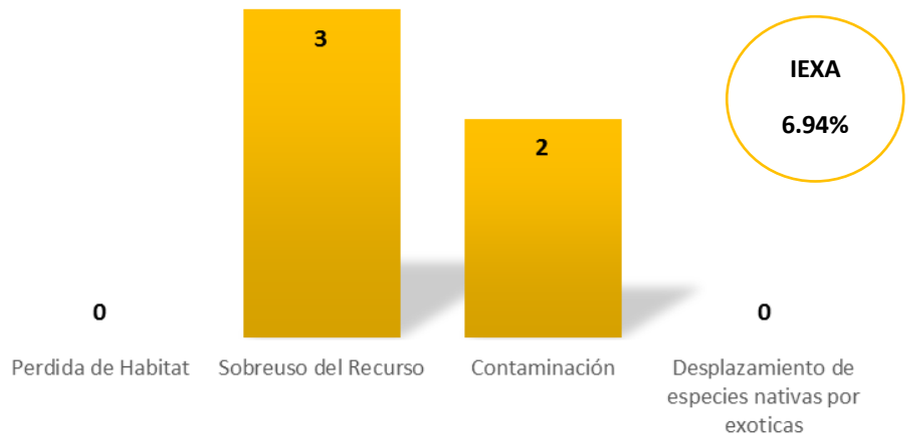
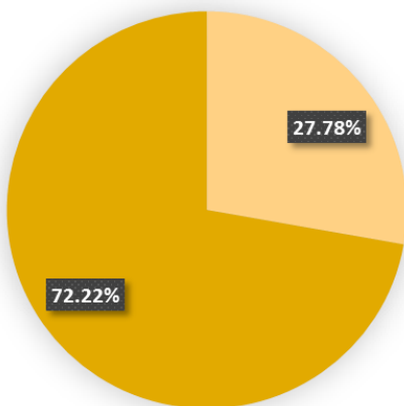
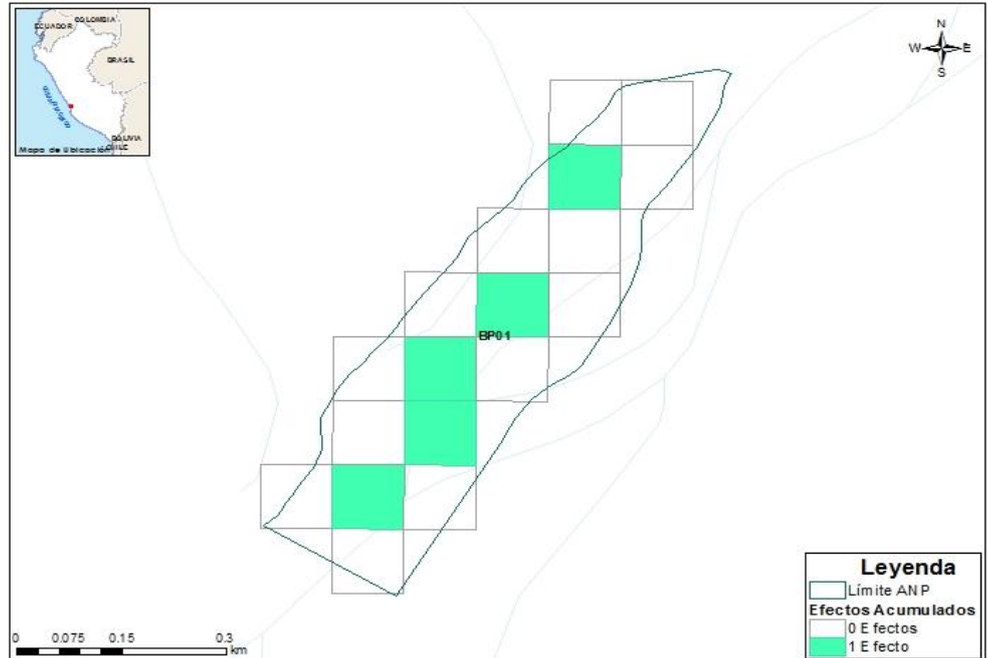
Tamaño de Unidad de Análisis: 1 ha

Unidades con efectos: 05

Unidades sin efectos: 13

Numero de efectos acumulados: 05

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	2	40.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	2	40.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	1	20.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del BP03 de Pui Pui

### Datos utilizados:

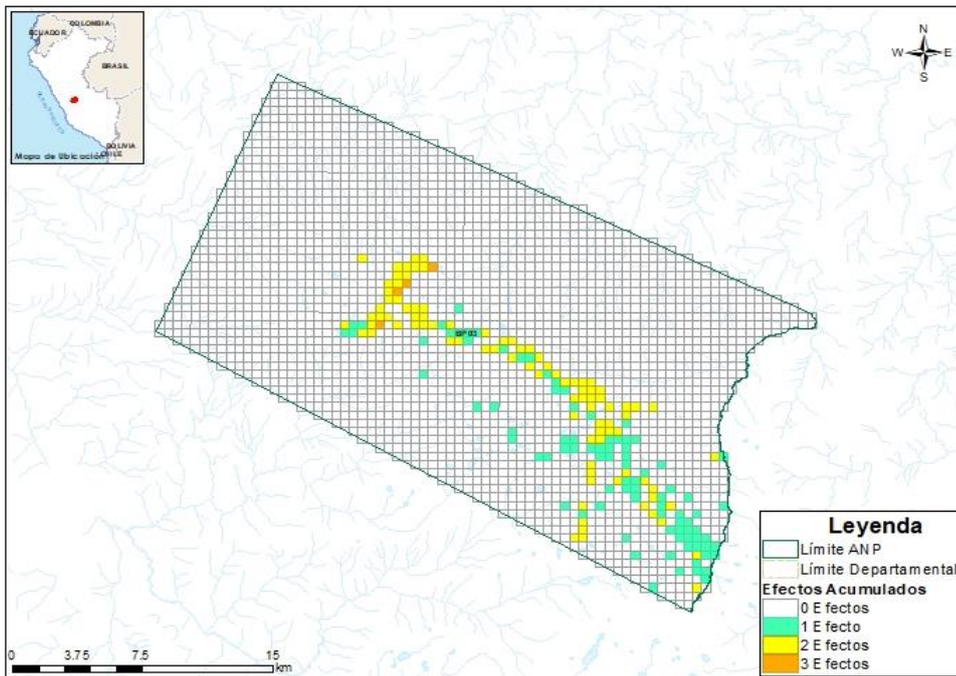
Número de Unidad de Análisis: 2414

Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

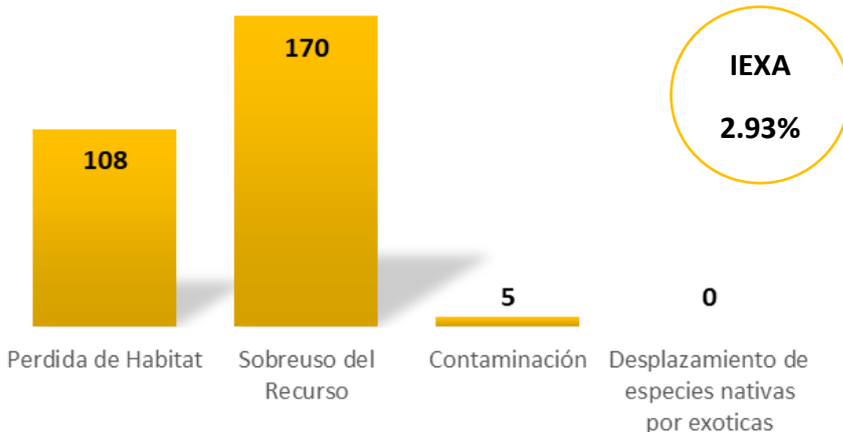
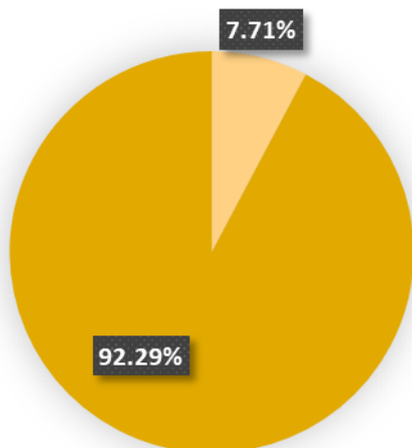
Unidades con efectos: 186

Unidades sin efectos: 2228

Numero de efectos acumulados: 283



- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	1	0.54%	0	0.00%	1	0.54%	0	0.00%
Ganadería	108	58.06%	170	91.40%	4	2.15%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	5	2.69%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



### Reporte de Estado de Conservación del BP04 San Matías San Carlos

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 1520

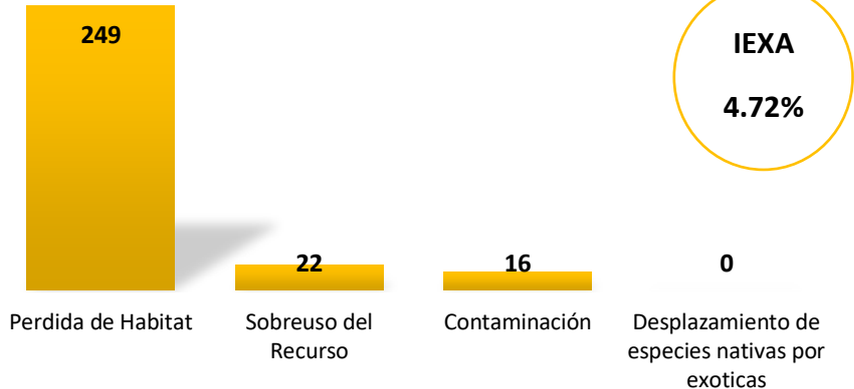
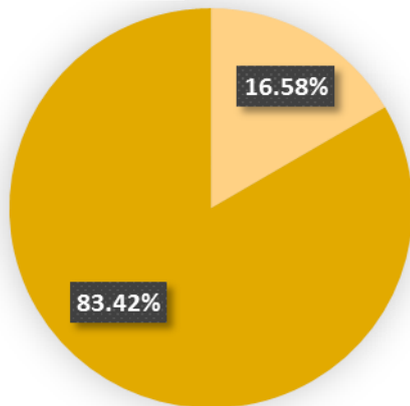
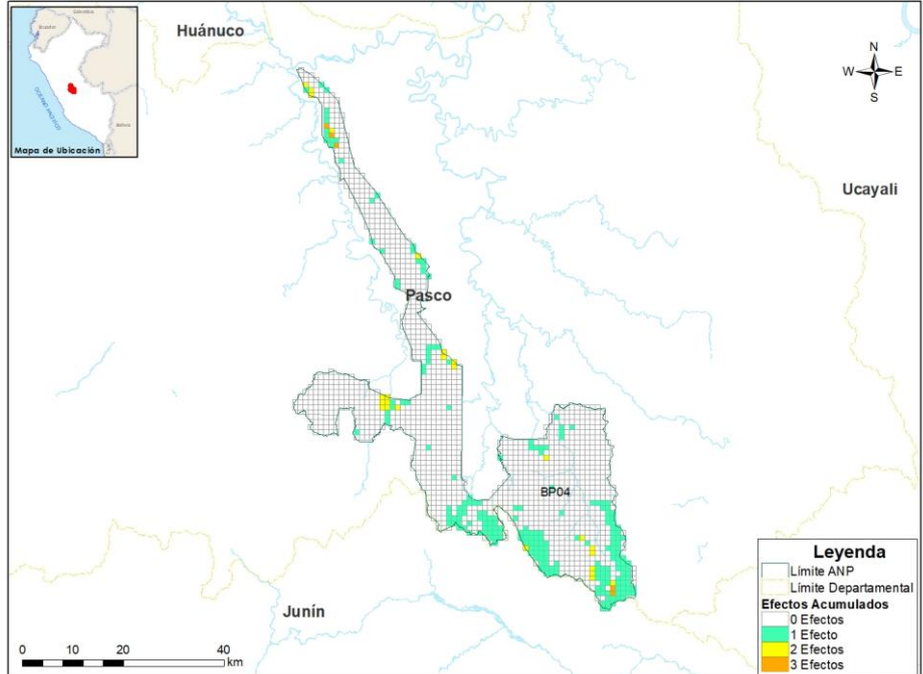
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 252

Unidades sin efectos: 1268

Numero de efectos acumulados: 287

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	216	85.71%	9	3.57%	6	2.38%	0	0.00%
Ganadería	20	7.94%	1	0.40%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	5	1.98%	11	4.37%	6	2.38%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	93	36.90%	1	0.40%	2	0.79%	0	0.00%
Ocupación Humana	21	8.33%	0	0.00%	2	0.79%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	8	3.17%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación del BP05 Pagaibamba

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 2088

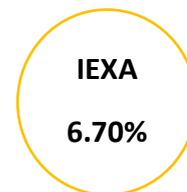
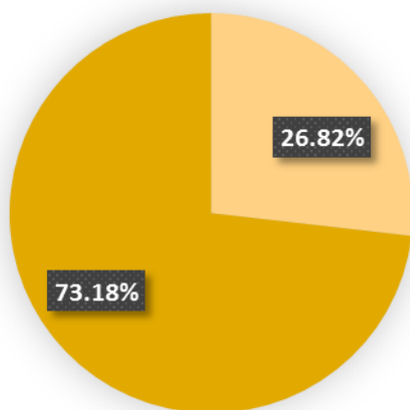
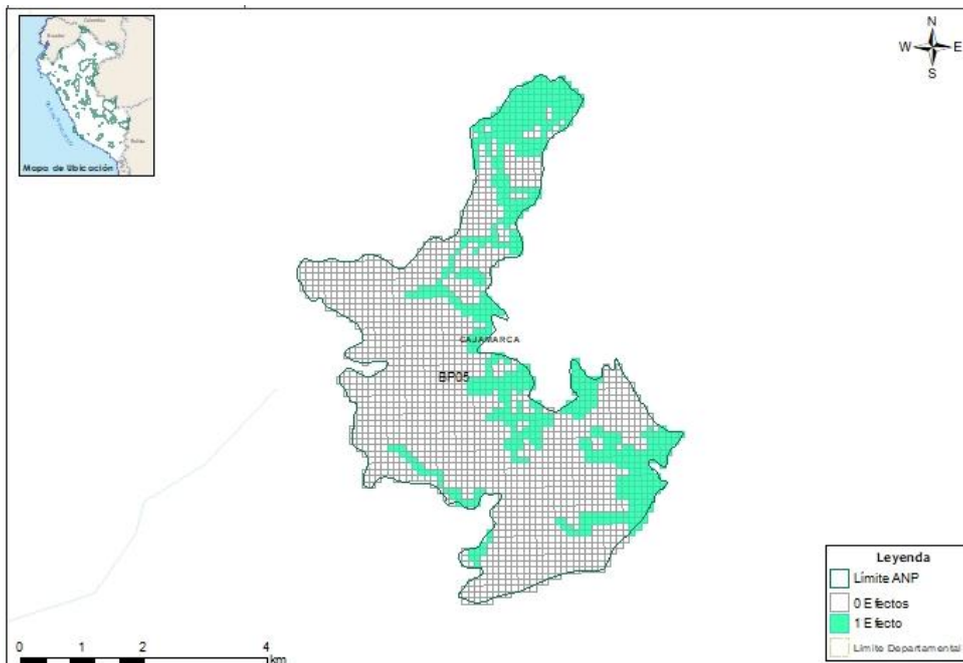
Tamaño de Unidad de Análisis: 1 ha

Unidades con efectos: 560

Unidades sin efectos: 1528

Numero de efectos acumulados: 560

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Perdida de Hábitat    Sobreuso del Recurso    Contaminación    Desplazamiento de especies nativas por exóticas

Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	242	43.21%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	258	46.07%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	1	0.18%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	59	10.54%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del BP06 Alto Mayo

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 1836

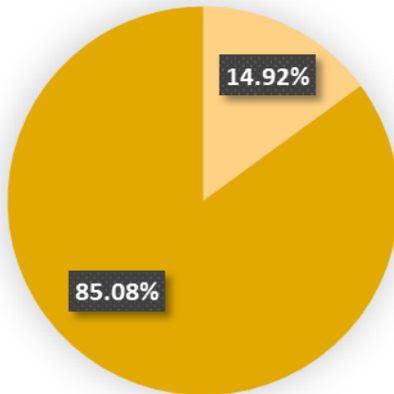
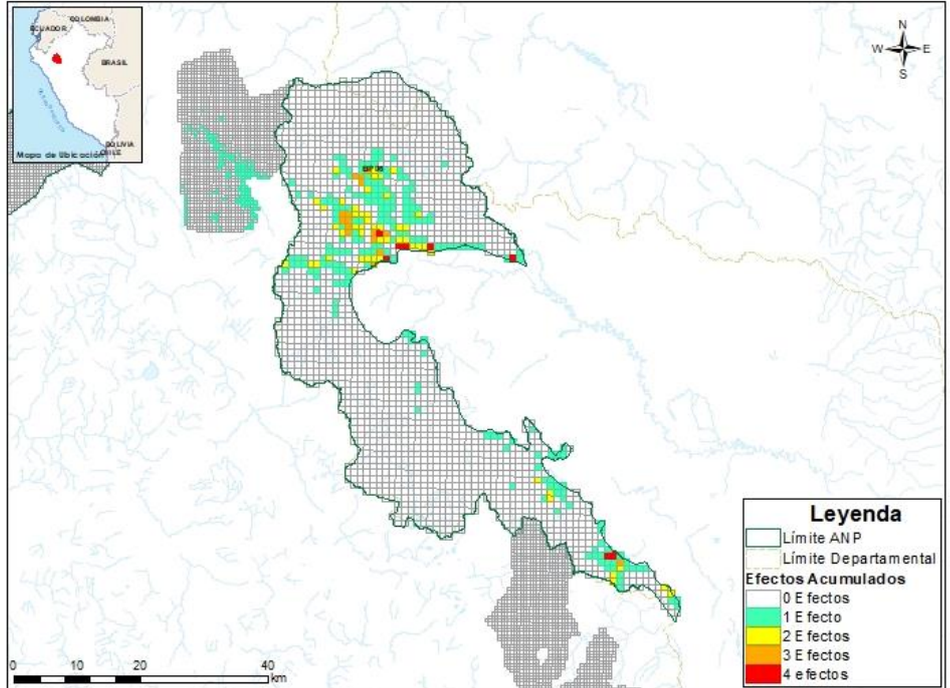
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 270

Unidades sin efectos: 1566

Numero de efectos acumulados: 376

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	249	90.88%	6	2.19%	6	2.19%	22	8.03%
Ganadería	66	24.09%	3	1.09%	2	0.73%	23	8.39%
Extracción Forestal	10	3.65%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	1	0.36%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	1	0.36%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	32	11.68%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	89	32.48%	0	0.00%	47	17.15%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	1	0.36%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del CC01 El Angolo

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 2595

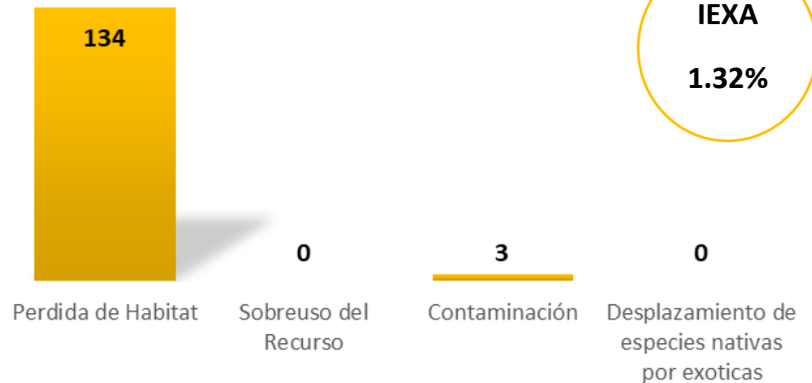
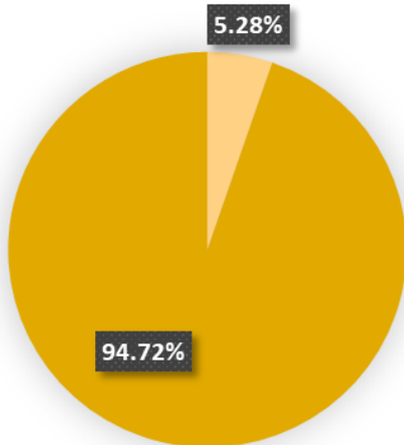
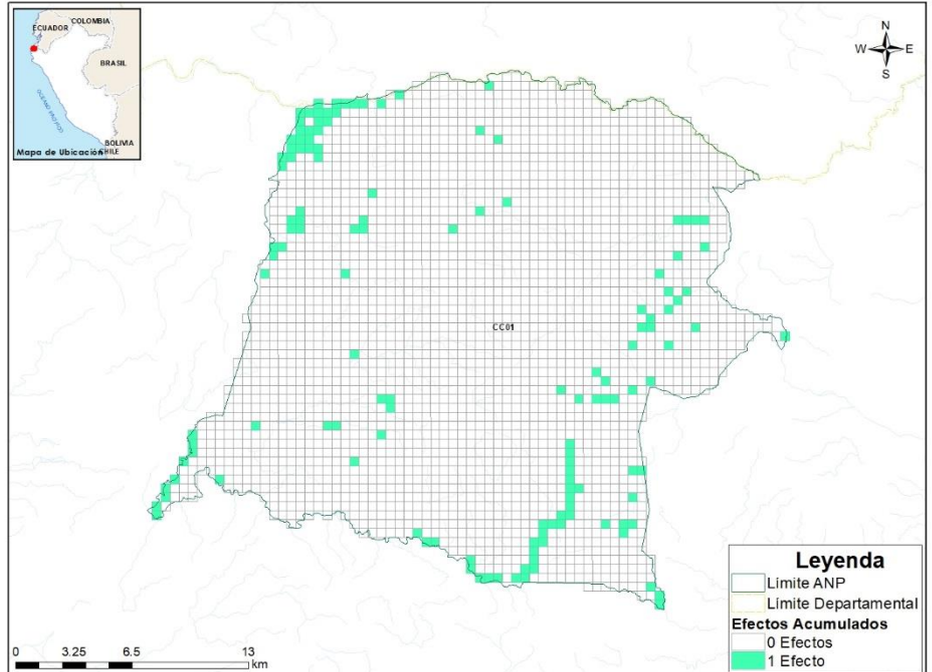
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 137

Unidades sin efectos: 2458

Numero de efectos acumulados: 137

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	13	9.49%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	49	35.77%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	10	7.30%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	3	2.19%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	1	0.73%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	67	48.91%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	7	5.11%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	3	2.19%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

Reporte de Estado de Conservación del CC02 Sunchubamba

Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 2446

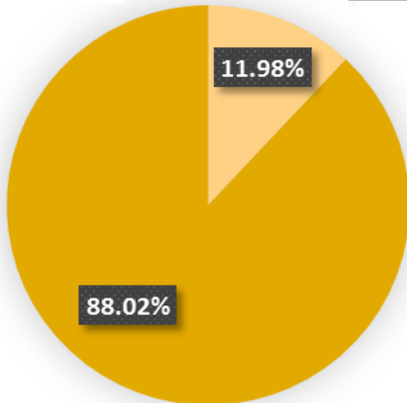
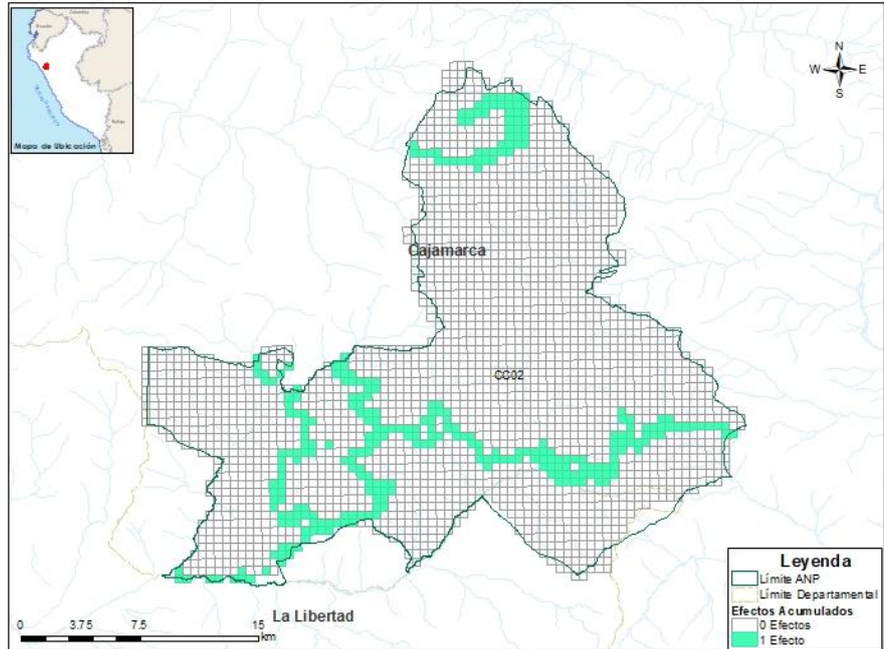
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 293

Unidades sin efectos: 2153

Numero de efectos acumulados: 293

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Perdida de Hábitat: 0    Sobreuso del Recurso: 0    Contaminación: 0    Desplazamiento de especies nativas por exóticas: 0

Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	111	37.88%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	11	3.75%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	1	0.34%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	277	94.54%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	91	31.06%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

Reporte de Estado de Conservación del PN1 de Cutervo

**Datos utilizados:**

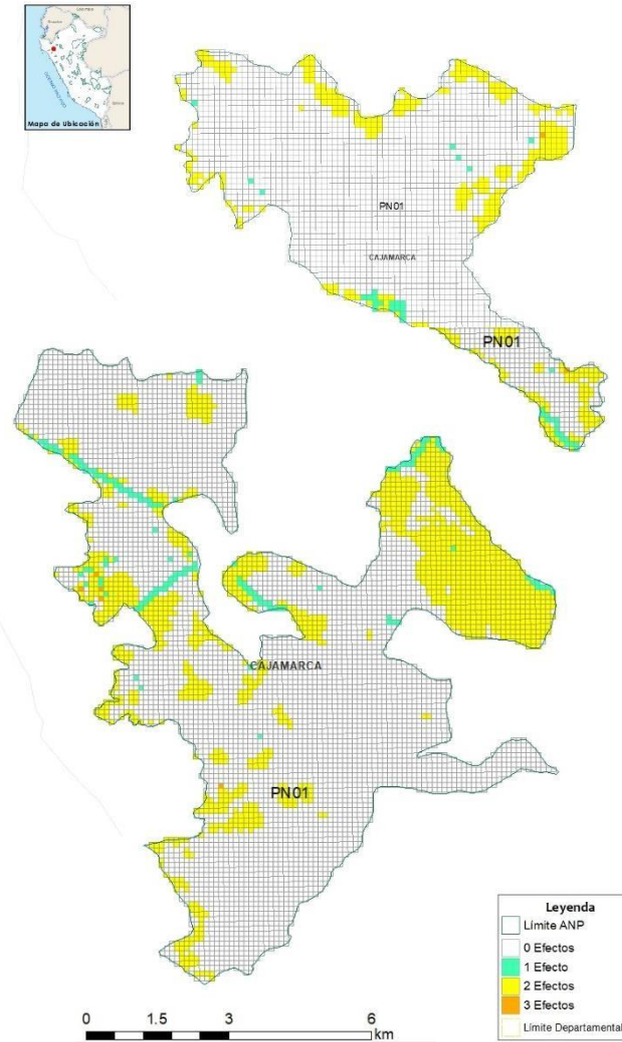
NÚMERO de Unidad de Análisis: 8218

Tamaño de Unidad de Análisis: 1 ha

Unidades con efectos: 1827

Unidades sin efectos: 6391

Numero de efectos acumulados: 3494



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	2	0.11%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	1660	90.86%	1	0.05%	0	0.00%	1659	90.80%
Extracción Forestal	0	0.00%	36	1.97%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	153	8.37%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	5	0.27%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del PN02 de Tingo María

### Datos utilizados:

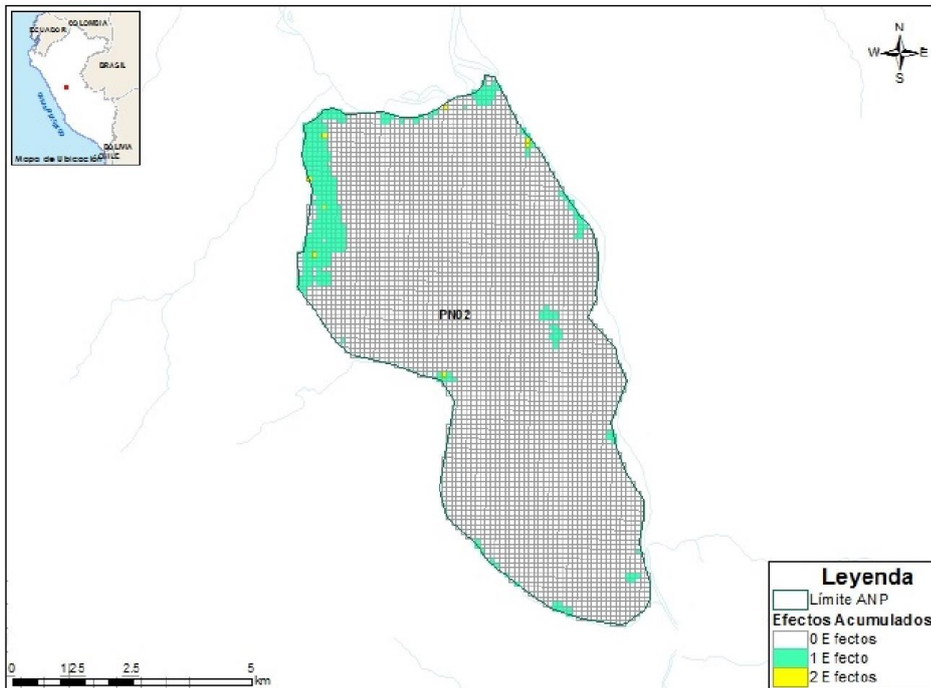
Número de Unidad de Análisis: 4778

Tamaño de Unidad de Análisis: 1 ha

Unidades con efectos: 313

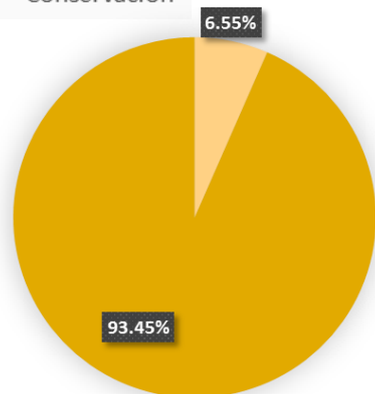
Unidades sin efectos: 4465

Numero de efectos acumulados: 321



■ Porcentaje de afectación

■ Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	312	99.68%	0	0.00%	4	1.28%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	5	1.60%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del PN03 del Manu

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 17048

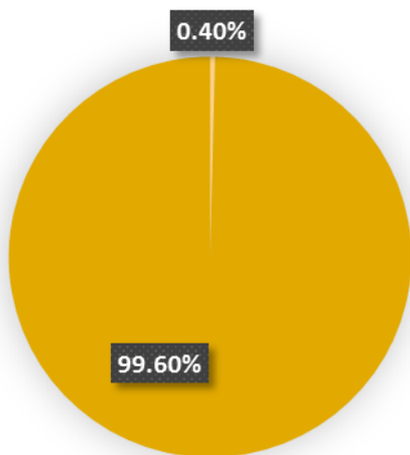
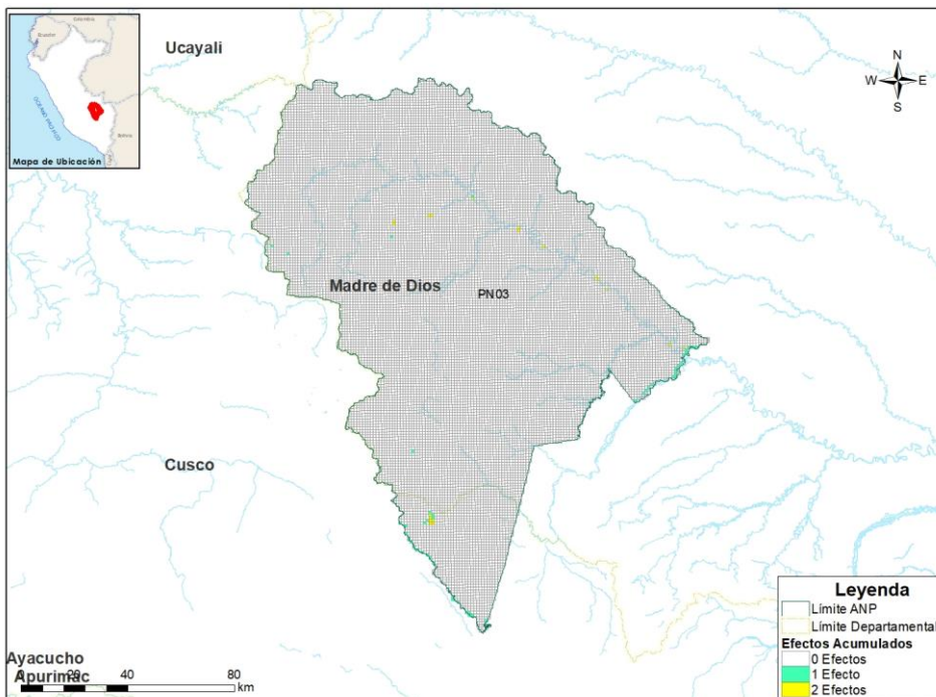
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 68

Unidades sin efectos: 16980

Numero de efectos acumulados: 87

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	21	30.88%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	28	41.18%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	22	32.35%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	5	7.35%	0	0.00%	5	7.35%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	12	17.65%	0	0.00%	12	17.65%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	1	1.47%	0	0.00%	1	1.47%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación del PN04 Huascarán

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 3400

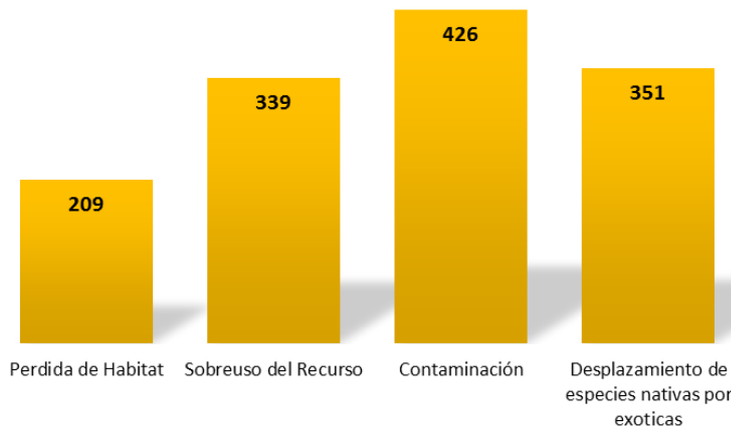
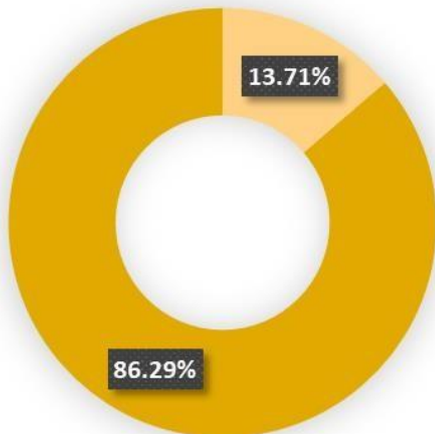
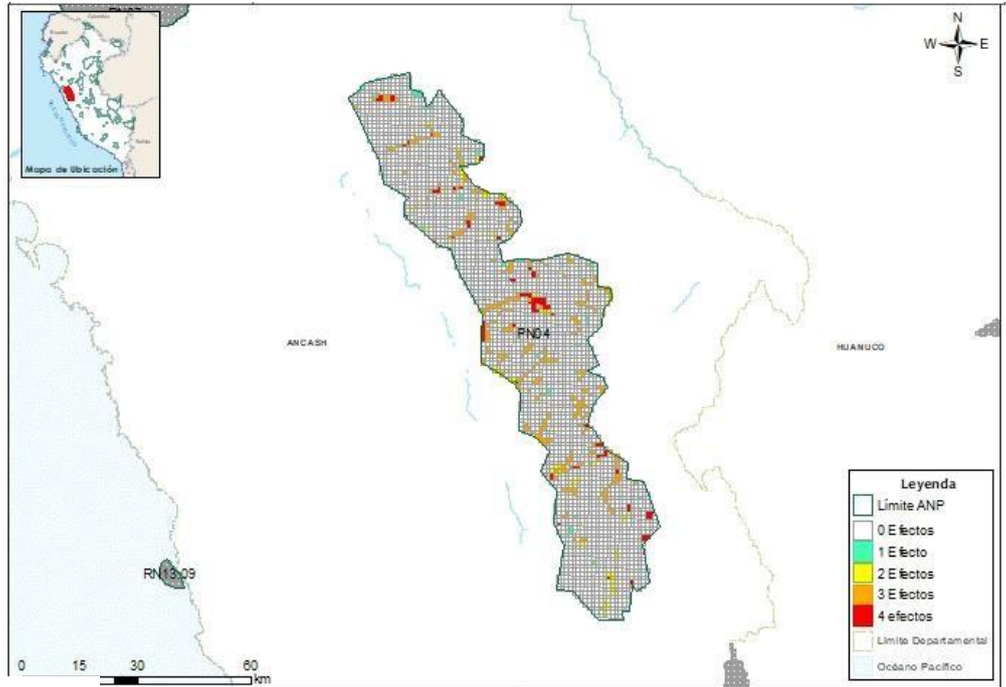
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 466

Unidades sin efectos: 2934

Numero de efectos acumulados: 1325

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



**IXEA**  
**9.74%**

Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	80	17.17%	0	0.00%	80	17.17%	80	17.17%
Ganadería	0	0.00%	266	57.08%	266	57.08%	266	57.08%
Extracción Forestal	0	0.00%	11	2.36%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	39	8.37%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	26	5.58%	26	5.58%	26	5.58%	26	5.58%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	16	3.43%	4	0.86%	16	3.43%	0	0.00%
Energía	3	0.64%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	69	14.81%	0	0.00%	69	14.81%	0	0.00%
Ocupación Humana	8	1.72%	0	0.00%	8	1.72%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	47	10.09%	0	0.00%	47	10.09%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del PN05 Cerros de Amotape

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 1522

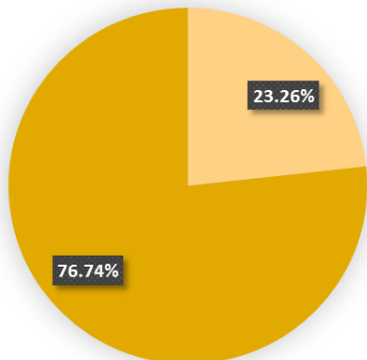
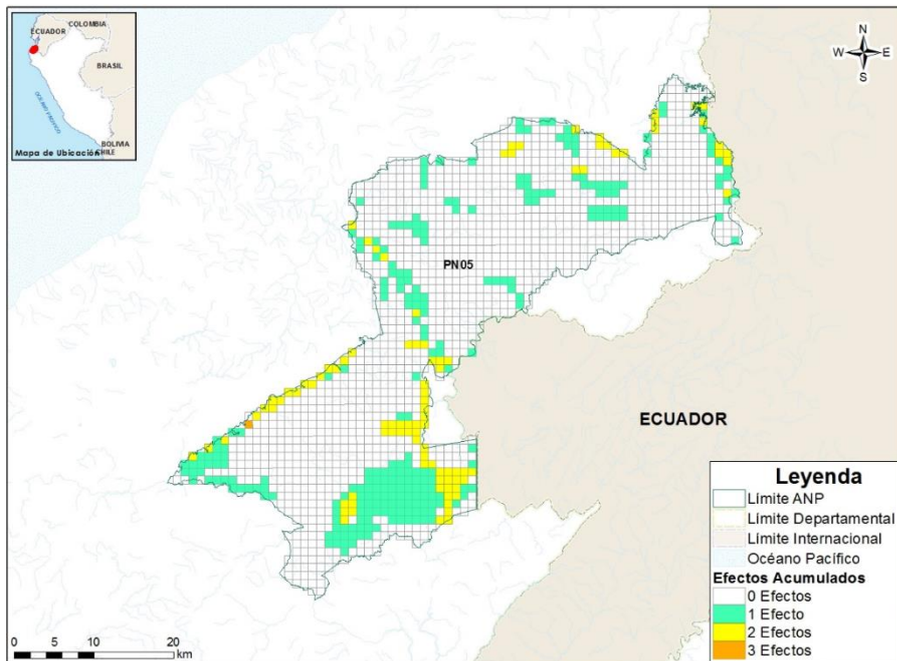
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 354

Unidades sin efectos: 1168

Numero de efectos acumulados: 453

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	7	1.98%	0	0.00%	24	6.78%	0	0.00%
Ganadería	165	46.61%	0	0.00%	84	23.73%	0	0.00%
Extracción Forestal	108	30.51%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	14	3.95%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	11	3.11%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	4	1.13%	11	3.11%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	13	3.67%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	24	6.78%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	8	2.26%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	8	2.26%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del PN06 Rio Abiseo

### Datos utilizados:

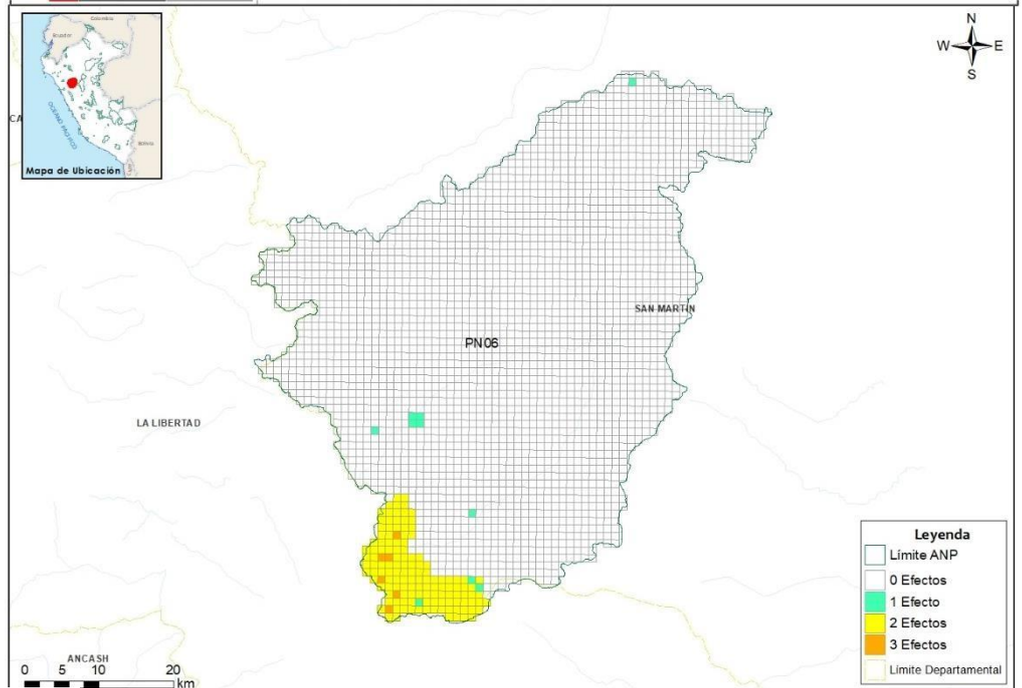
Número de Unidad de Análisis: 2726

Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

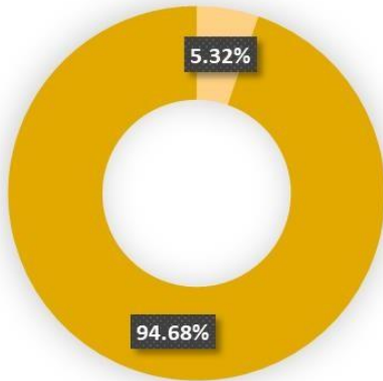
Unidades con efectos: 145

Unidades sin efectos: 2581

Numero de efectos acumulados: 286



- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



IEXA  
2.62%

Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	137	94.48%	135	93.10%	5	3.45%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	4	2.76%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	1	0.69%	1	0.69%	0	0.00%	5	3.45%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



### Reporte de Estado de Conservación del PN07 Yanachaga-Chemillén

**Datos utilizados:**

NÚMERO de Unidad de Análisis: 1135

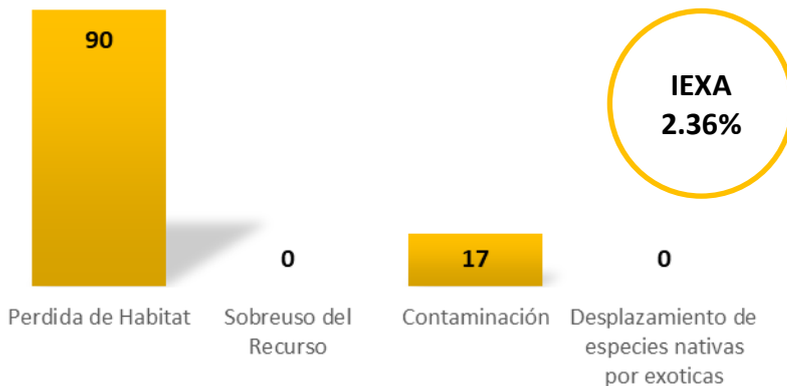
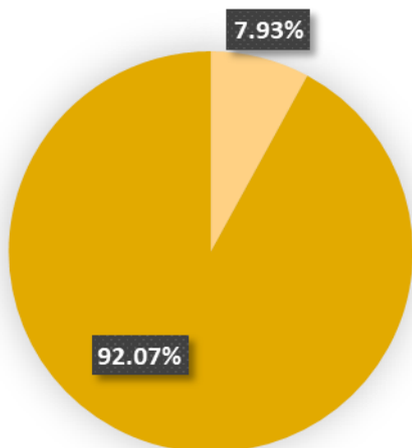
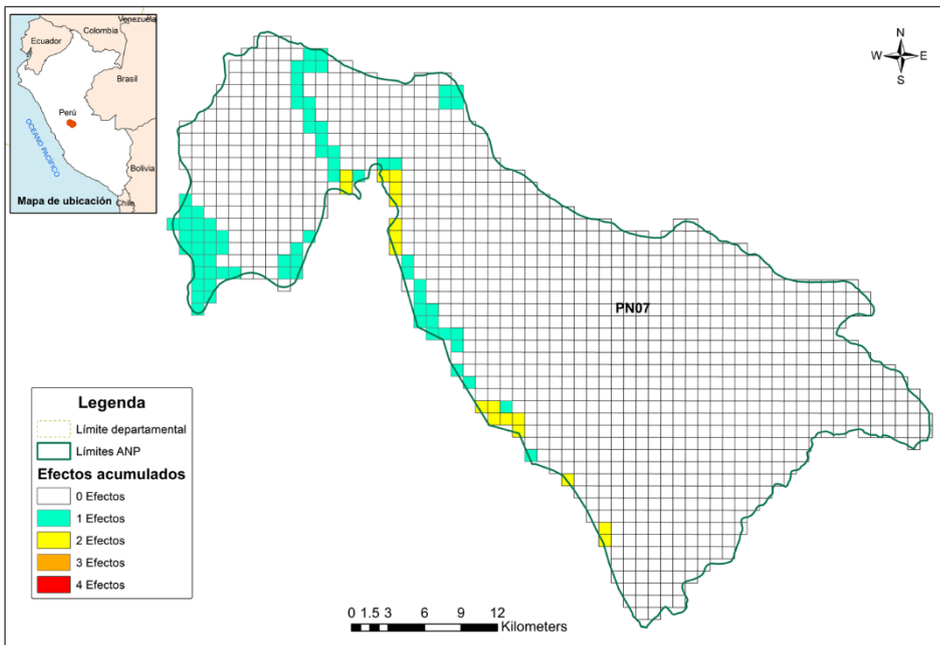
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 90

Unidades sin efectos: 1045

Numero de efectos acumulados: 107

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	25	27.78%	0	0.00%	17	18.89%	0	0.00%
Ganadería	61	67.78%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	20	22.22%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	3	3.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	3	3.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del PN08 Bahuaja Sonene

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 10925

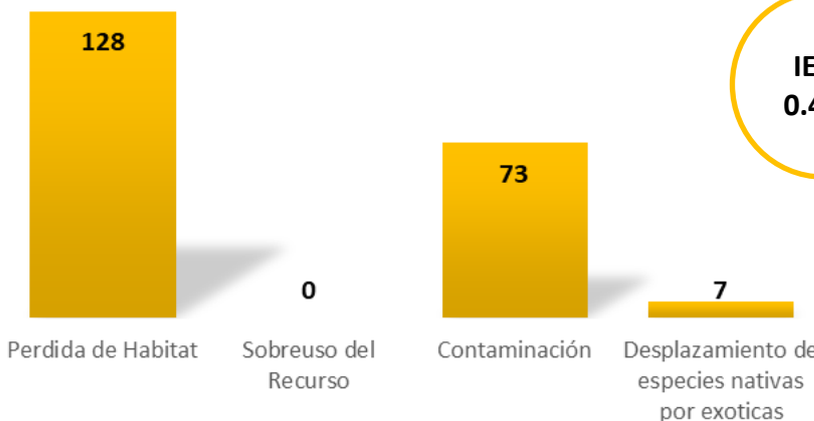
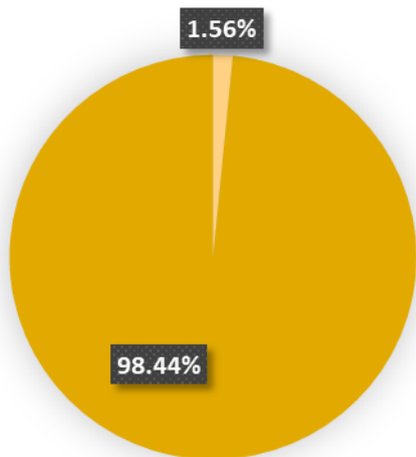
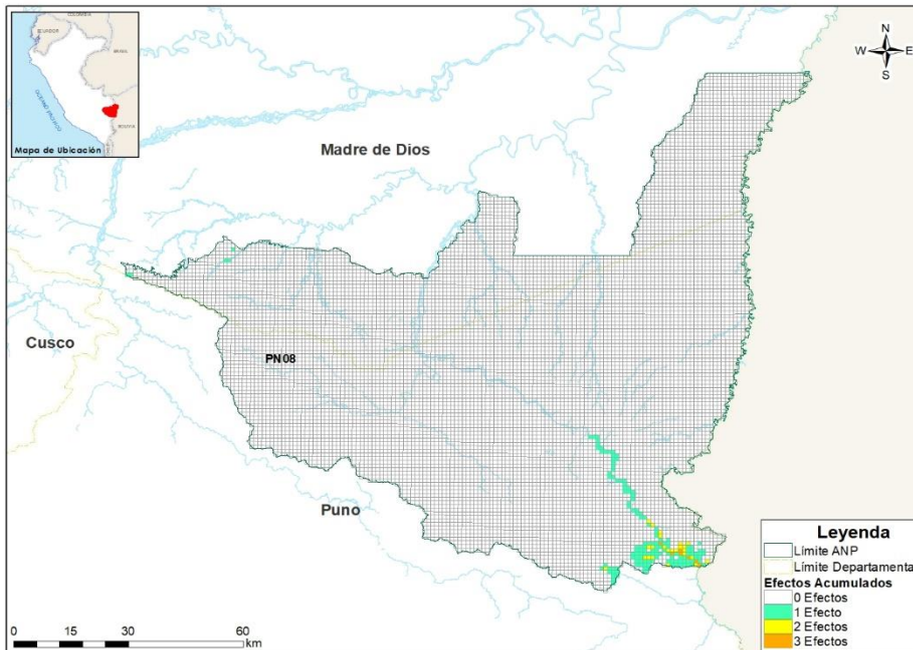
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 170

Unidades sin efectos: 10755

Numero de efectos acumulados: 208

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	119	70.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	1	0.59%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	1	0.59%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	3	1.76%	0	0.00%	20	11.76%	7	4.12%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	15	8.82%	0	0.00%	57	33.53%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del PN09 Cordillera Azul

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 13535

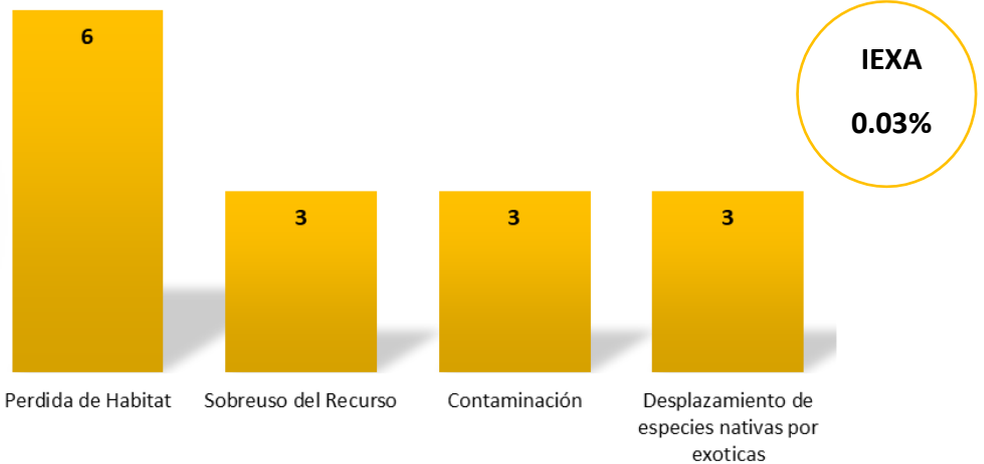
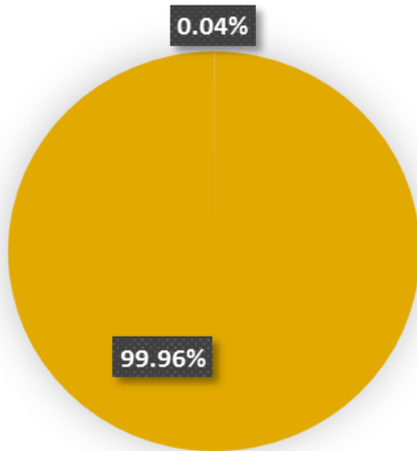
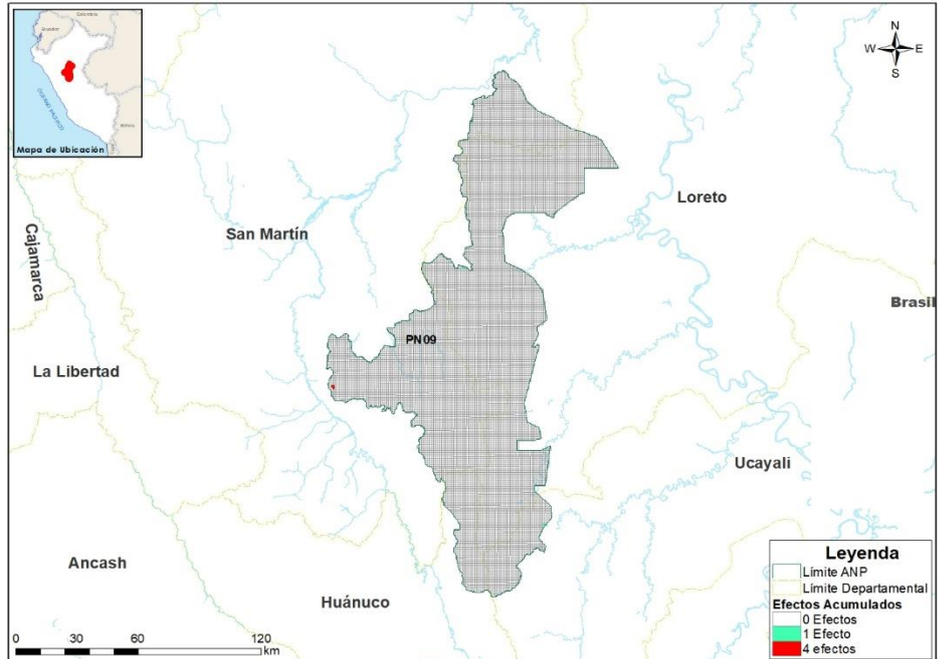
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 6

Unidades sin efectos: 13529

Numero de efectos acumulados: 15

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	3	50.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	3	50.00%	3	50.00%	3	50.00%	3	50.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



### Reporte de Estado de Conservación del PN10 Ofishi

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 3060

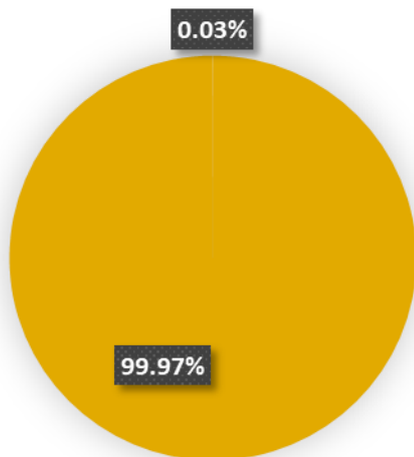
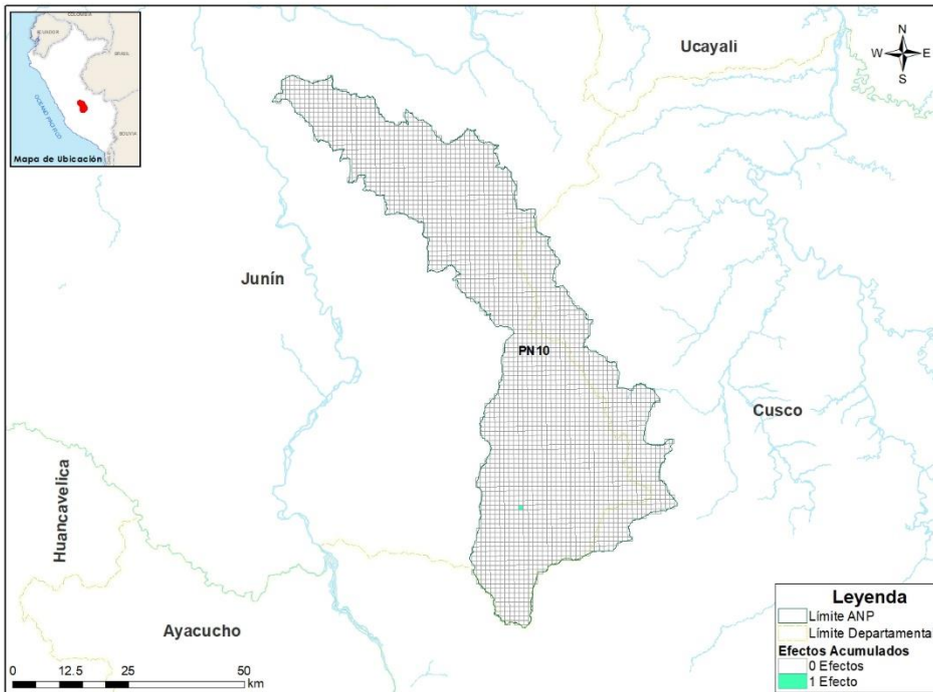
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 1

Unidades sin efectos: 3059

Numero de efectos acumulados: 1

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación del PN11 Alto Purús

**Datos utilizados:**

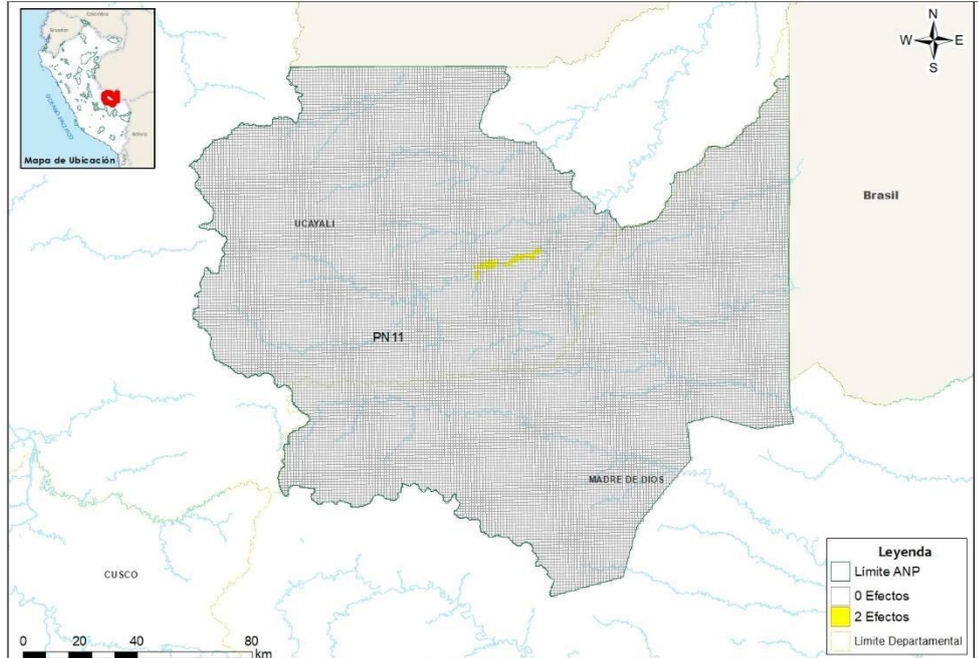
**NÚMERO de Unidad de Análisis:** 25153

**Tamaño de Unidad de Análisis:** 100 ha

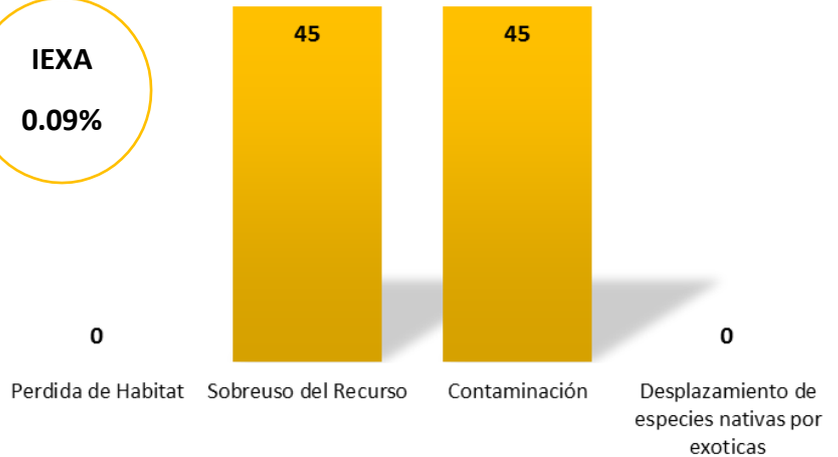
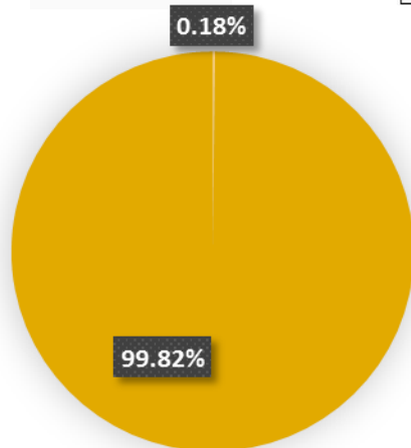
**Unidades con efectos:** 45

**Unidades sin efectos:** 25108

**Numero de efectos acumulados:** 90



- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	45	100.00%	45	100.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	45	100.00%	45	100.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del PN12 Ichigkat Muja - Cordillera del Cóndor

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 3530

Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

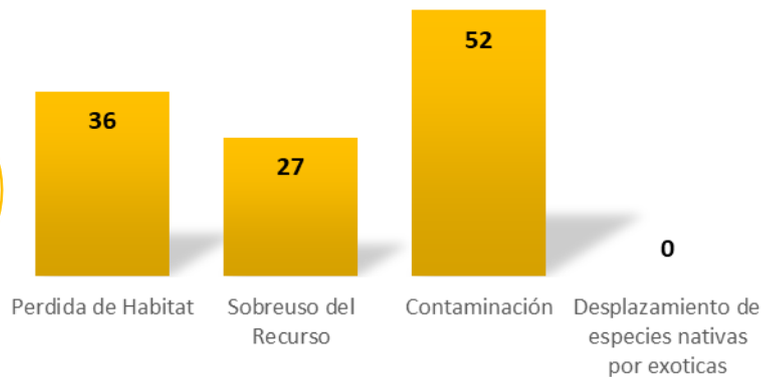
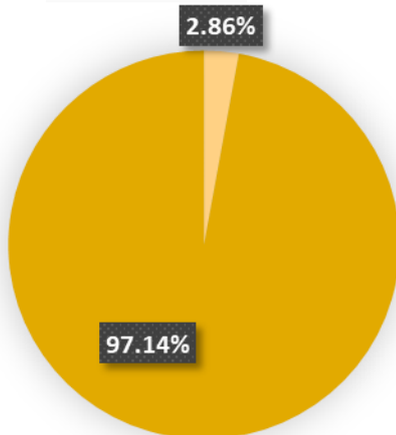
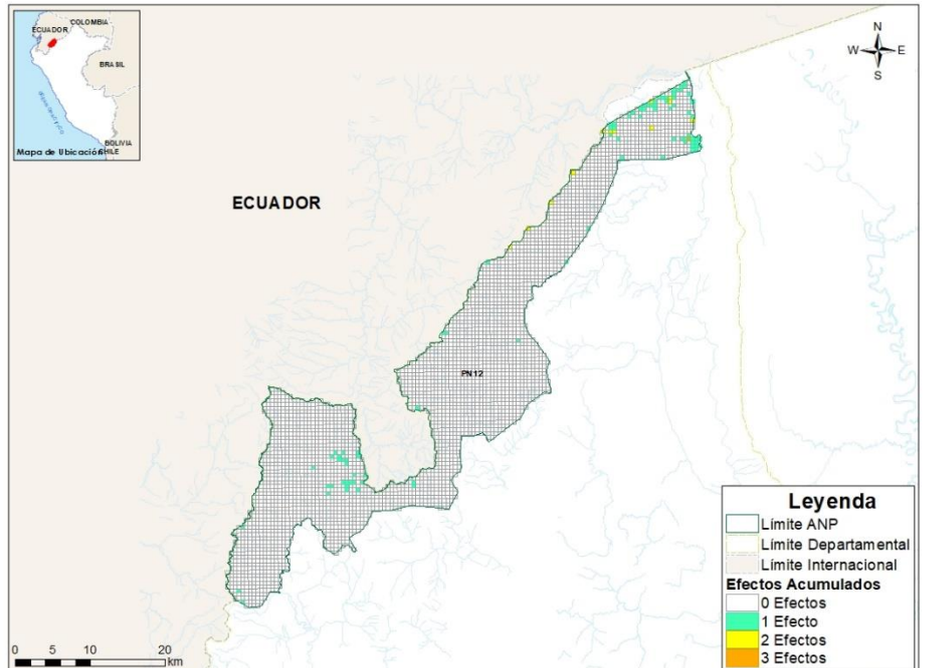
Unidades con efectos: 101

Unidades sin efectos: 3429

Numero de efectos acumulados: 115

■ Porcentaje de afectación

■ Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	16	15.84%	1	0.99%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	4	3.96%	2	1.98%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	4	3.96%	24	23.76%	5	4.95%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	1	0.99%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	14	13.86%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	1	0.99%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	46	45.54%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación del PN13 Güepí-Sekime

**Datos utilizados:**

**Número de Unidad de Análisis:** 2042

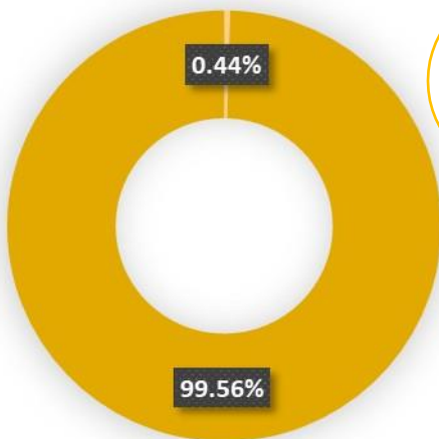
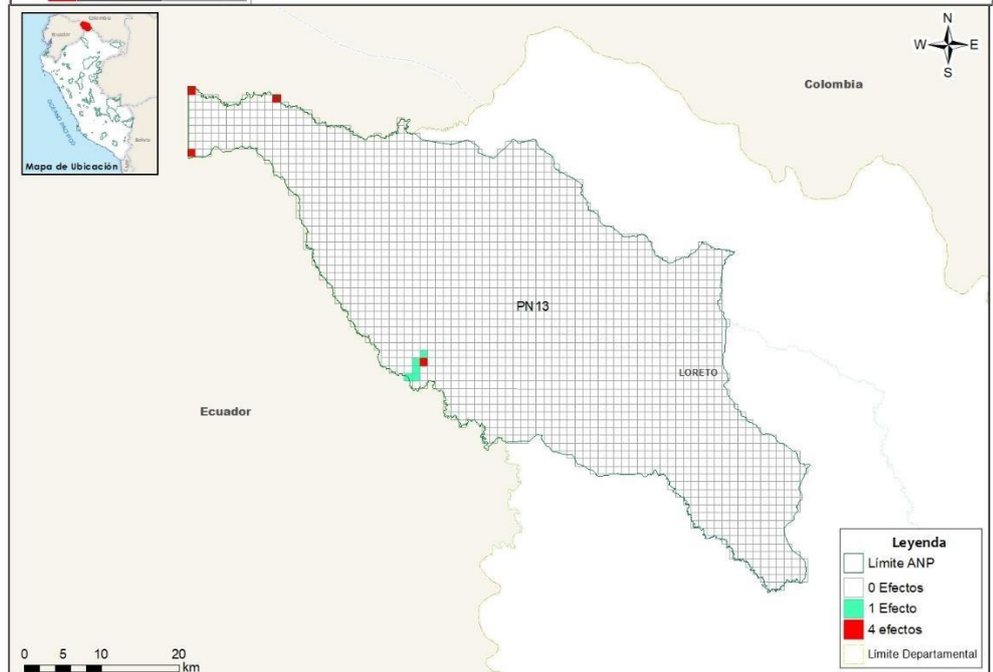
**Tamaño de Unidad de Análisis:** 100 ha

**Unidades con efectos:** 9

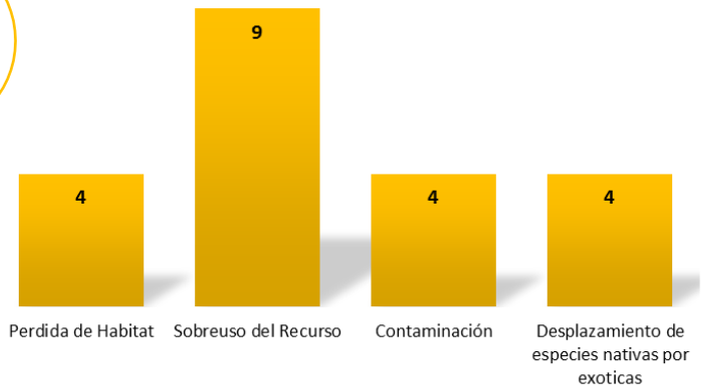
**Unidades sin efectos:** 2033

**Numero de efectos acumulados:** 21

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



**IEXA**  
**0.26%**



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	6	66.67%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	1	11.11%	1	11.11%	1	11.11%	1	11.11%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	3	33.33%	3	33.33%	3	33.33%	3	33.33%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del PN14 Sierra del Divisor

### Datos utilizados:

Número de Unidad de

Análisis: 13584

Tamaño de Unidad de

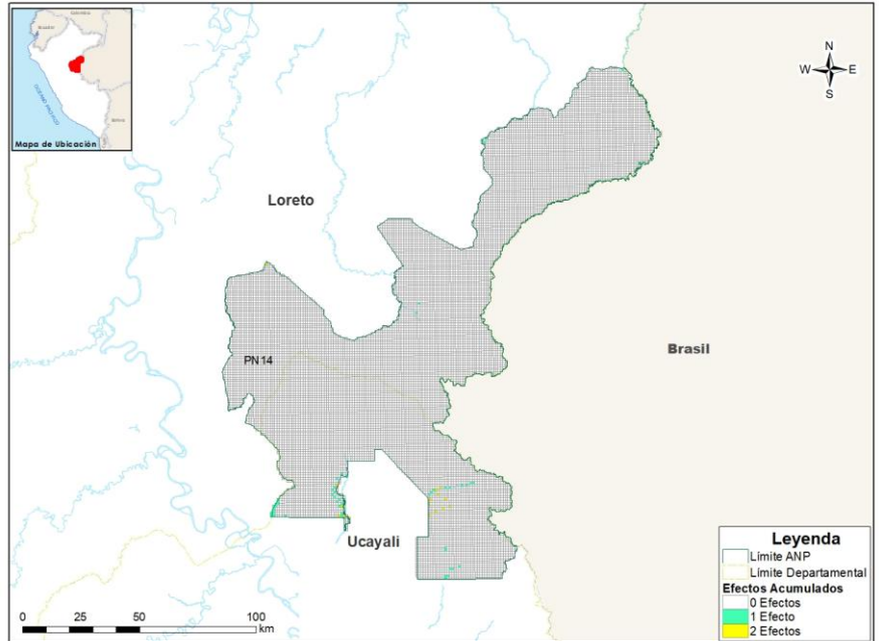
Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 71

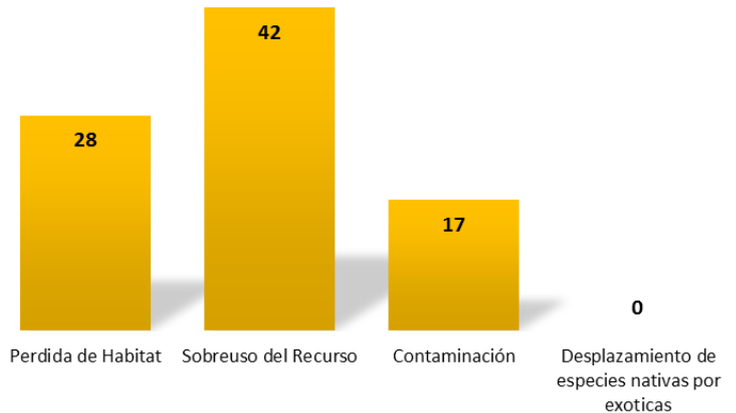
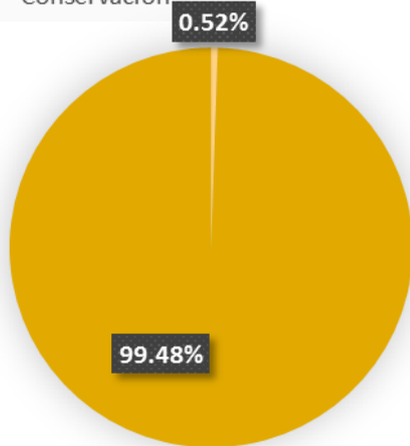
Unidades sin efectos: 13513

Numero de efectos

acumulados: 87



- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	7	9.86%	10	14.08%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	14	19.72%	27	38.03%	12	16.90%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	4	5.63%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	2	2.82%	1	1.41%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	2	2.82%	0	0.00%
Ocupación Humana	4	5.63%	0	0.00%	2	2.82%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	6	8.45%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del PN15 Yaguas

### Datos utilizados:

Número de Unidad de  
Análisis: 8680

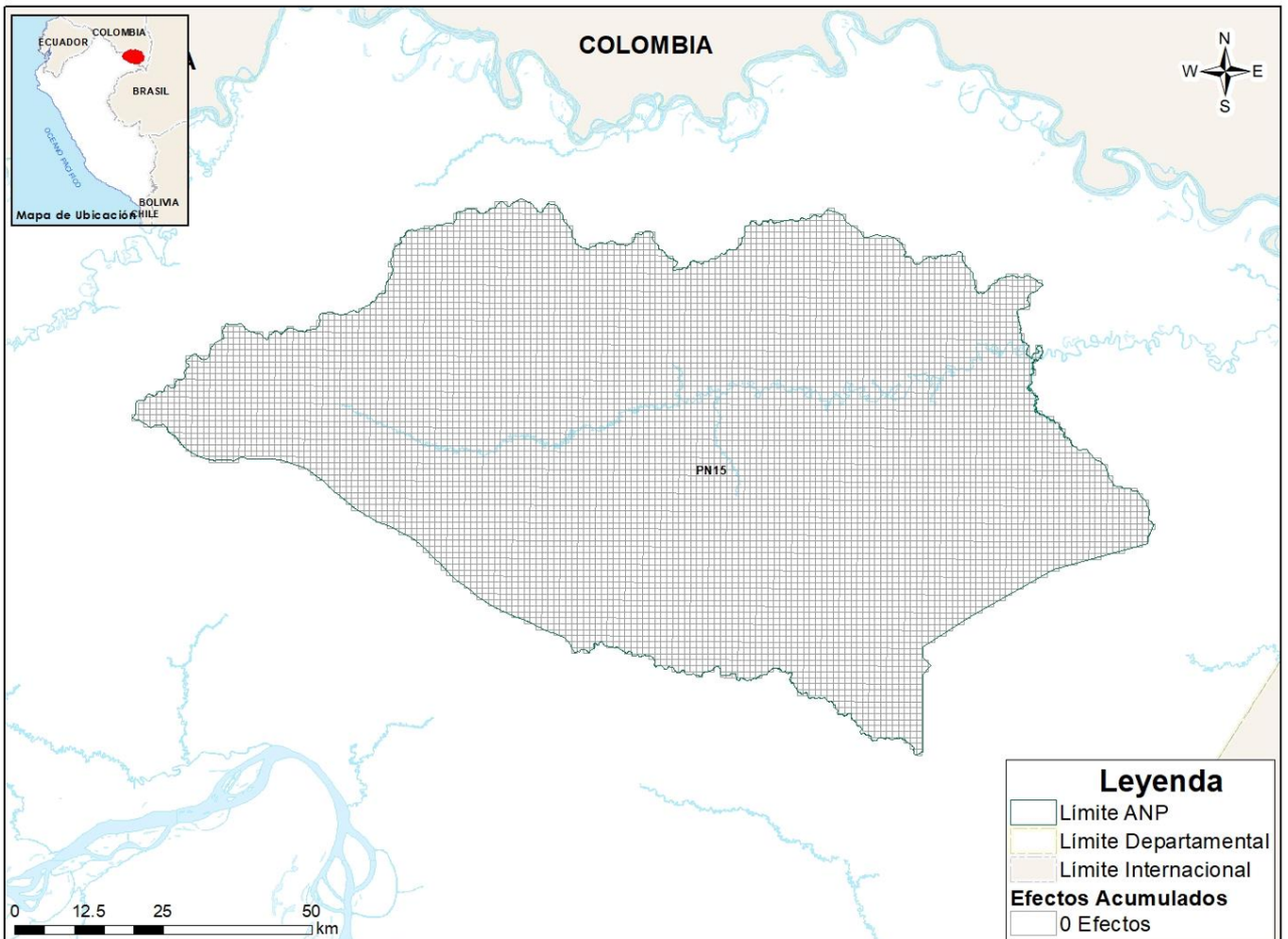
Tamaño de Unidad de  
Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 0

Unidades sin efectos: 8680

Numero de efectos  
acumulados: 0

100% Estado de  
Conservación





PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación de la RC01 Yanasha

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 1350

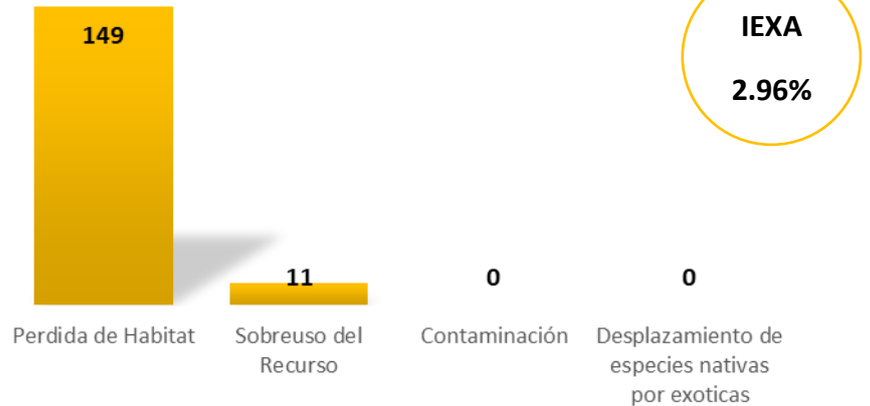
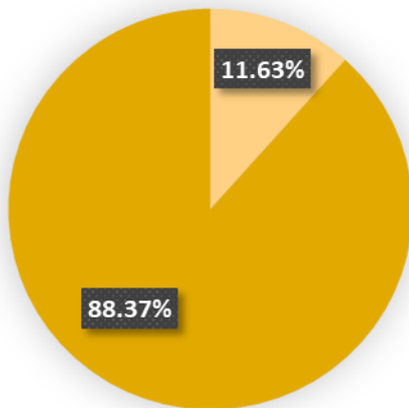
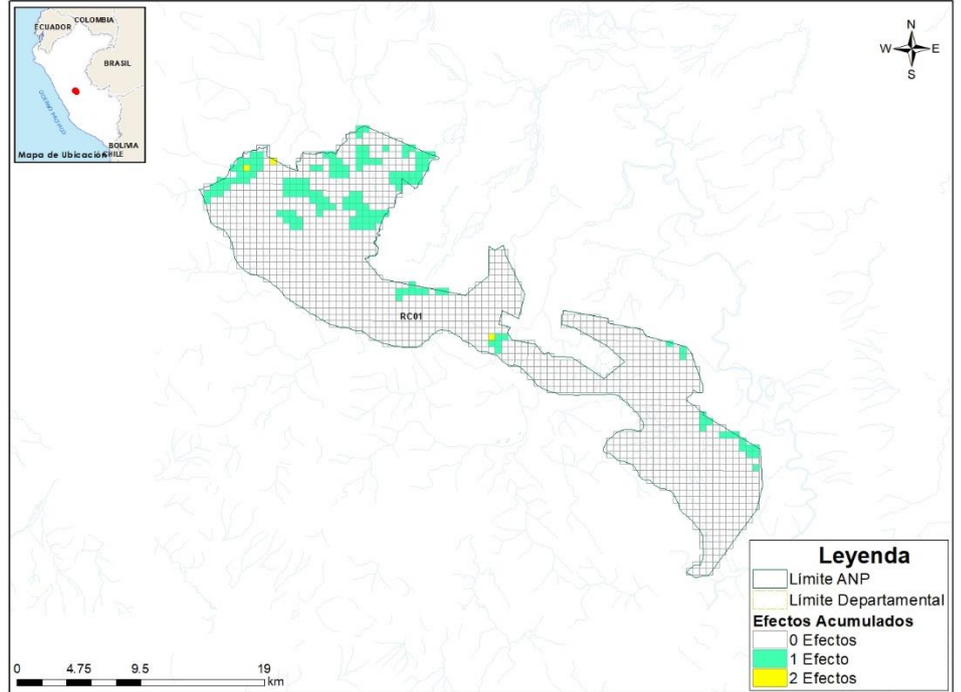
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 157

Unidades sin efectos: 1193

Numero de efectos acumulados: 160

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobresuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	84	53.50%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	104	66.24%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	4	2.55%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	2	1.27%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	5	3.18%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	7	4.46%	5	3.18%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



### Reporte de Estado de Conservación de la RC02 El Sira

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 6175

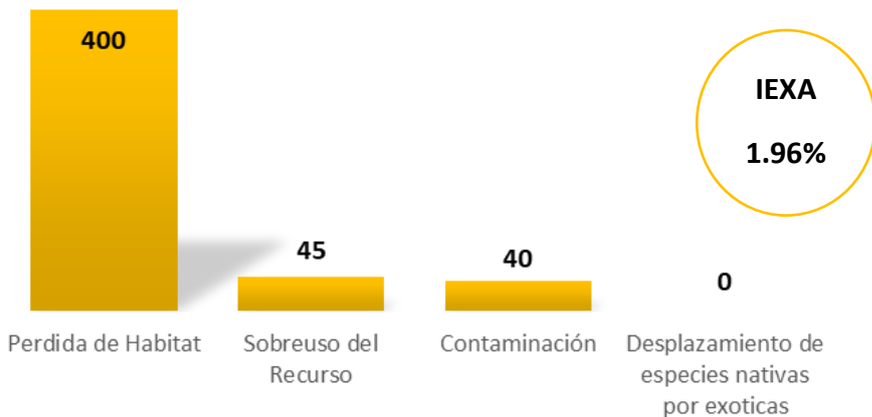
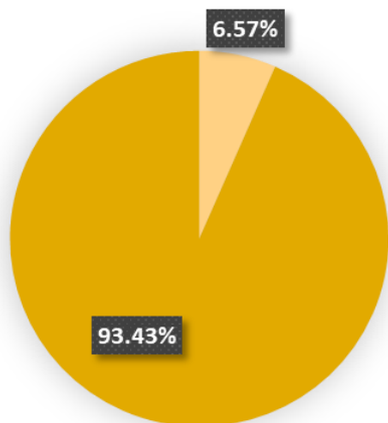
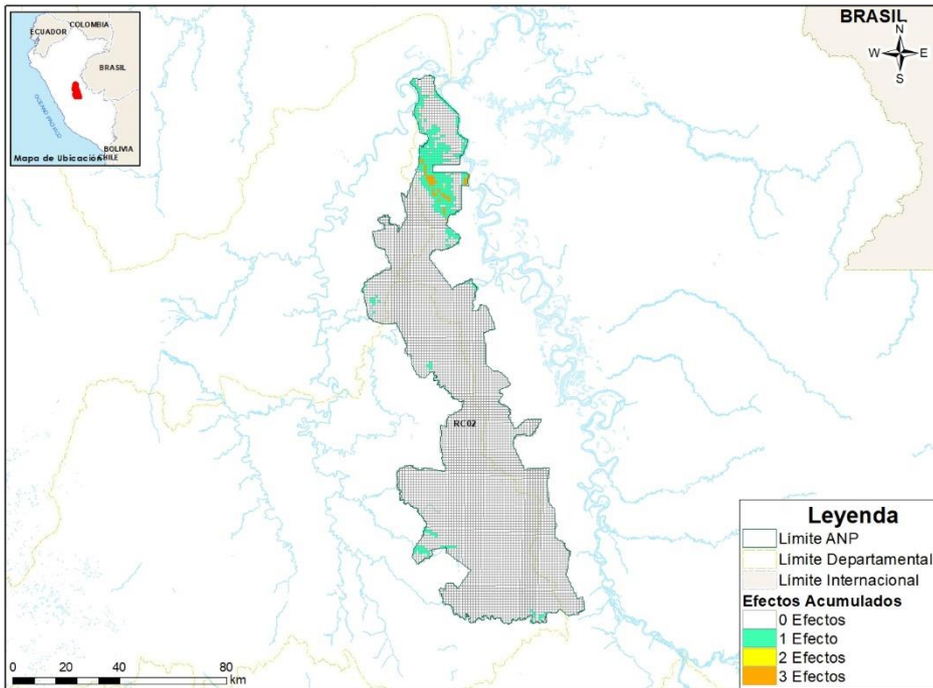
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 406

Unidades sin efectos: 5769

Numero de efectos acumulados: 485

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	348	85.71%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	100	24.63%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	8	1.97%	16	3.94%	1	0.25%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	11	2.71%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	10	2.46%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	58	14.29%	29	7.14%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	32	7.88%	29	7.14%	39	9.61%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	48	11.82%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación de la RC03 Amaraakaeri

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 4020

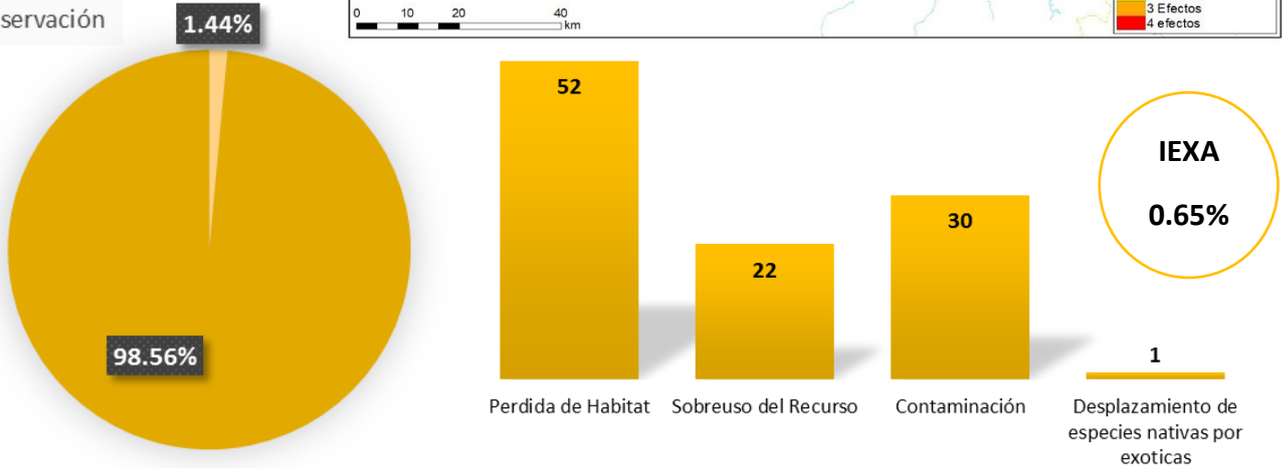
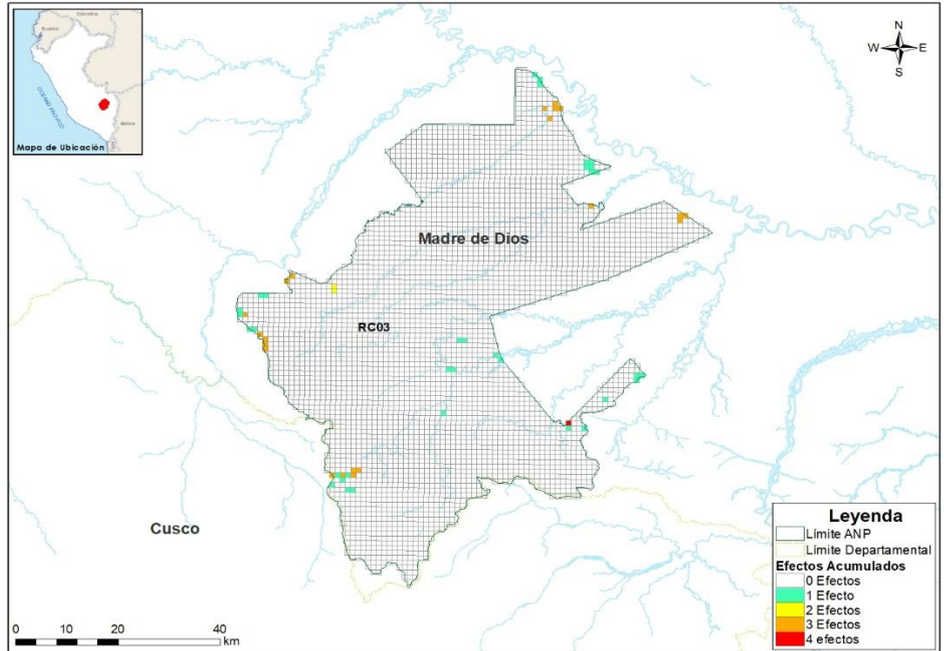
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 58

Unidades sin efectos: 3962

Numero de efectos acumulados: 105

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	4	6.90%	0	0.00%	0	0.00%	1	1.72%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	41	70.69%	21	36.21%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	21	36.21%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	21	36.21%	0	0.00%
Minería	5	8.62%	1	1.72%	5	8.62%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	1	1.72%	0	0.00%
Turismo	2	3.45%	0	0.00%	2	3.45%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	3	5.17%	0	0.00%	21	36.21%	0	0.00%
Ocupación Humana	1	1.72%	1	1.72%	1	1.72%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	1	1.72%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación de la RC04 Ashaninka

### Datos utilizados:

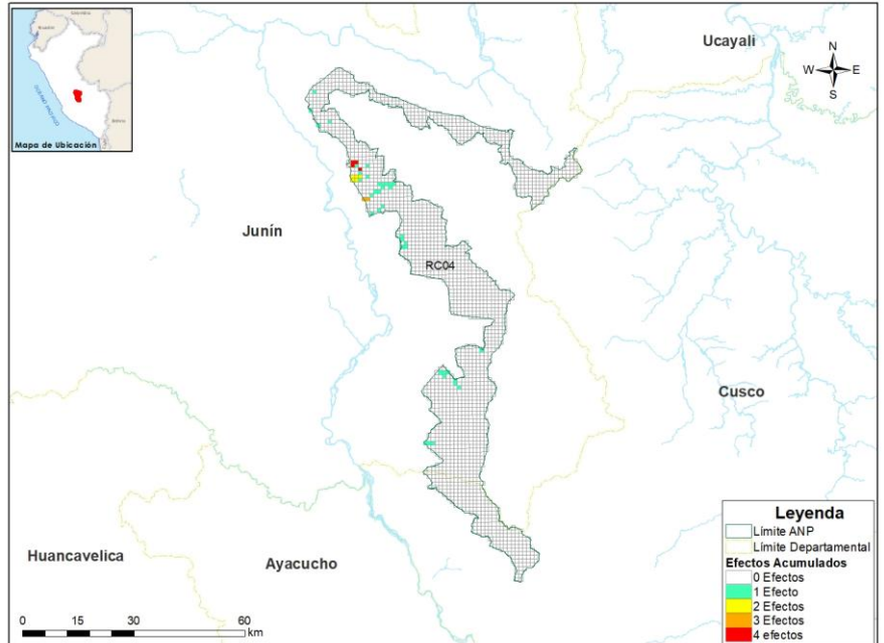
Número de Unidad de Análisis: 1843

Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 50

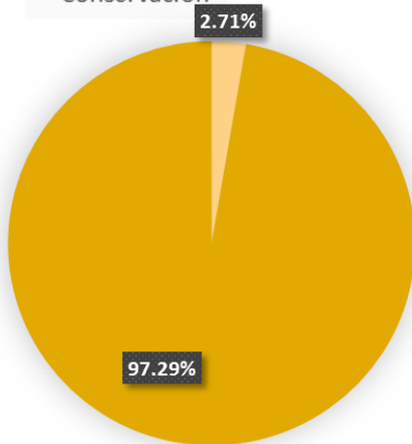
Unidades sin efectos: 1793

Numero de efectos acumulados: 71



■ Porcentaje de afectación

■ Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	8	16.00%	2	4.00%	7	14.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	4	8.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	39	78.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	5	10.00%	0	0.00%	7	14.00%	4	8.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación de la RC05 Machiguenga

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 2196

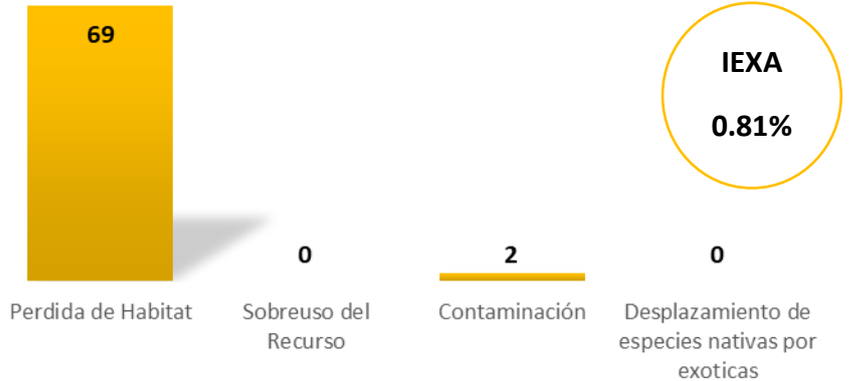
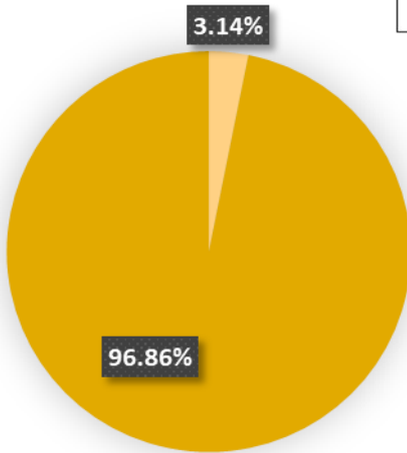
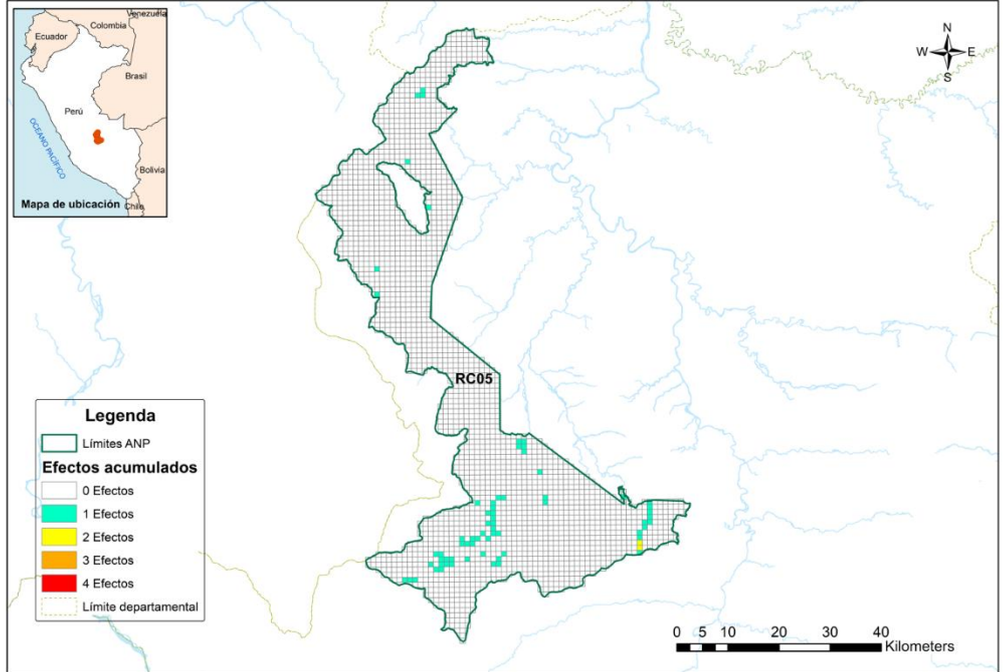
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 69

Unidades sin efectos: 2127

Numero de efectos acumulados: 71

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	47	68.12%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	12	17.39%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	1	1.45%	0	0.00%	2	2.90%	0	0.00%
Ocupación Humana	2	2.90%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	8	11.59%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



### Reporte de Estado de Conservación de la RC06 Purús

**Datos utilizados:**

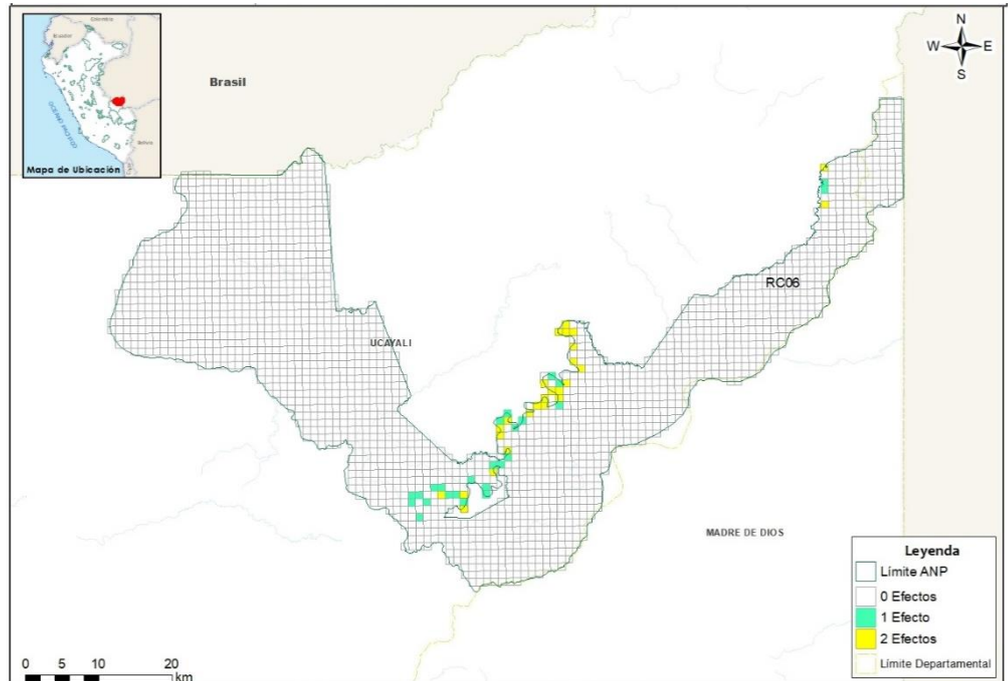
Número de Unidad de Análisis: 2027

Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

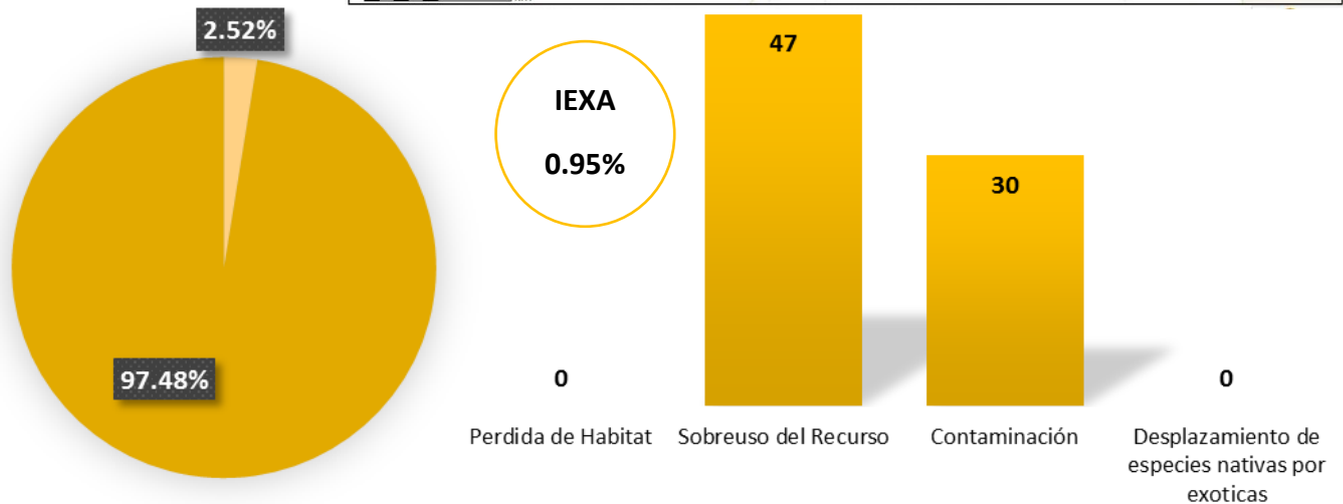
Unidades con efectos: 51

Unidades sin efectos: 1976

Numero de efectos acumulados: 77



- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	47	92.16%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	30	58.82%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación de la RC07 Tuntanain

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 3794

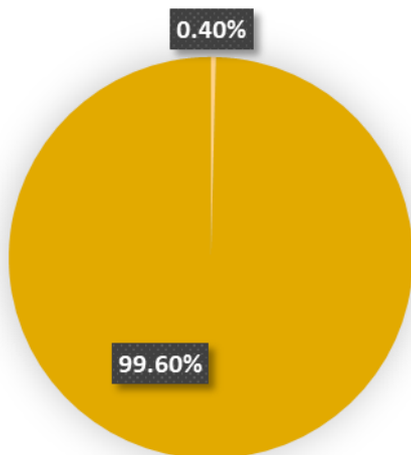
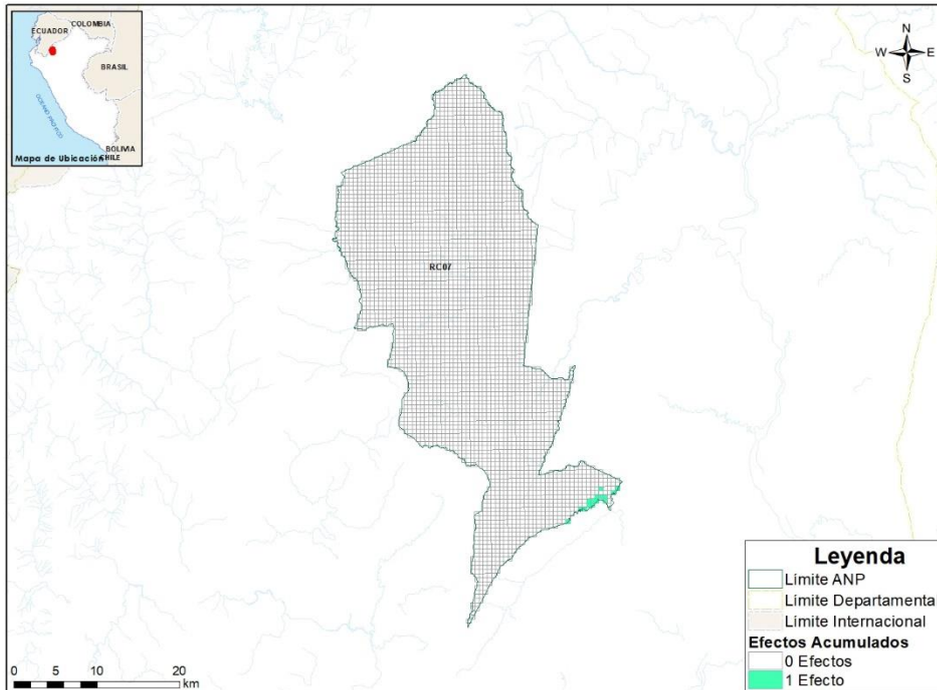
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 15

Unidades sin efectos: 3779

Numero de efectos acumulados: 15

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Perdida de Hábitat

Sobreuso del Recurso

Contaminación

Desplazamiento de especies nativas por exóticas

Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	15	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación de la RC08 Chayu Nain

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 937

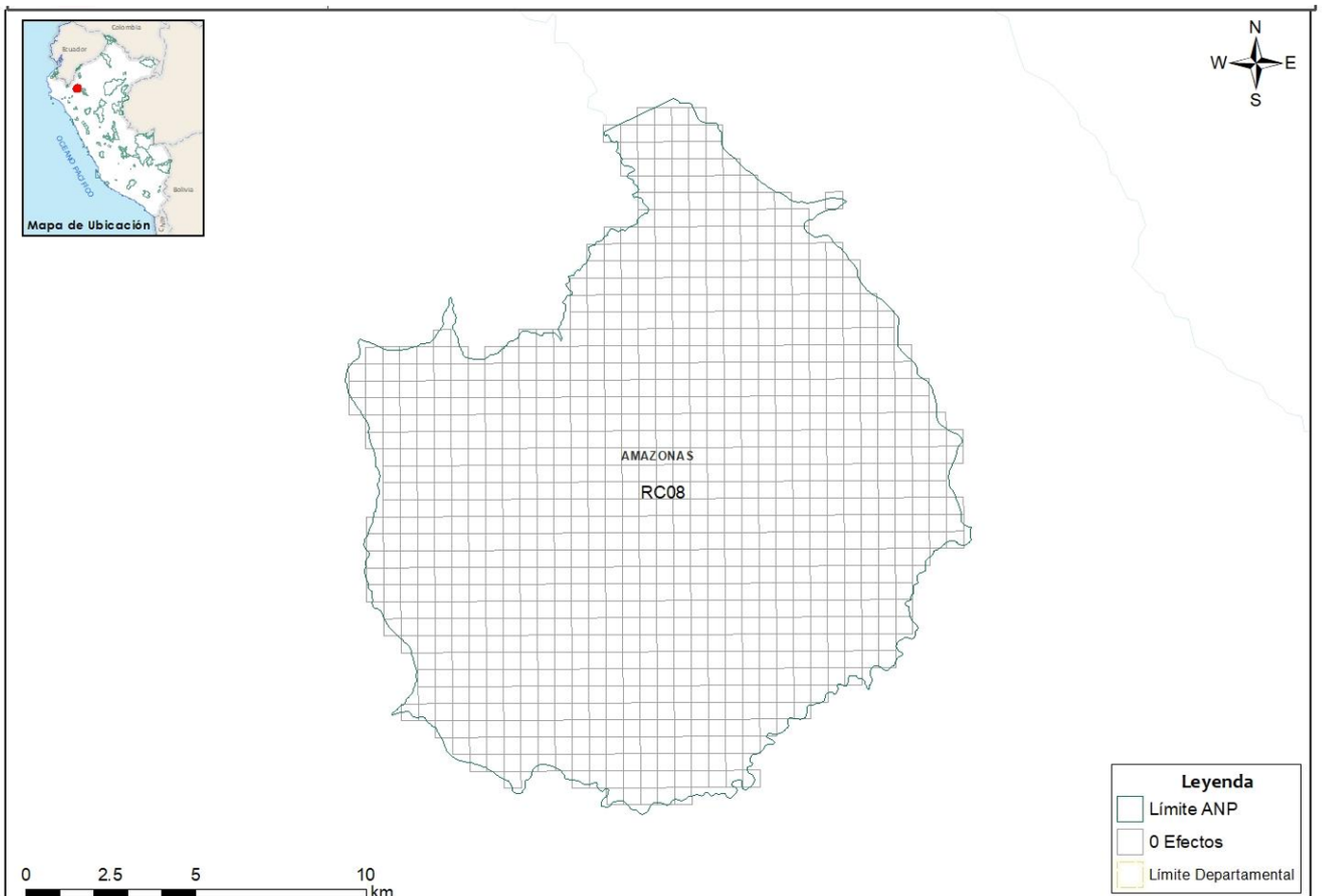
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 0

Unidades sin efectos: 937

Numero de efectos acumulados: 0

100% Estado  
de  
Conservación



## Reporte de Estado de Conservación de la RC09 Airo Pai

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 2480

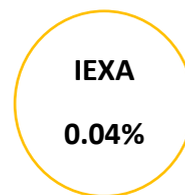
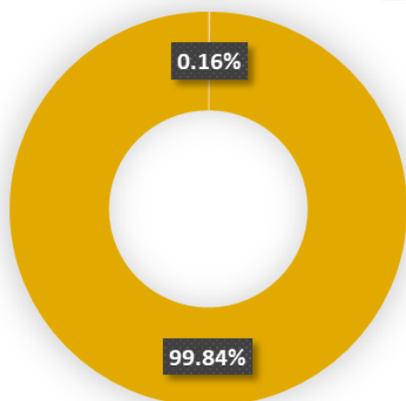
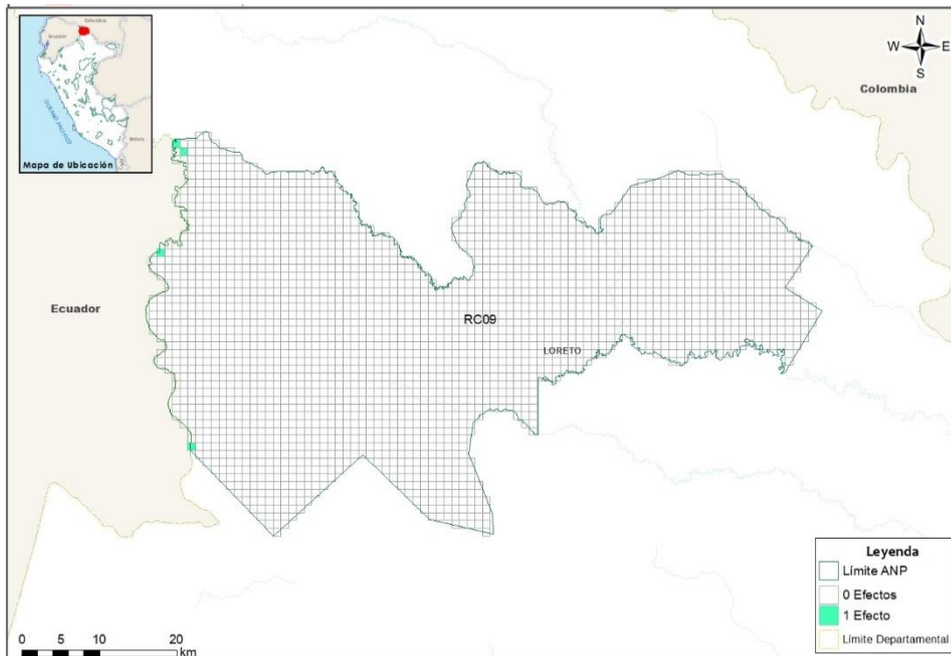
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 4

Unidades sin efectos: 2476

Numero de efectos acumulados: 4

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



0
0
0

Perdida de Hábitat    Sobreuso del Recurso    Contaminación    Desplazamiento de especies nativas por exóticas

Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación de la RC10 Huimeki

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 1405

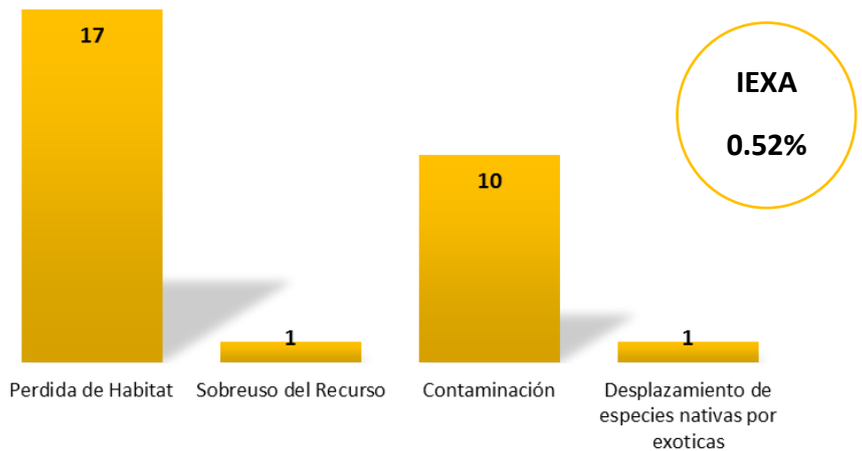
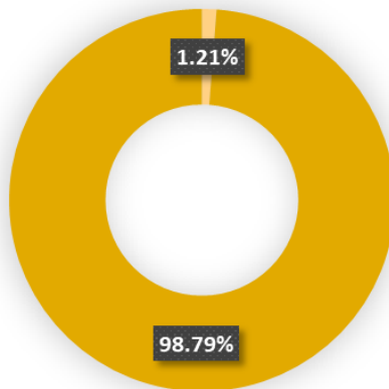
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 17

Unidades sin efectos: 1388

Numero de efectos acumulados: 29

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	9	52.94%	0	0.00%	2	11.76%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	10	58.82%	0	0.00%	10	58.82%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	1	5.88%	1	5.88%	1	5.88%	1	5.88%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



### Reporte de Estado de Conservación de la RN1 Pampa Galeras Barbara D' Achille

#### Datos utilizados:

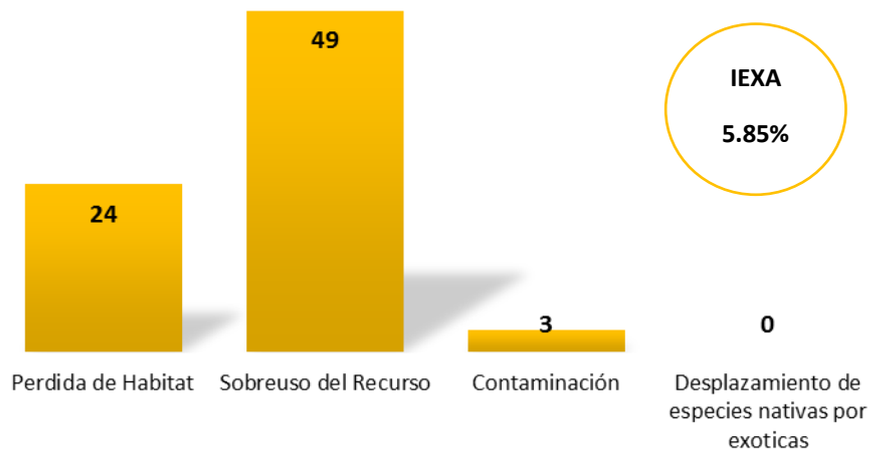
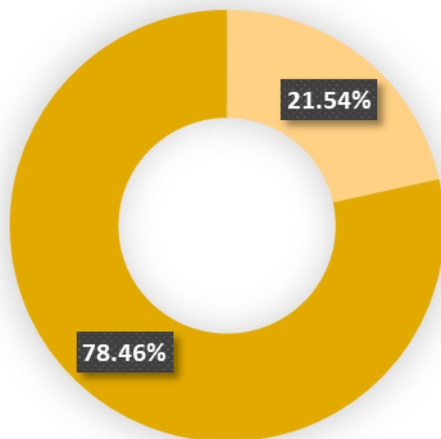
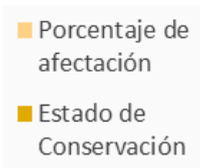
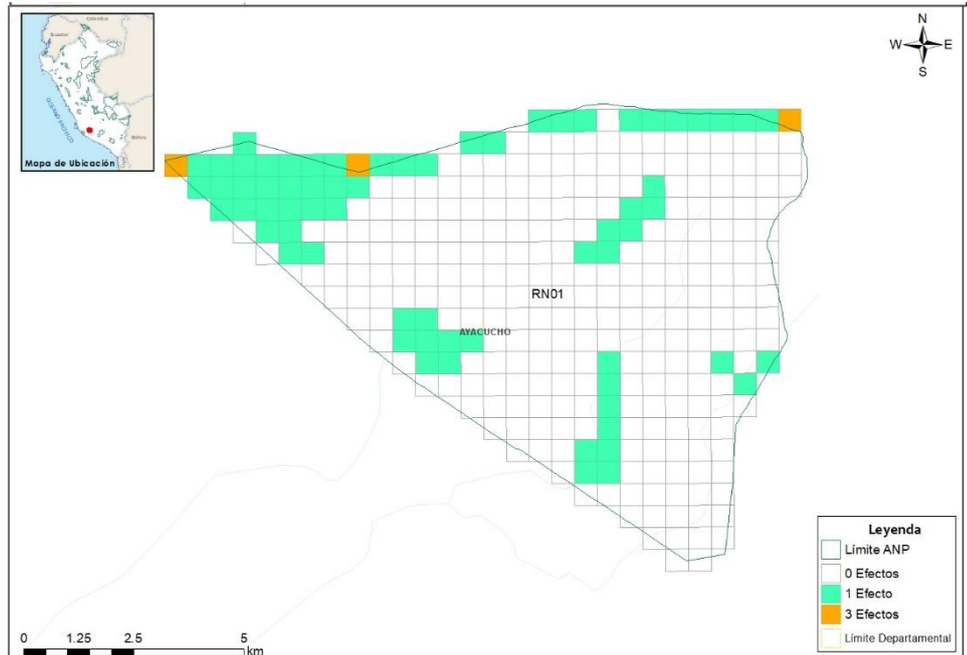
Número de Unidad de Análisis: 325

Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 70

Unidades sin efectos: 255

Numero de efectos acumulados: 76



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	48	68.57%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	23	32.86%	1	1.43%	1	1.43%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	2	2.86%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	1	1.43%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



### Reporte de Estado de Conservación de la RN02 de Junín

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 2120

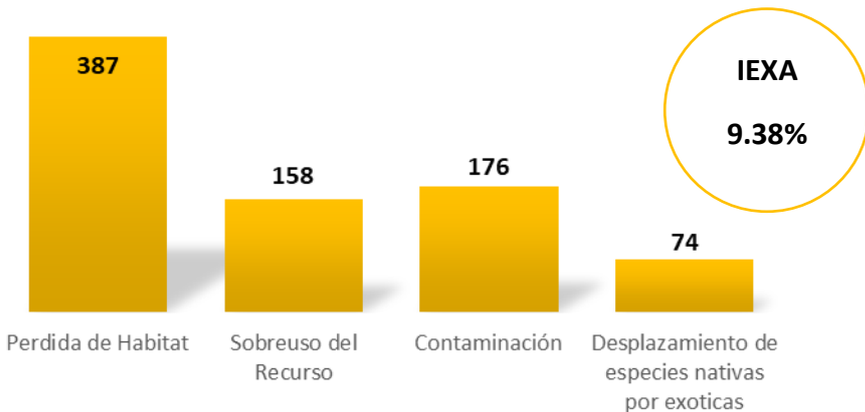
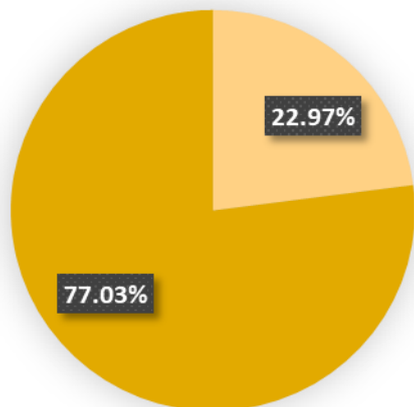
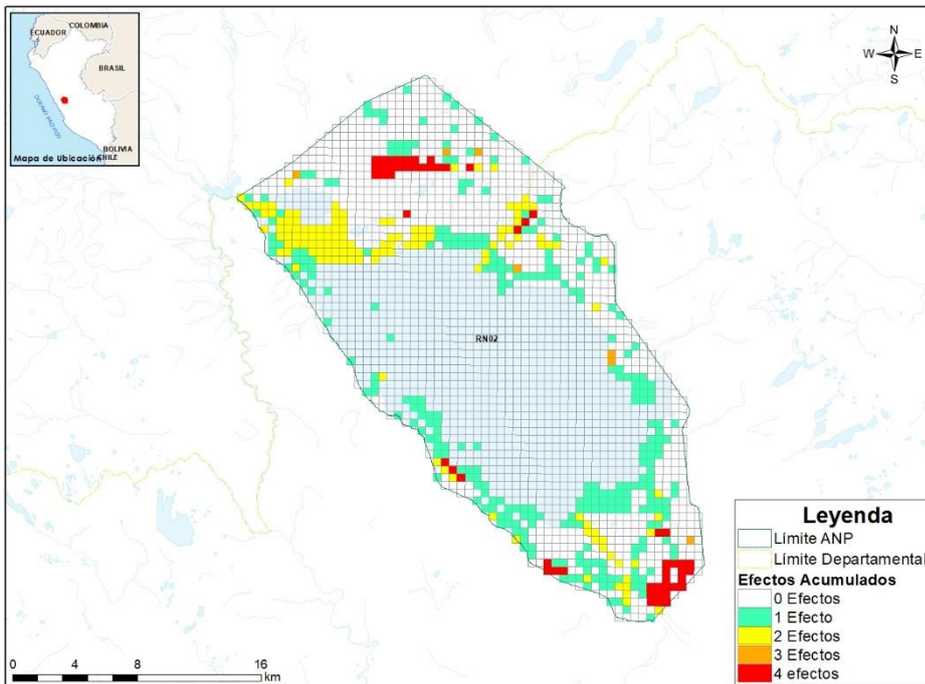
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 487

Unidades sin efectos: 1633

Numero de efectos acumulados: 795

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	2	0.41%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	69	14.17%	136	27.93%	62	12.73%	66	13.55%
Extracción Forestal	14	2.87%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	5	1.03%	5	1.03%	0	0.00%	7	1.44%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.21%
Minería	80	16.43%	1	0.21%	82	16.84%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	17	3.49%	0	0.00%	1	0.21%	0	0.00%
Transporte	3	0.62%	0	0.00%	3	0.62%	0	0.00%
Ocupación Humana	24	4.93%	0	0.00%	26	5.34%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	1	0.21%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	269	55.24%	19	3.90%	7	1.44%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación de la RN03 de Paracas

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 3366

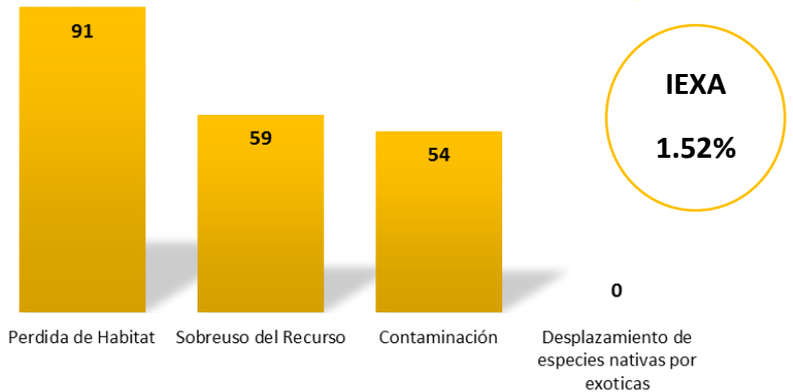
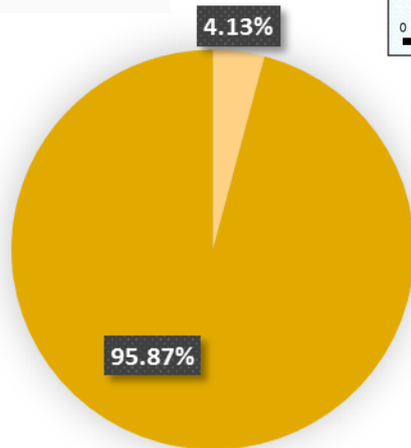
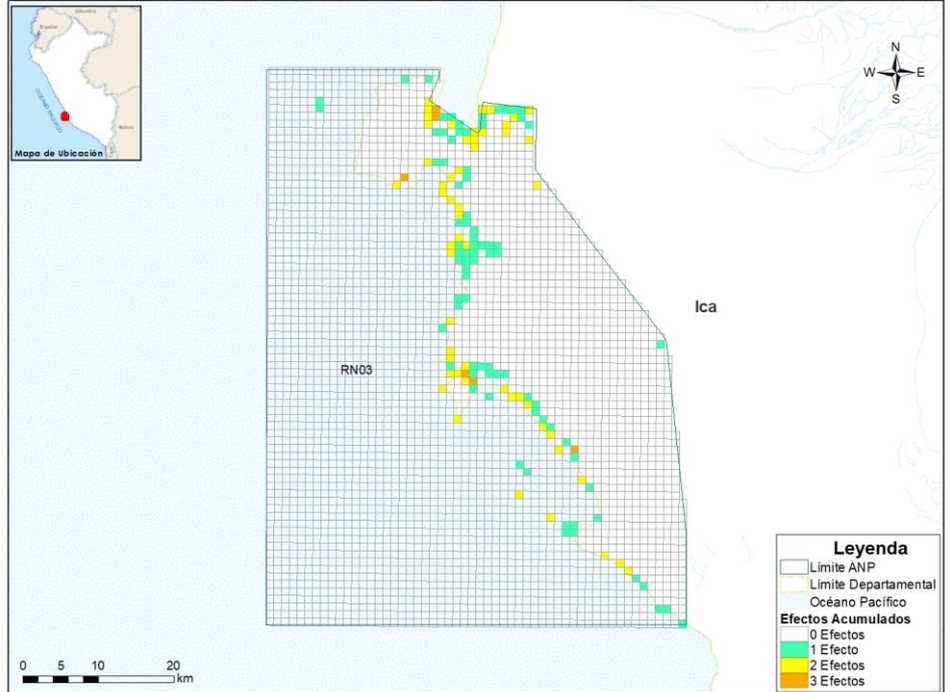
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 139

Unidades sin efectos: 3227

Numero de efectos acumulados: 204

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	1	0.72%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	2	1.44%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	47	33.81%	56	40.29%	21	15.11%	0	0.00%
Minería	11	7.91%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	1	0.72%	2	1.44%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	17	12.23%	2	1.44%	7	5.04%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	13	9.35%	0	0.00%	24	17.27%	0	0.00%
Ocupación Humana	7	5.04%	0	0.00%	1	0.72%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	1	0.72%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	8	5.76%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación de la RN04 de Lachay

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 207

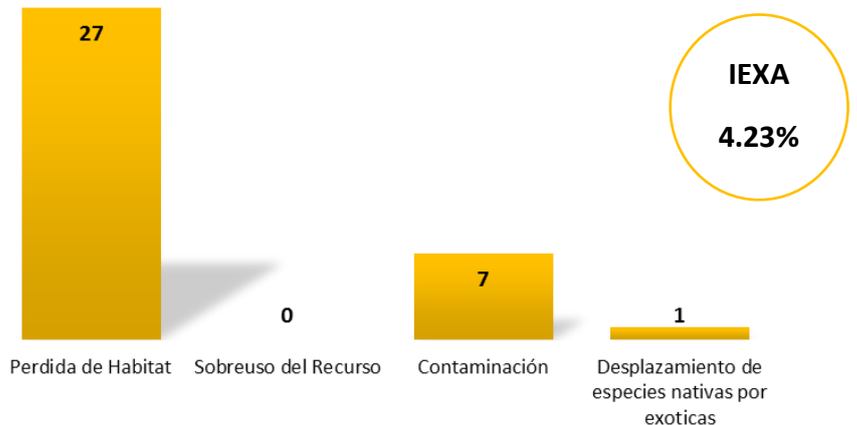
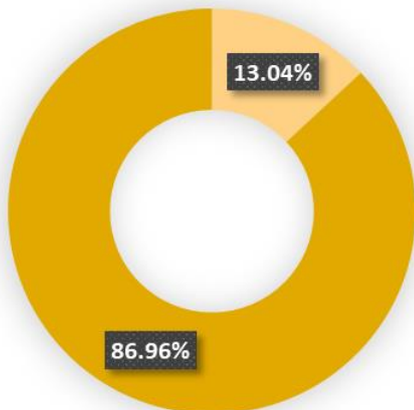
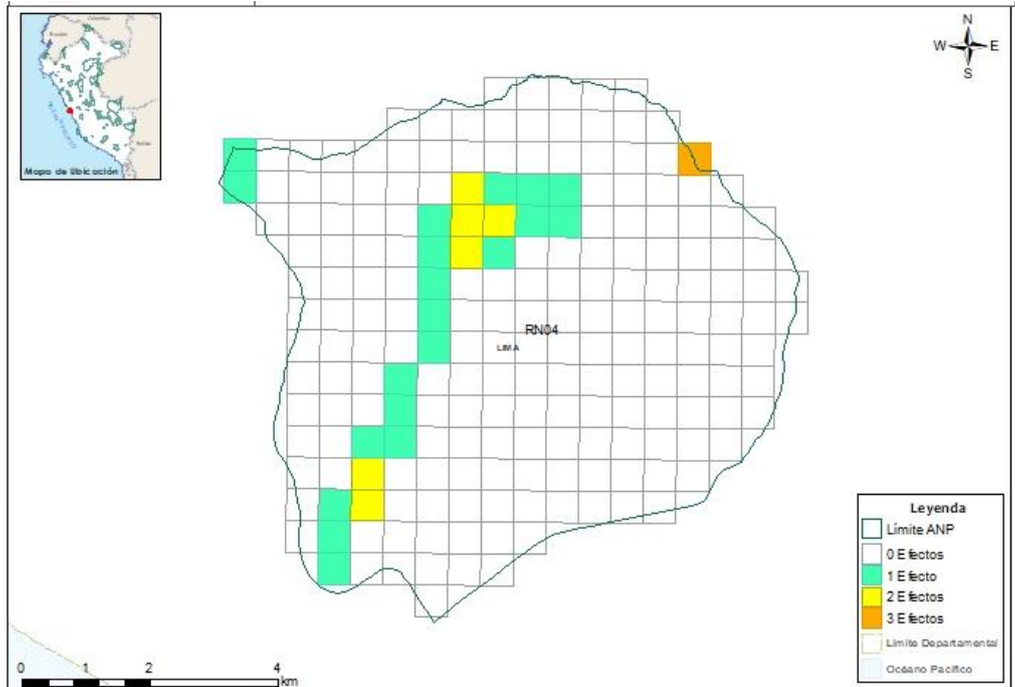
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 27

Unidades sin efectos: 180

Numero de efectos acumulados: 35

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	3	11.11%	0	0.00%	1	3.70%	1	3.70%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	24	88.89%	0	0.00%	4	14.81%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	2	7.41%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente

+



## Reporte de Estado de Conservación de la RN05 del Titicaca

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 1439

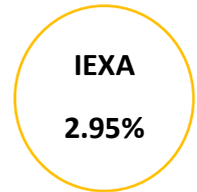
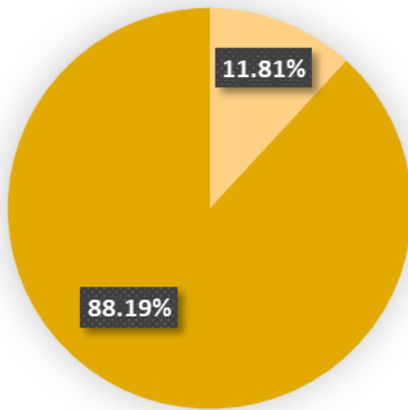
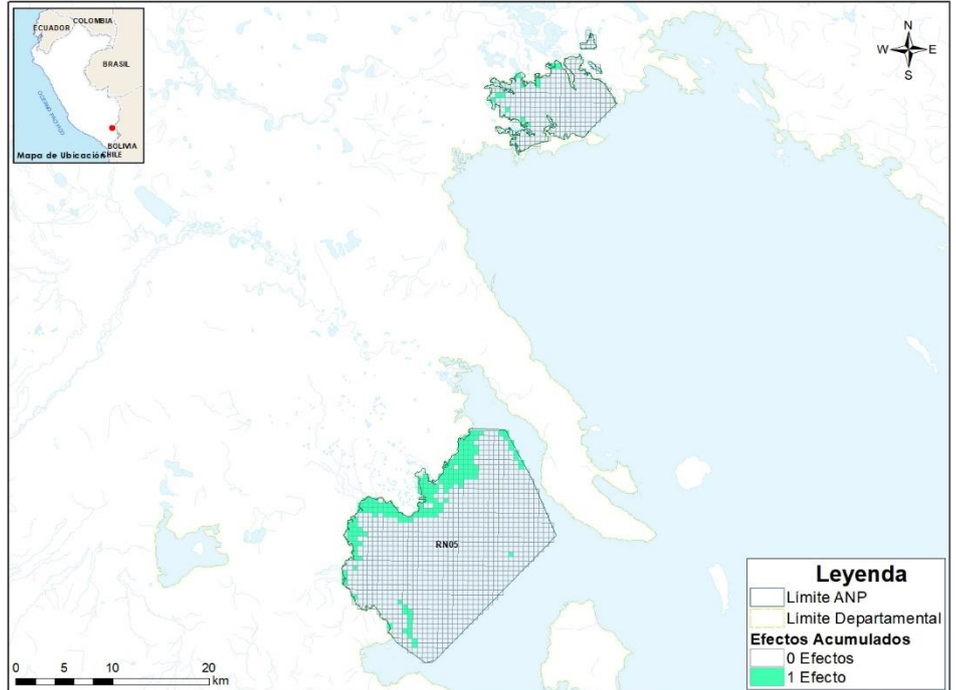
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 170

Unidades sin efectos: 1269

Numero de efectos acumulados: 170

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Perdida de Hábitat

Sobreuso del Recurso

Contaminación

Desplazamiento de especies nativas por exóticas

Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	148	87.06%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	12	7.06%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	1	0.59%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	9	5.29%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación de la RN06 de Salinas y Aguada Blanca

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 3675

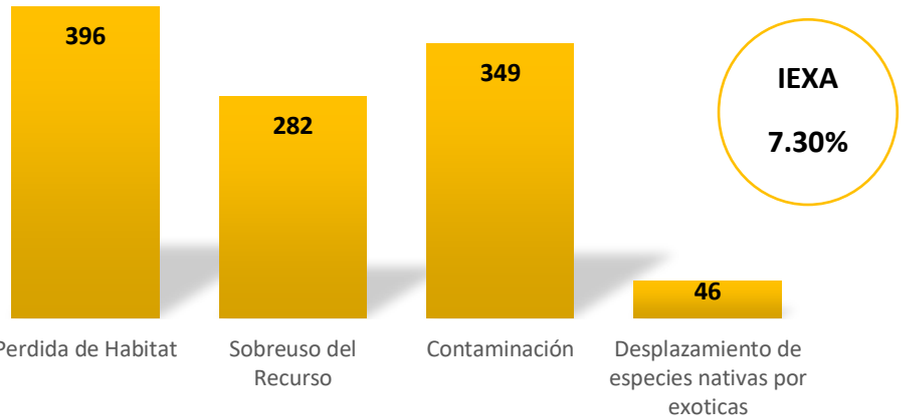
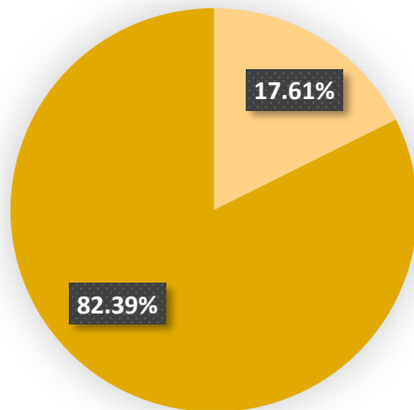
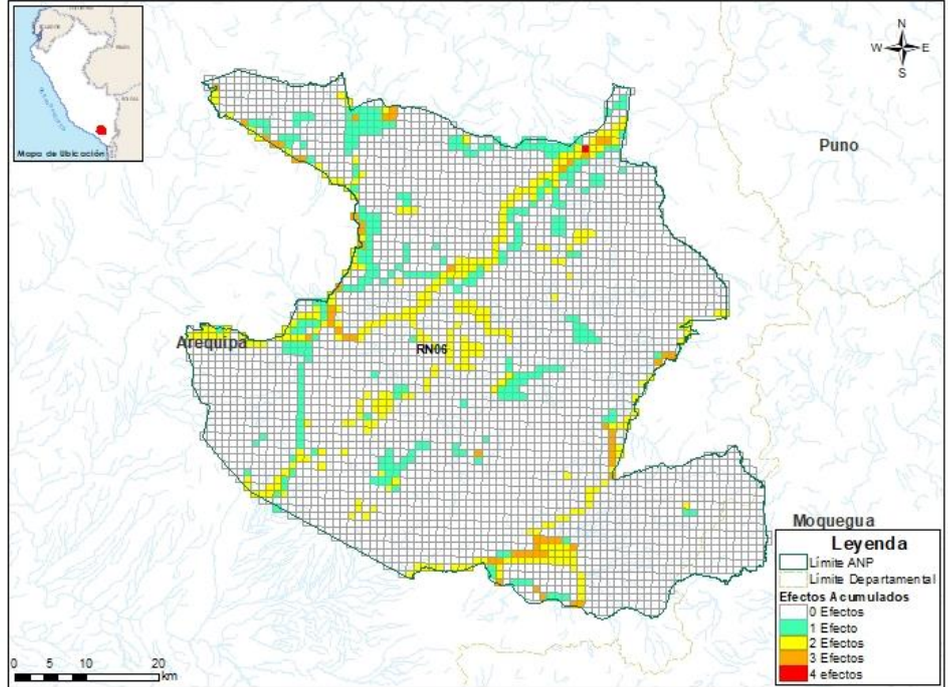
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 647

Unidades sin efectos: 3028

Numero de efectos acumulados: 1073

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	194	29.98%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	108	16.69%	87	13.45%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	1	0.15%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	31	4.79%
Minería	39	6.03%	0	0.00%	39	6.03%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	5	0.77%	0	0.00%
Energía	5	0.77%	0	0.00%	52	8.04%	0	0.00%
Transporte	241	37.25%	0	0.00%	263	40.65%	0	0.00%
Ocupación Humana	3	0.46%	0	0.00%	19	2.94%	15	2.32%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	18	2.78%	0	0.00%	3	0.46%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



### Reporte de Estado de Conservación de la RN07 de Calipuy

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 2559

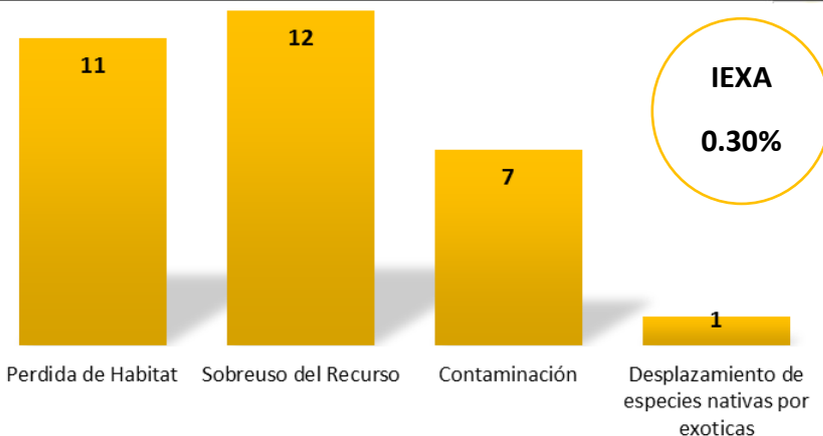
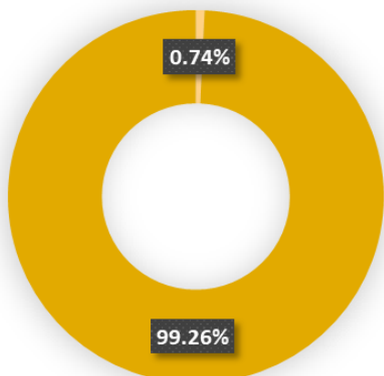
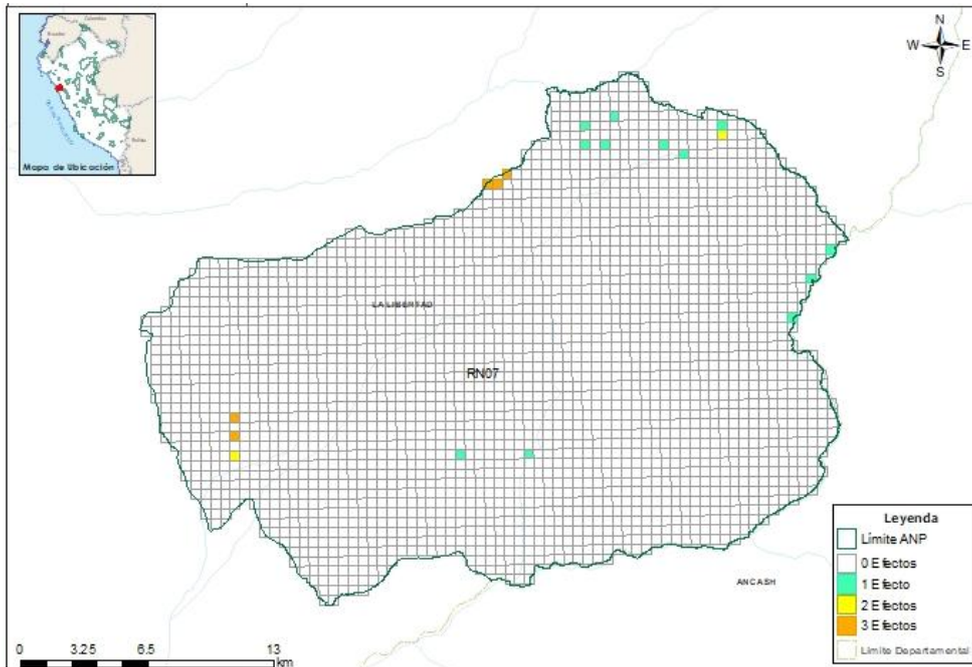
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 19

Unidades sin efectos: 2540

Numero de efectos acumulados: 31

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	1	5.26%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	2	10.53%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	6	31.58%	6	31.58%	5	26.32%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	4	21.05%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	3	15.79%	0	0.00%	2	10.53%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	1	5.26%	0	0.00%	0	0.00%	1	5.26%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación de la RN08 Pacaya Samiria

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 21691

Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

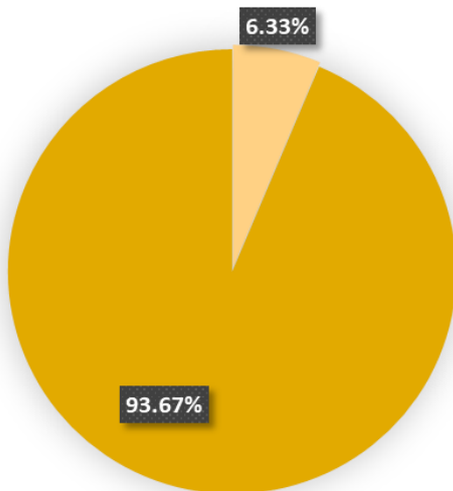
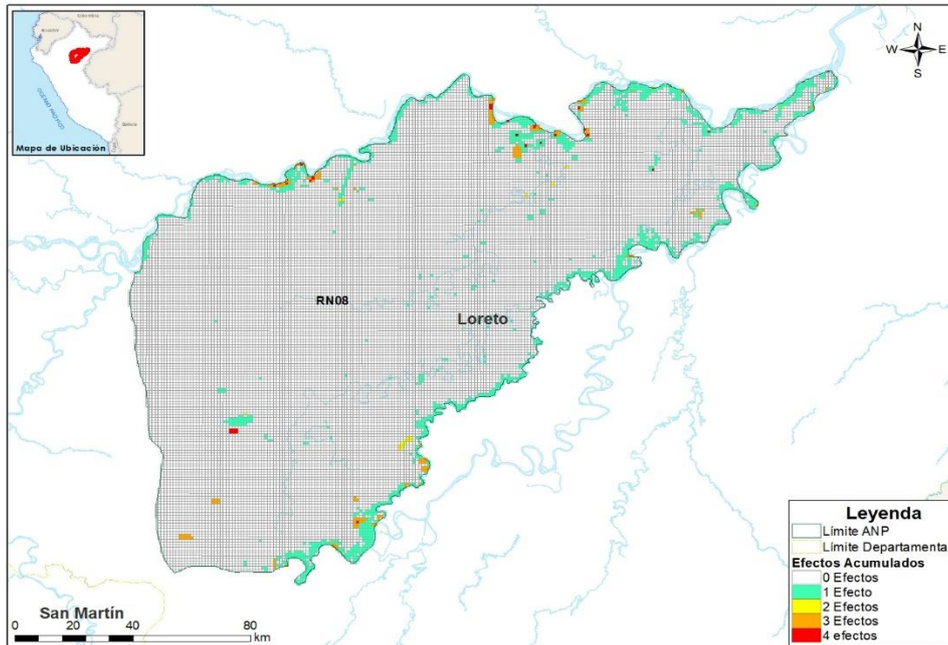
Unidades con efectos: 1374

Unidades sin efectos: 20317

Numero de efectos acumulados: 1764

■ Porcentaje de afectación

■ Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	994	72.34%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	7	0.51%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.07%
Extracción Forestal	141	10.26%	157	11.43%	137	9.97%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	31	2.26%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	60	4.37%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	27	1.97%	0	0.00%	3	0.22%	5	0.36%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	3	0.22%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	278	20.23%	19	1.38%	19	1.38%	19	1.38%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	38	2.77%	41	2.98%	21	1.53%	21	1.53%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación de la RN09 Tambopata

### Datos utilizados:

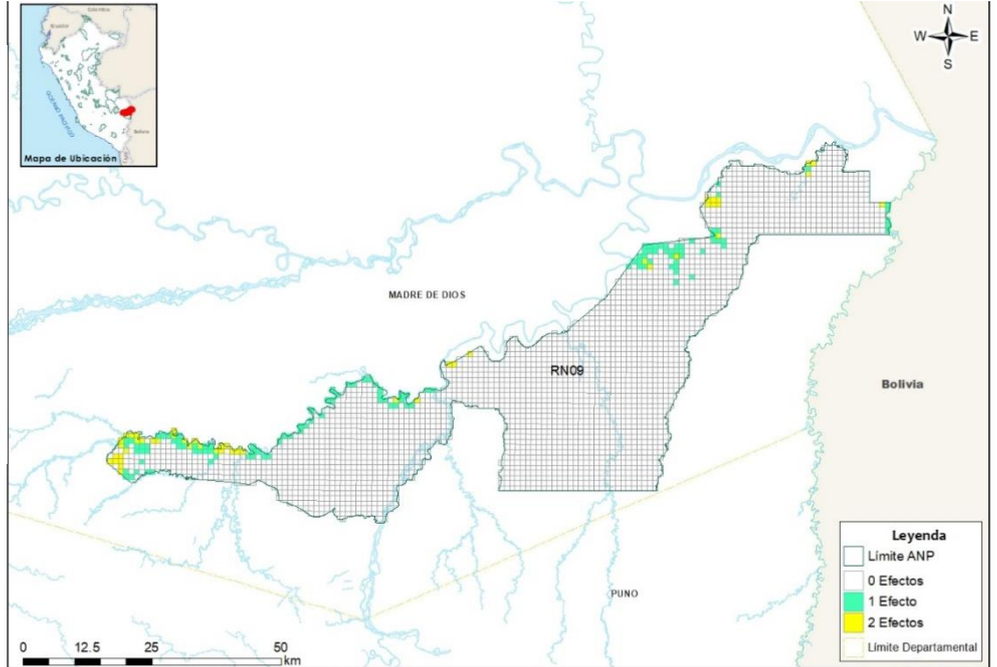
Número de Unidad de Análisis: 2771

Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

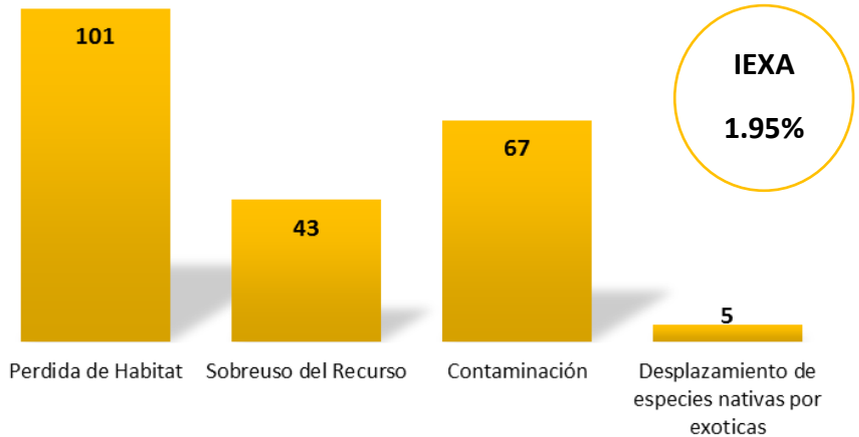
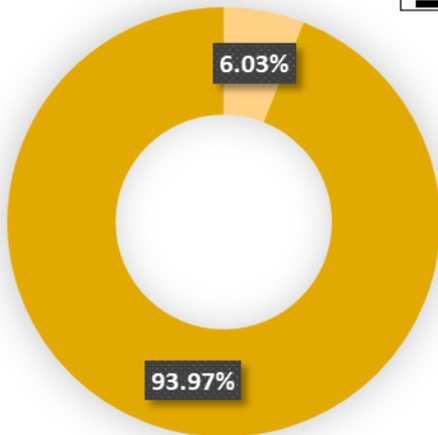
Unidades con efectos: 167

Unidades sin efectos: 2604

Numero de efectos acumulados: 216



- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	24	14.37%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	22	13.17%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	46	27.54%	26	15.57%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	9	5.39%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	40	23.95%	0	0.00%	67	40.12%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	4	2.40%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	6	3.59%	8	4.79%	0	0.00%	5	2.99%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación de la RN10 de Allpahuayo Mishana

### Datos utilizados:

Numero de Unidad de Análisis: 2326

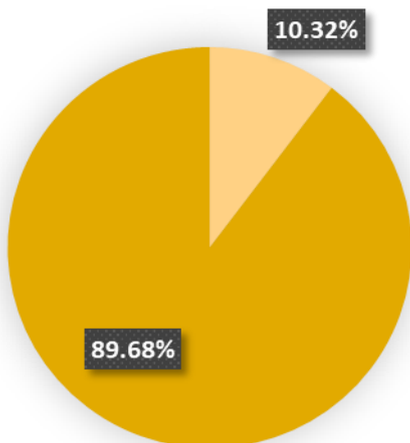
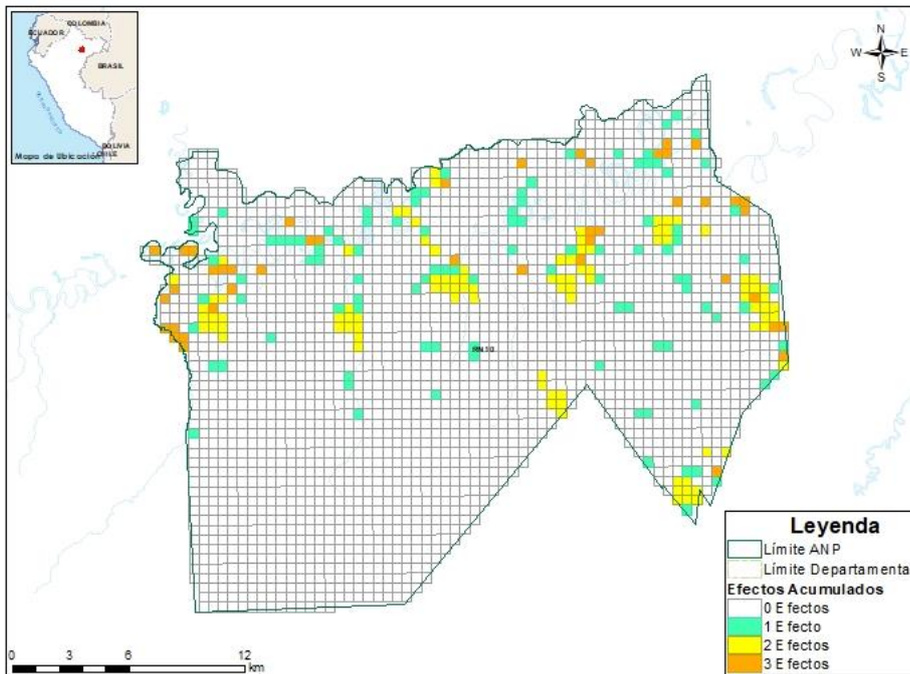
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 240

Unidades sin efectos: 2086

Numero de efectos acumulados: 424

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	104	43.33%	1	0.42%	73	30.42%	0	0.00%
Ganadería	10	4.17%	9	3.75%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	72	30.00%	70	29.17%	37	15.42%	0	0.00%
Extracción de Fauna	2	0.83%	21	8.75%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	2	0.83%	1	0.42%	2	0.83%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	4	1.67%	5	2.08%	4	1.67%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	2	0.83%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	14	5.83%	0	0.00%	13	5.42%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	2	0.83%	3	1.25%	4	1.67%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación de la RN11 de Tumbes

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 752

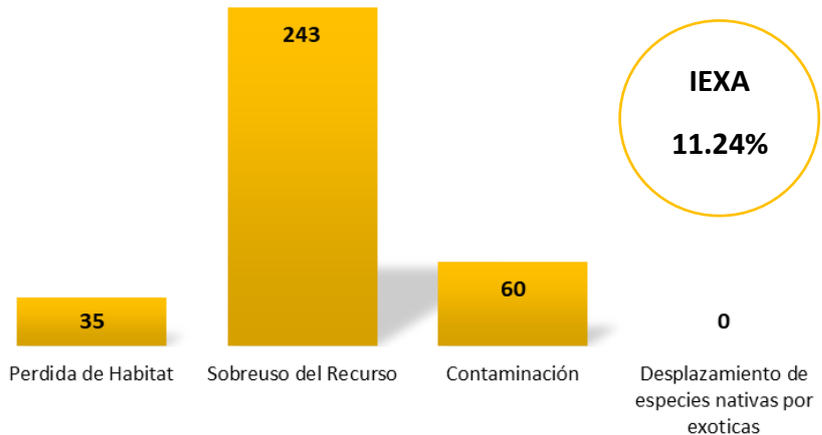
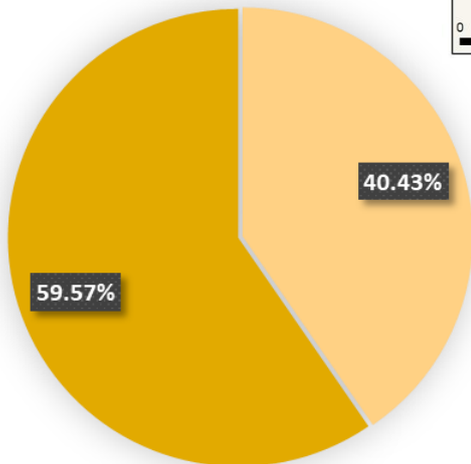
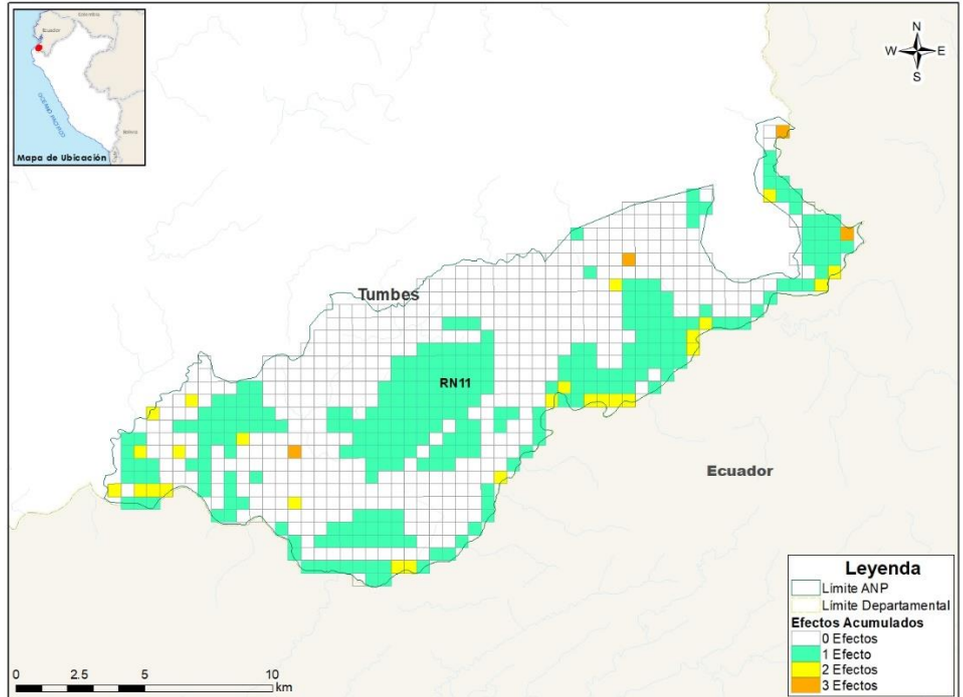
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 304

Unidades sin efectos: 448

Numero de efectos acumulados: 338

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	6	1.97%	0	0.00%
Ganadería	24	7.89%	243	79.93%	58	19.08%	0	0.00%
Extracción Forestal	7	2.30%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	13	4.28%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	9	2.96%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación de la RN12 Matsés

**Datos utilizados:**

**Número de Unidad de Análisis:** 4210

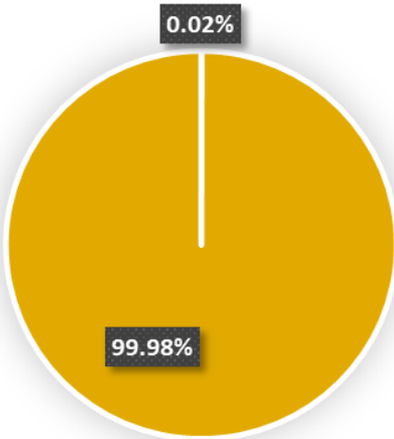
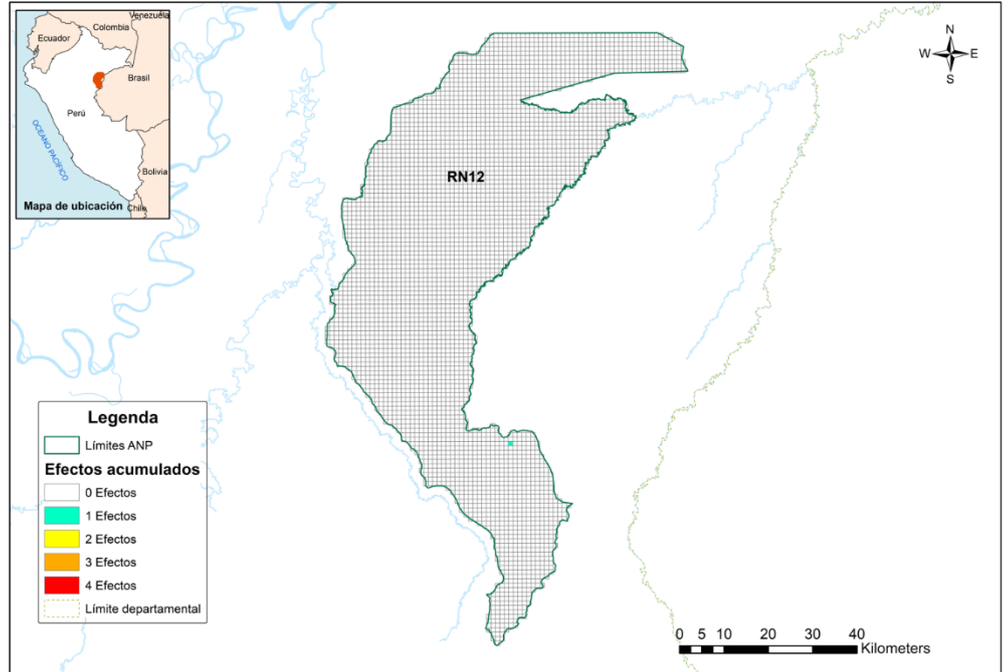
**Tamaño de Unidad de Análisis:** 100 ha

**Unidades con efectos:** 1

**Unidades sin efectos:** 4209

**Numero de efectos acumulados:** 1

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente

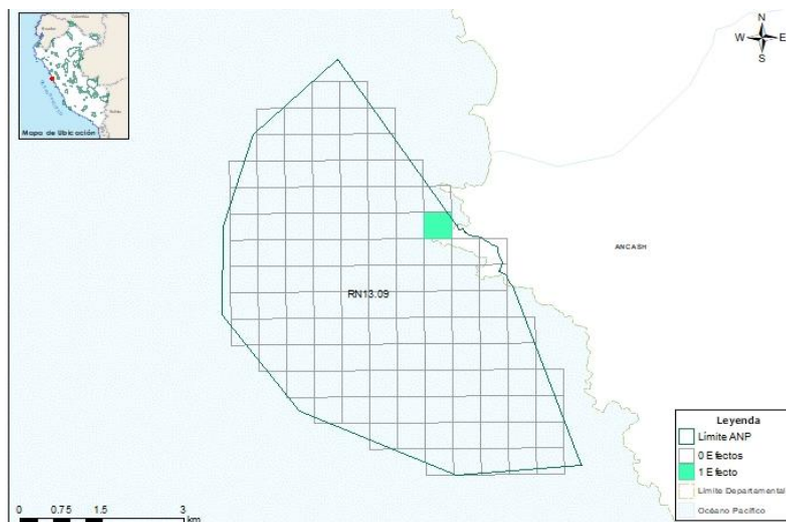
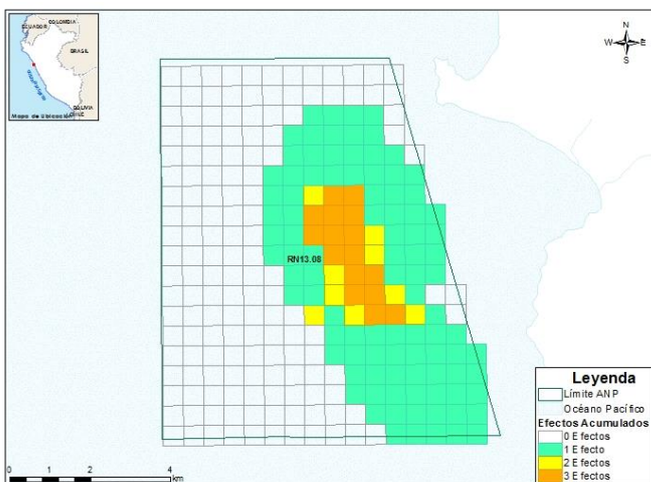
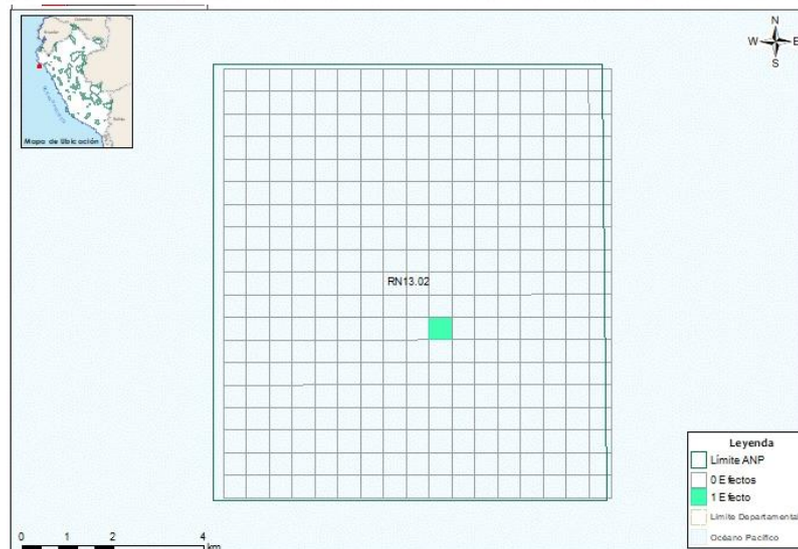
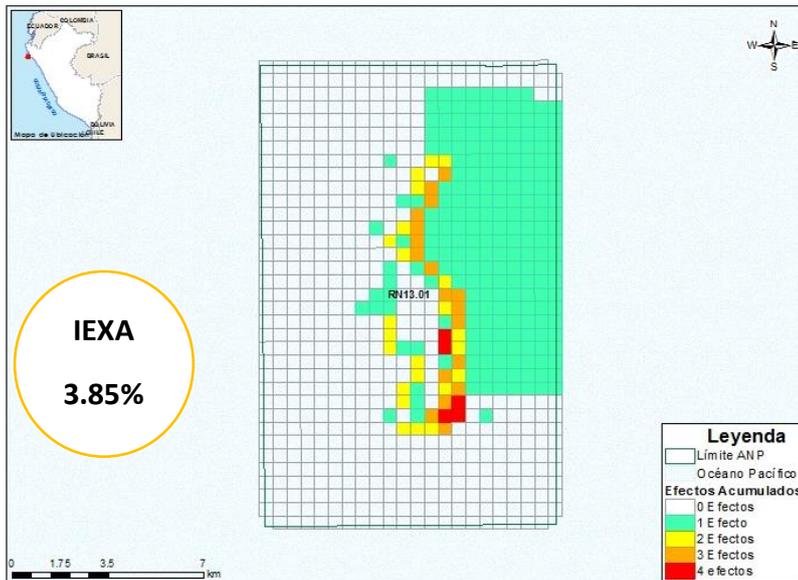
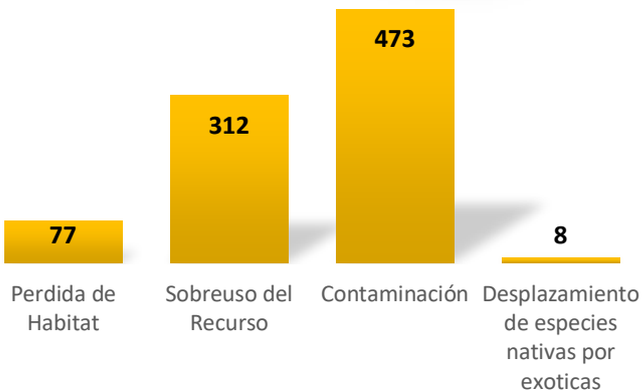
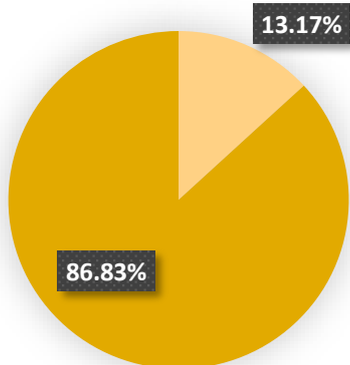


# Reporte de Estado de Conservación de la RN13 Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras

## Datos utilizados:

- Número de Unidad de Análisis: 5643
- Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha
- Unidades con efectos: 743
- Unidades sin efectos: 4900
- Numero de efectos acumulados: 870

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



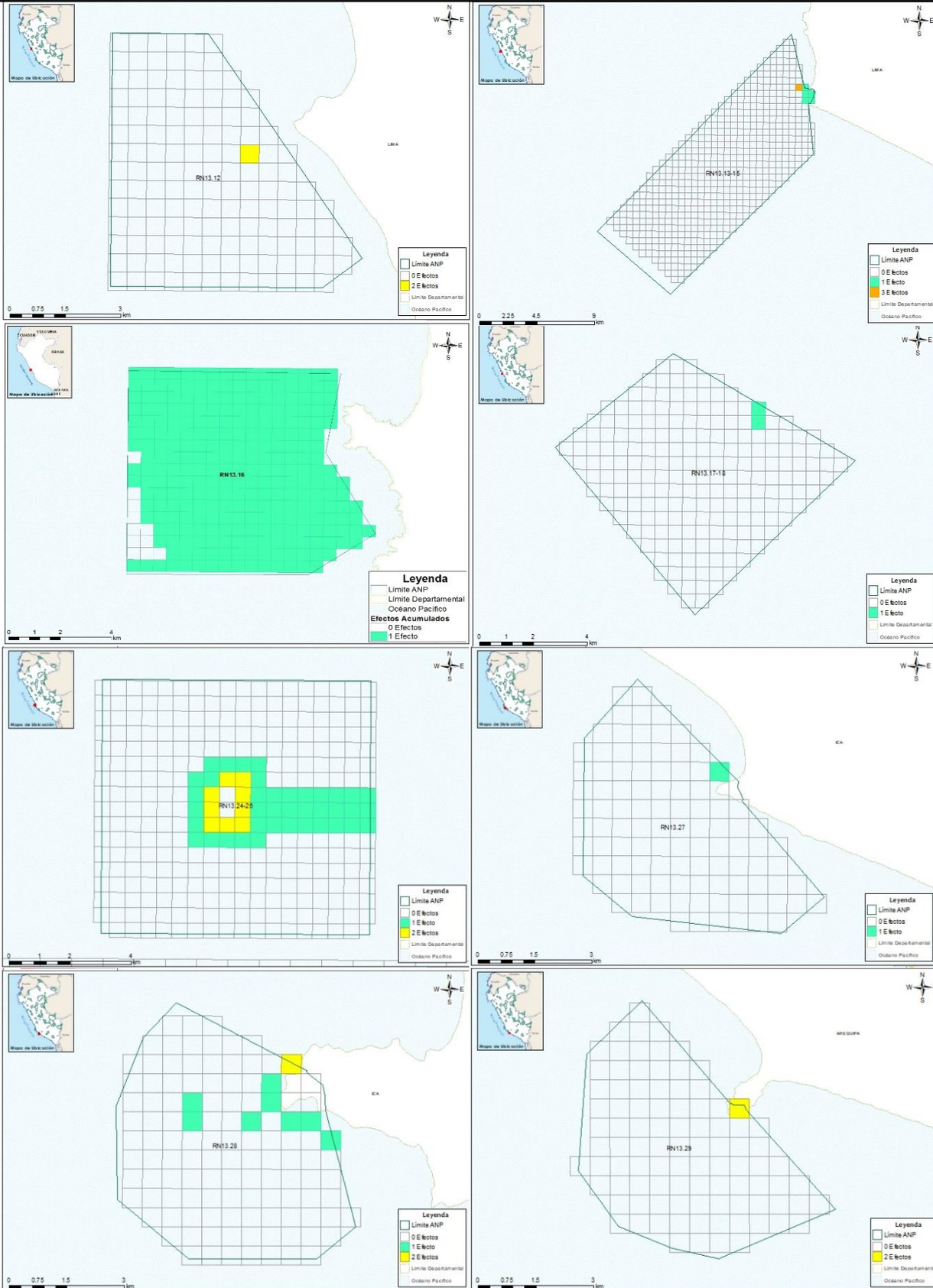


PERÚ

Ministerio del Ambiente



# Reporte de Estado de Conservación de la RN13 Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras



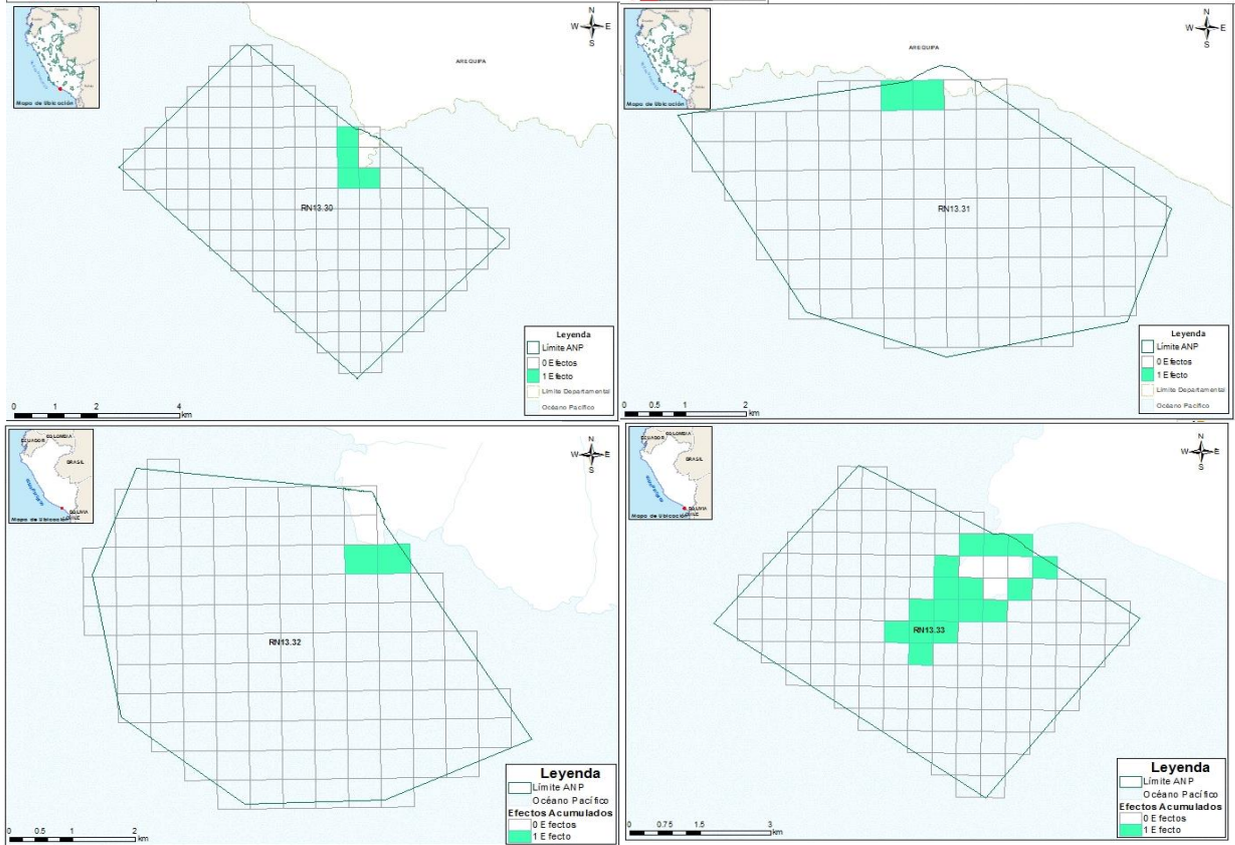


PERÚ

Ministerio del Ambiente



### Reporte de Estado de Conservación de la RN13 Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobresuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	13	1.75%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	50	6.73%	309	41.59%	160	21.53%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	271	36.47%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	49	6.59%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	5	0.67%	0	0.00%	3	0.40%	1	0.13%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	66	8.88%	0	0.00%	1	0.13%	7	0.94%

Reporte de Estado de Conservación de la RN14 de Pucacuro

Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 6377

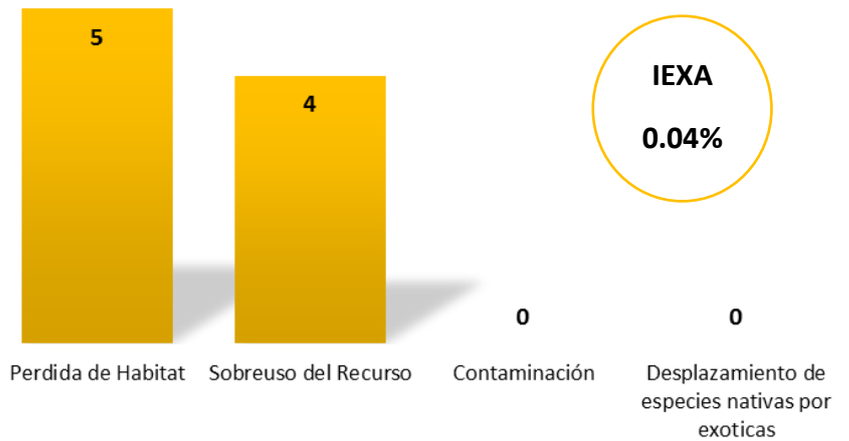
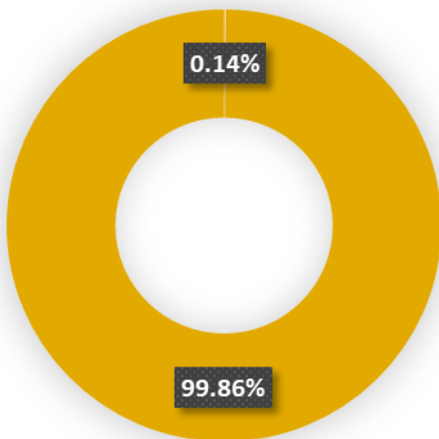
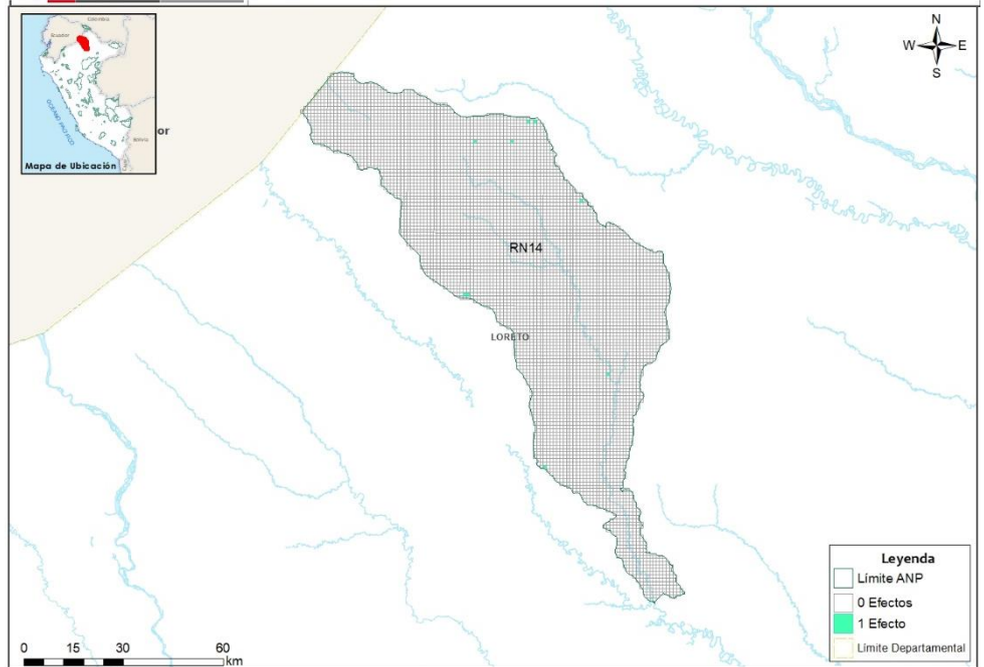
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 9

Unidades sin efectos: 6368

Numero de efectos acumulados: 9

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	2	22.22%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	4	44.44%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	3	33.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación de la RN15 San Fernando

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 1554

Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

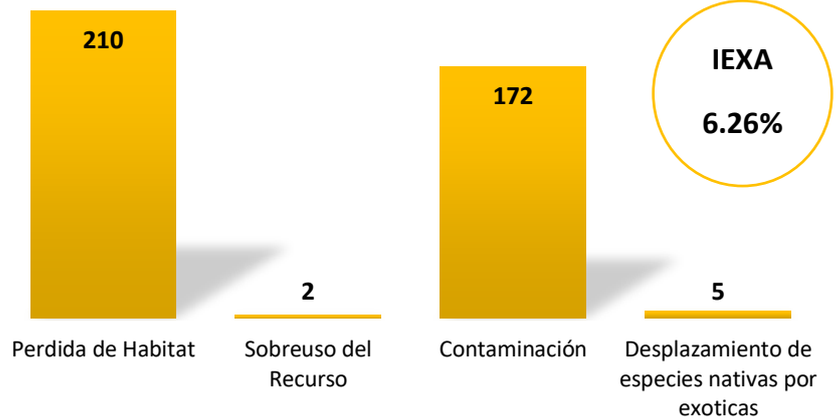
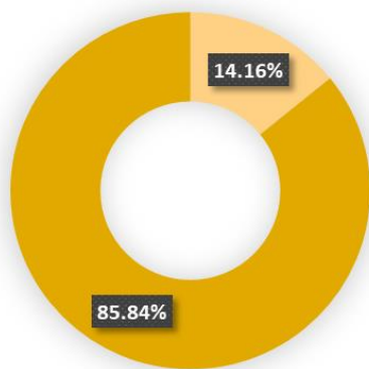
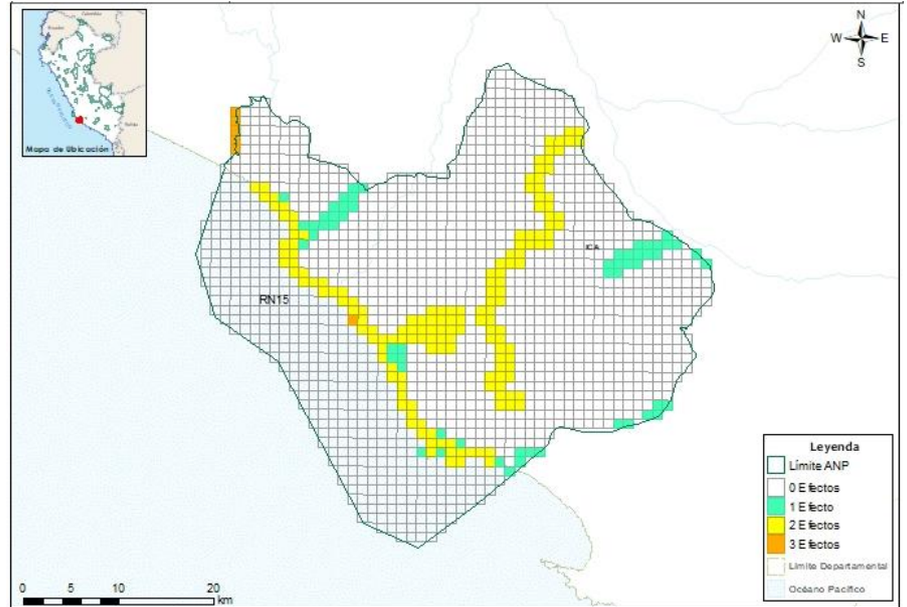
Unidades con efectos: 220

Unidades sin efectos: 1334

Numero de efectos acumulados: 389

■ Porcentaje de afectación

■ Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	65	29.55%	2	0.91%	48	21.82%	0	0.00%
Minería	50	22.73%	0	0.00%	45	20.45%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	93	42.27%	0	0.00%	77	35.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	5	2.27%	0	0.00%	12	5.45%	5	2.27%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación de la RN16 Dorsal de Nazca

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 63012

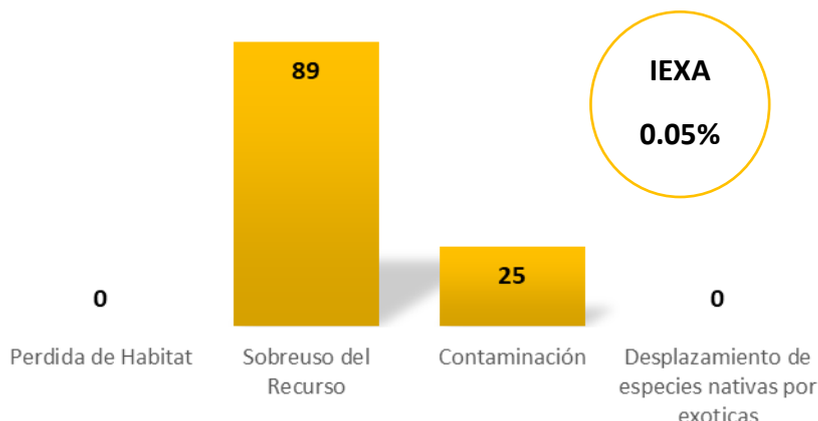
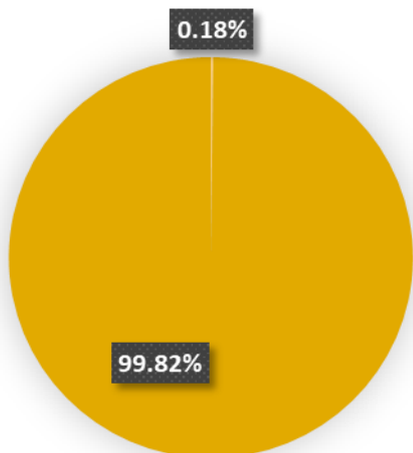
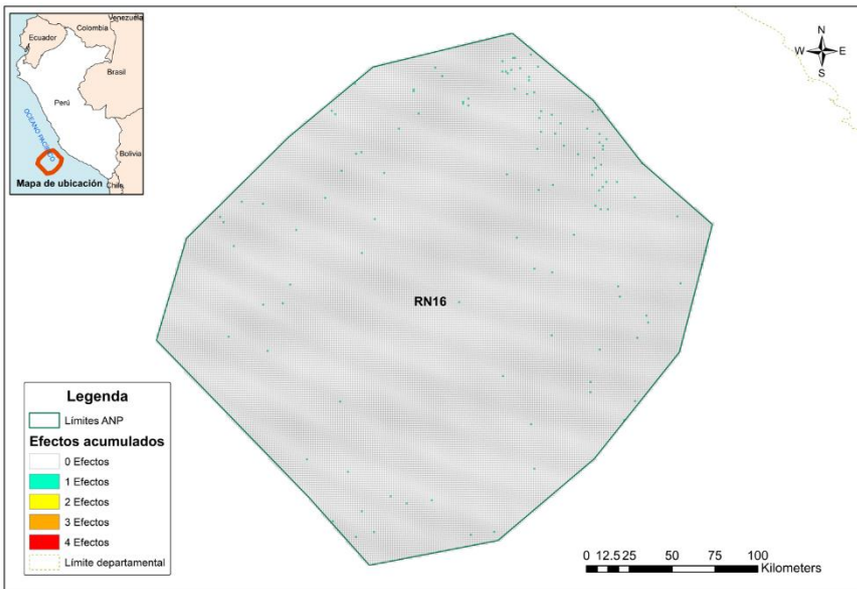
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 114

Unidades sin efectos: 62 898

Numero de efectos acumulados: 114

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	89	78.07%	25	21.93%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación de la RN17 Illescas

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 1492

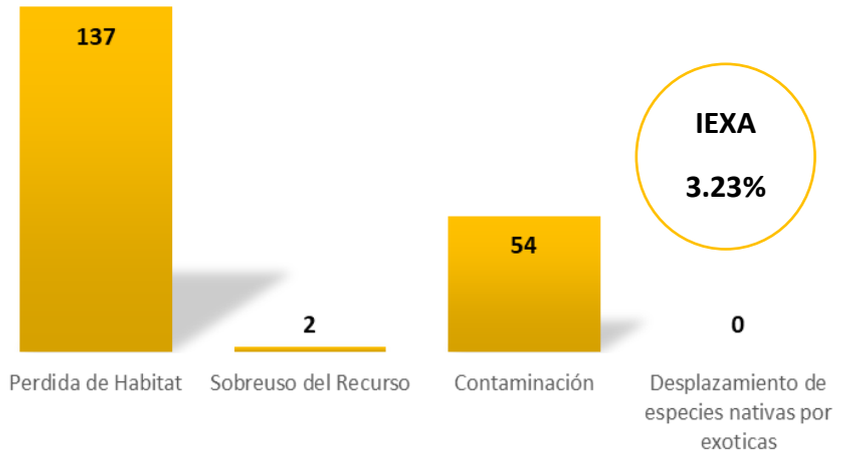
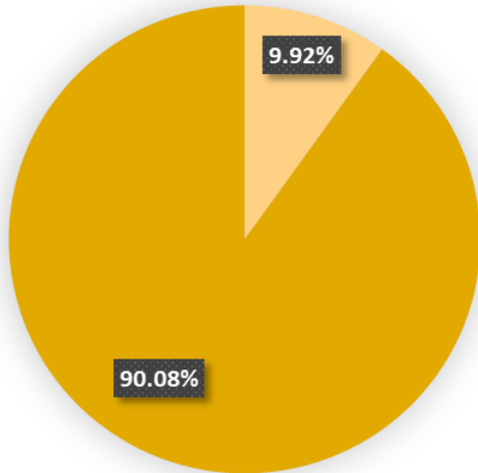
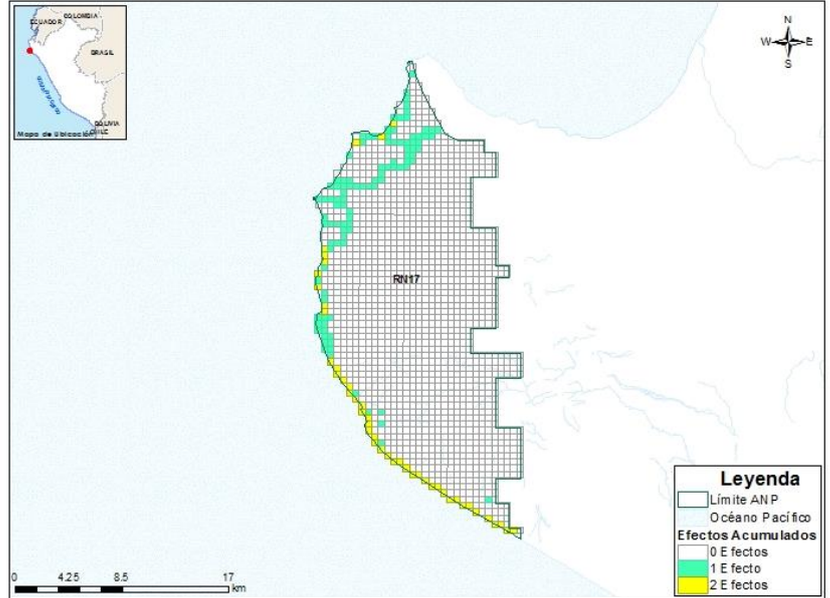
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 148

Unidades sin efectos: 1344

Numero de efectos acumulados: 193

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	2	1.35%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	54	36.49%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	136	91.89%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	3	2.03%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	3	2.03%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

Fecha de corte para el cálculo: 23 de abril de 2024. Evaluación al Primer Trimestre 2024.

Metodología de Efectos por Actividades R.P. 286-2013. SERNANP

**Reporte de Estado de Conservación de la RP01 Nor Yauyos-Cochas**

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 2211

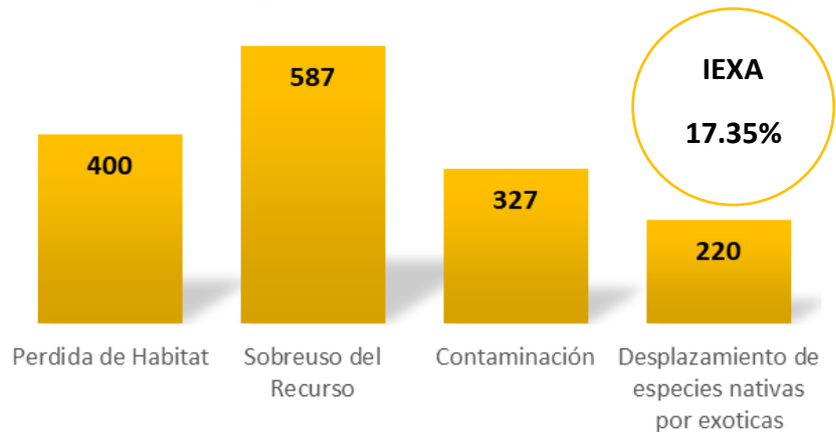
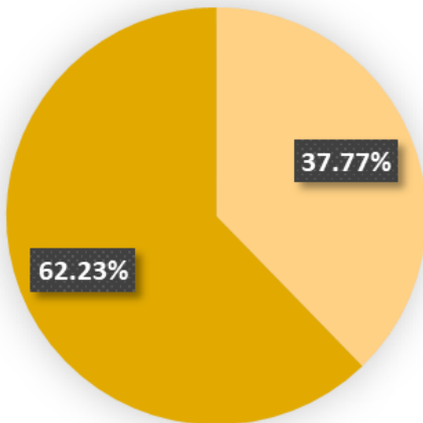
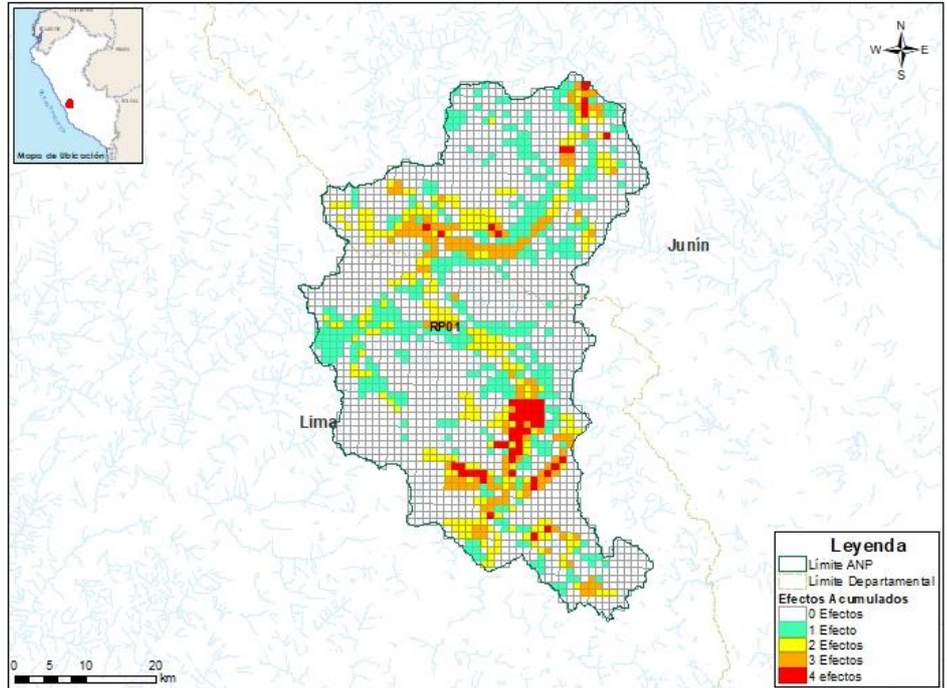
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 835

Unidades sin efectos: 1376

Numero de efectos acumulados: 1534

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	143	17.13%	0	0.00%	0	0.00%	154	18.44%
Ganadería	3	0.36%	505	60.48%	1	0.12%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	6	0.72%	0	0.00%	65	7.78%
Minería	95	11.38%	0	0.00%	93	11.14%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	100	11.98%	99	11.86%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	164	19.64%	0	0.00%	154	18.44%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	21	2.51%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	15	1.80%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	64	7.66%	0	0.00%	1	0.12%	14	1.68%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación de la RP02 Sub Cuenca del Cotahuasi

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 4901

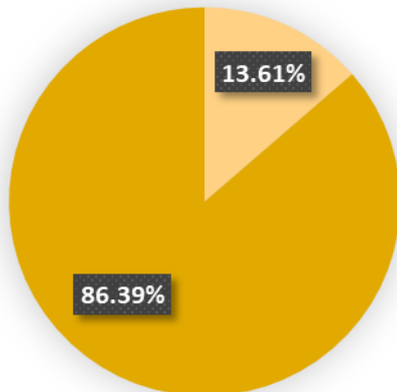
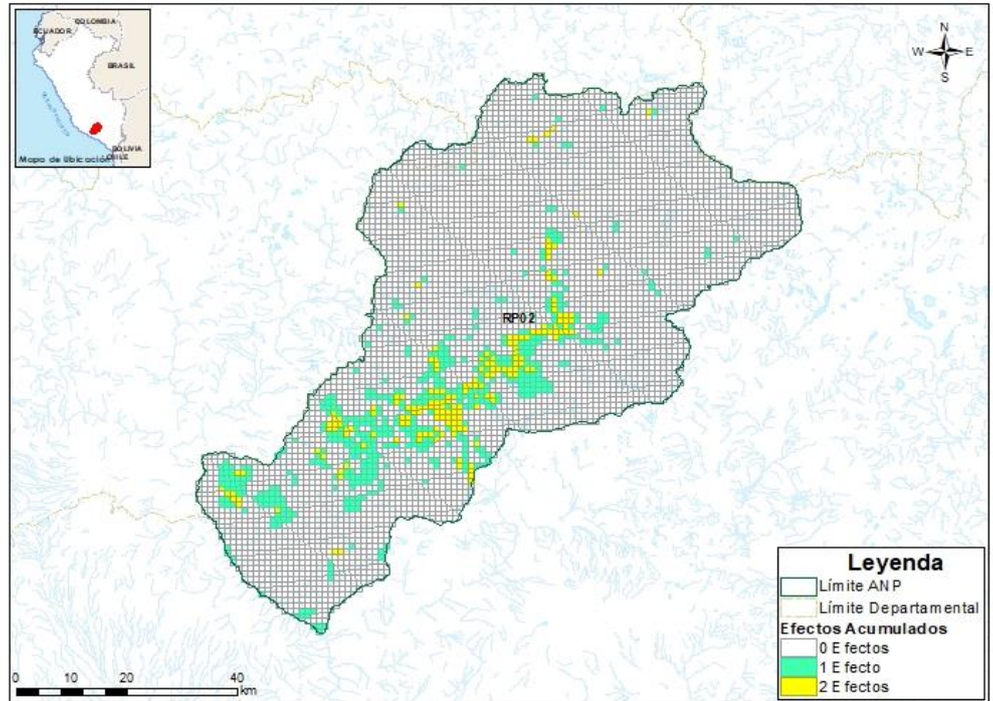
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 667

Unidades sin efectos: 4234

Numero de efectos acumulados: 841

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	445	66.72%	0	0.00%	11	1.65%	0	0.00%
Ganadería	61	9.15%	0	0.00%	3	0.45%	0	0.00%
Extracción Forestal	90	13.49%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	1	0.15%	3	0.45%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	1	0.15%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	22	3.30%	0	0.00%	15	2.25%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	16	2.40%	0	0.00%
Energía	1	0.15%	0	0.00%	2	0.30%	0	0.00%
Transporte	188	28.19%	0	0.00%	45	6.75%	0	0.00%
Ocupación Humana	259	38.83%	3	0.45%	152	22.79%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	58	8.70%	0	0.00%	23	3.45%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del RVS01 Laquipampa

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 332

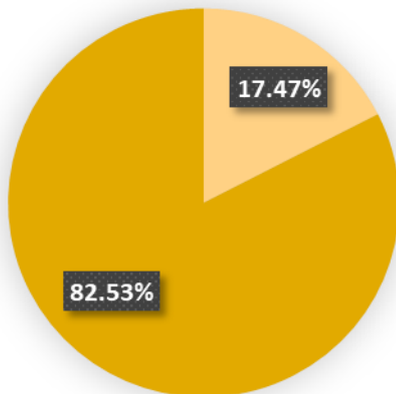
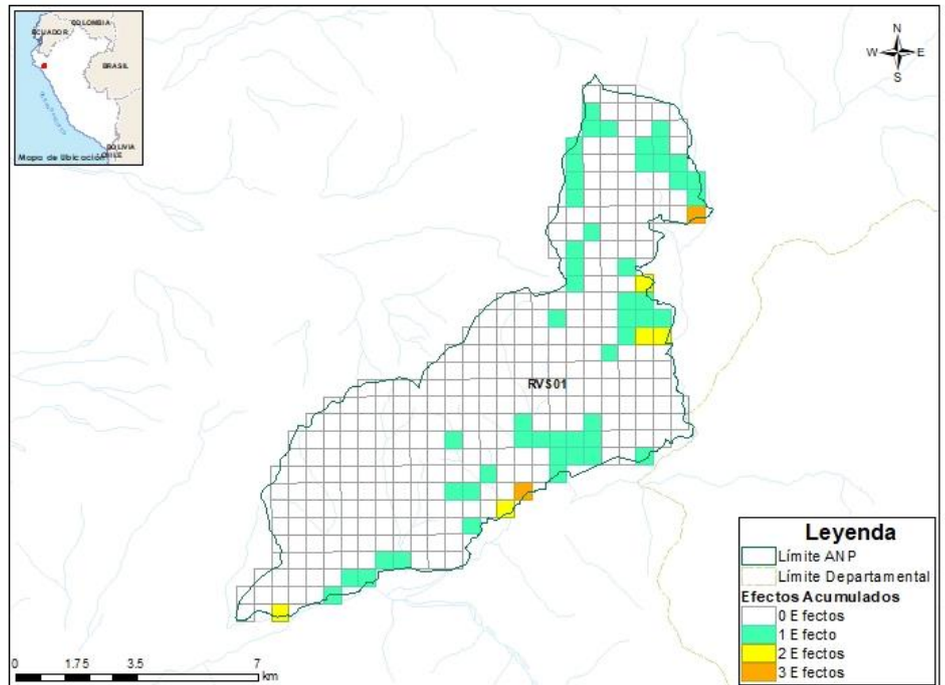
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 58

Unidades sin efectos: 274

Numero de efectos acumulados: 67

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	2	3.45%	0	0.00%	0	0.00%	2	3.45%
Ganadería	41	70.69%	1	1.72%	1	1.72%	0	0.00%
Extracción Forestal	4	6.90%	7	12.07%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	1	1.72%	0	0.00%	3	5.17%	1	1.72%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	4	6.90%	1	1.72%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



### Reporte de Estado de Conservación del RVS02 Los Pantanos de Villa

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 265

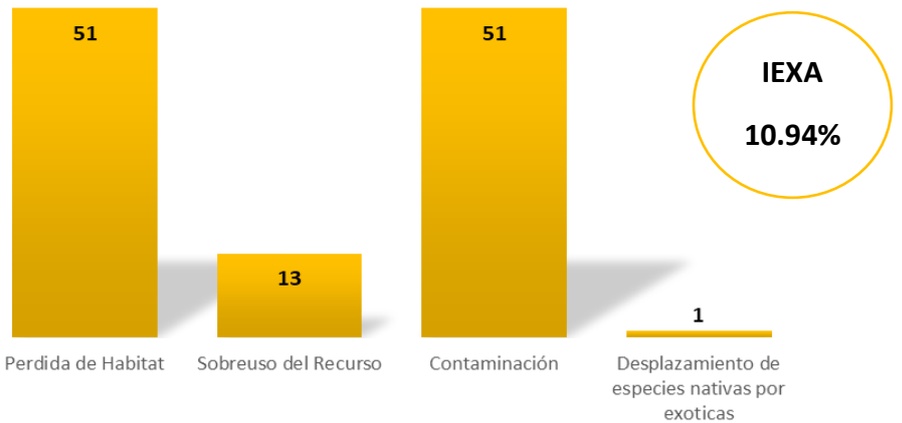
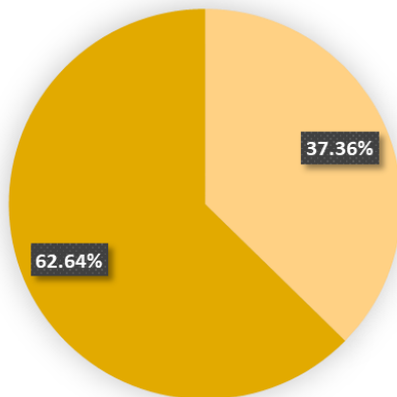
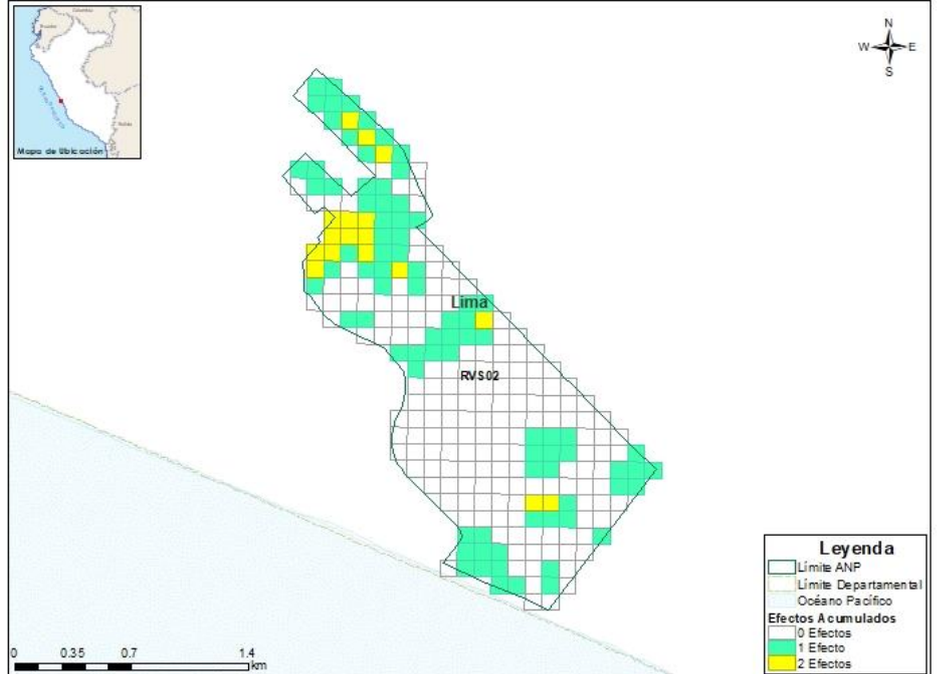
Tamaño de Unidad de Análisis: 1 ha

Unidades con efectos: 99

Unidades sin efectos: 166

Numero de efectos acumulados: 116

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	2	2.02%	2	2.02%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	6	6.06%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	6	6.06%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	4	4.04%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	18	18.18%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	37	37.37%	0	0.00%	51	51.52%	1	1.01%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	11	11.11%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación del RVS03 Bosques Nublados de Udima

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 485

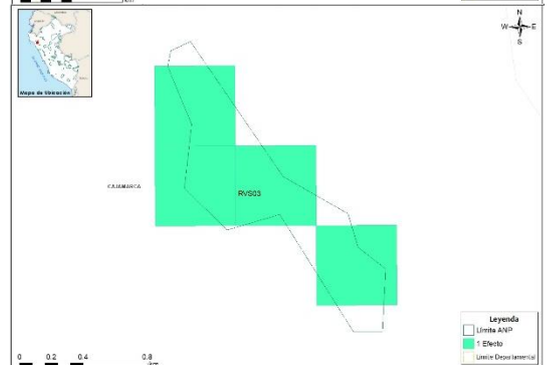
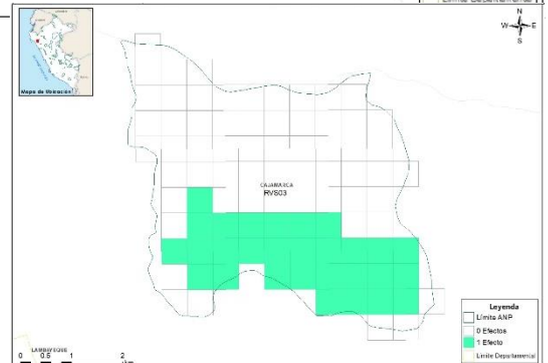
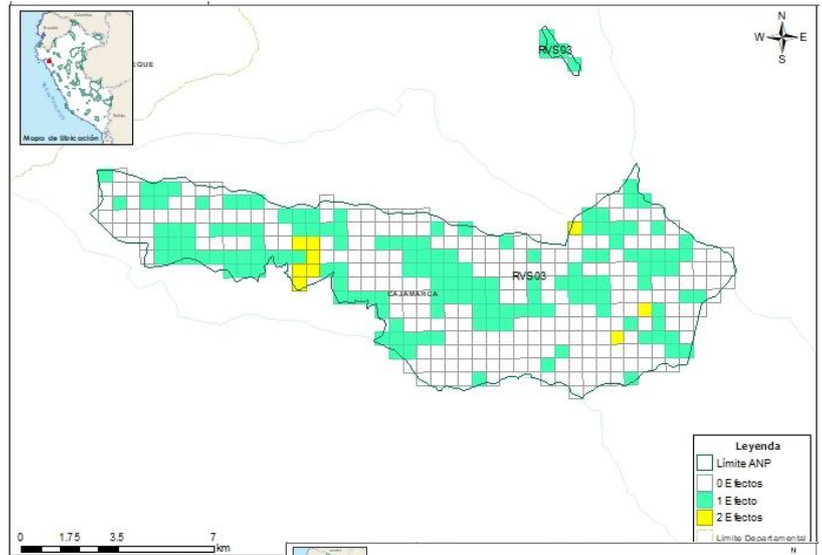
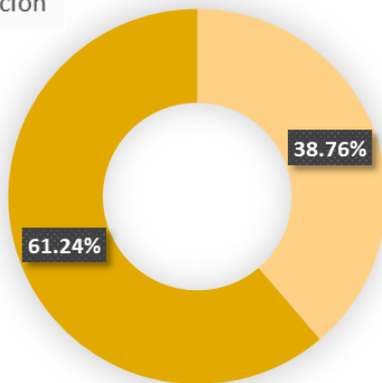
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 188

Unidades sin efectos: 297

Numero de efectos acumulados: 197

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	103	54.79%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	1	0.53%	27	14.36%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	6	3.19%	33	17.55%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	11	5.85%	0	0.00%
Ocupación Humana	6	3.19%	0	0.00%	4	2.13%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	8	4.26%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del SH01 de Chacamarca

### Datos utilizados:

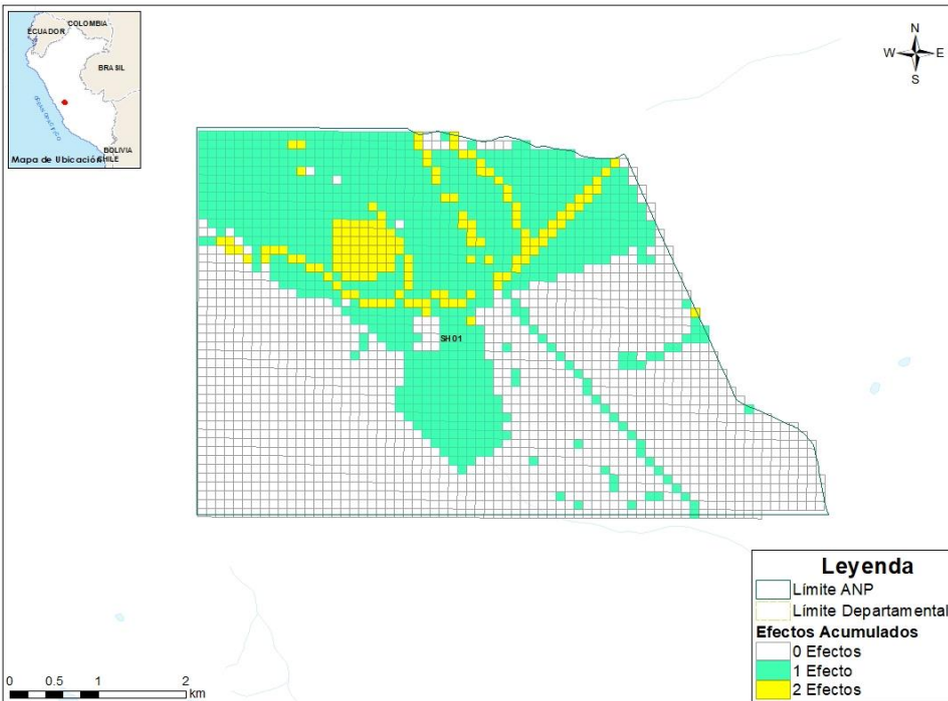
Número de Unidad de Análisis: 2506

Tamaño de Unidad de Análisis: 1 ha

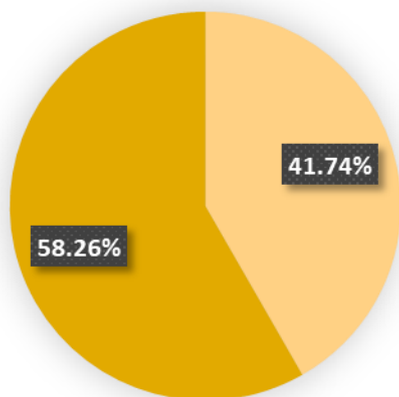
Unidades con efectos: 1046

Unidades sin efectos: 1460

Numero de efectos acumulados: 1192



- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	0	0.00%	2	0.19%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	21	2.01%	979	93.59%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	134	12.81%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	13	1.24%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	4	0.38%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	59	5.64%	0	0.00%	5	0.48%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación del SH02 de la Pampa de Ayacucho

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 301

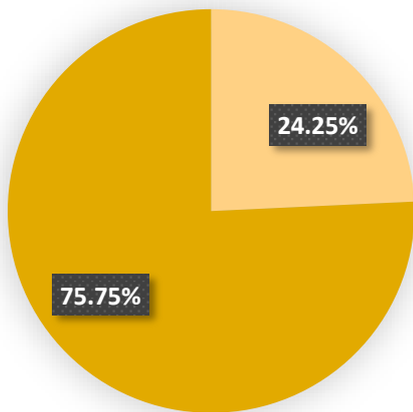
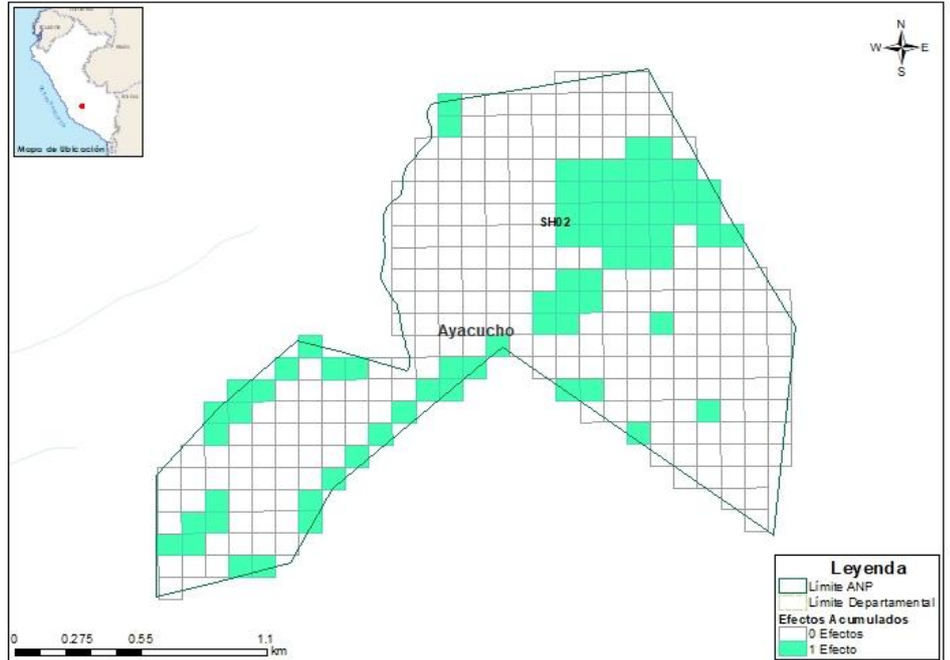
Tamaño de Unidad de Análisis: 1 ha

Unidades con efectos: 73

Unidades sin efectos: 228

Numero de efectos acumulados: 73

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobresuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	2	2.74%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	5	6.85%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	1	1.37%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	65	89.04%	0	0.00%	0	0.00%	6	8.22%

## Reporte de Estado de Conservación del SH03 Machupicchu

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 1508

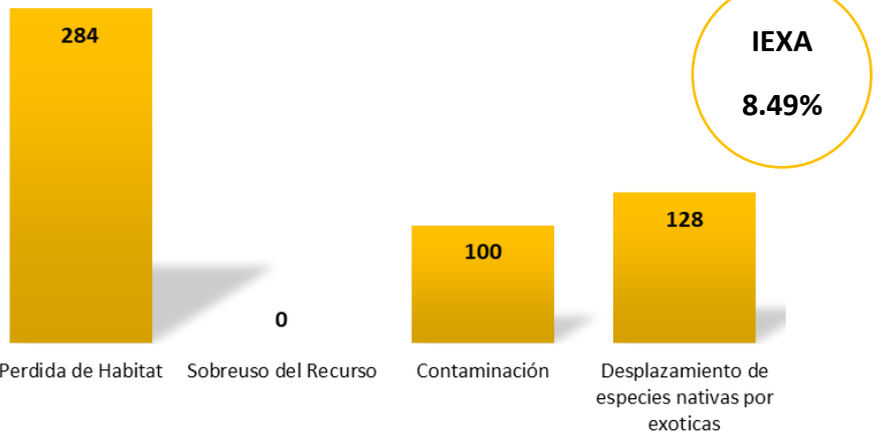
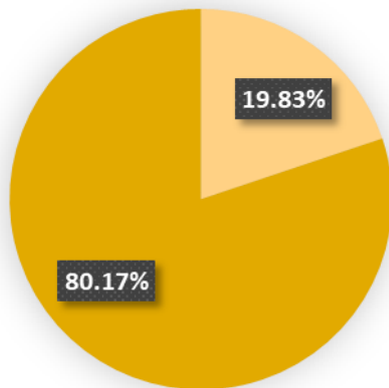
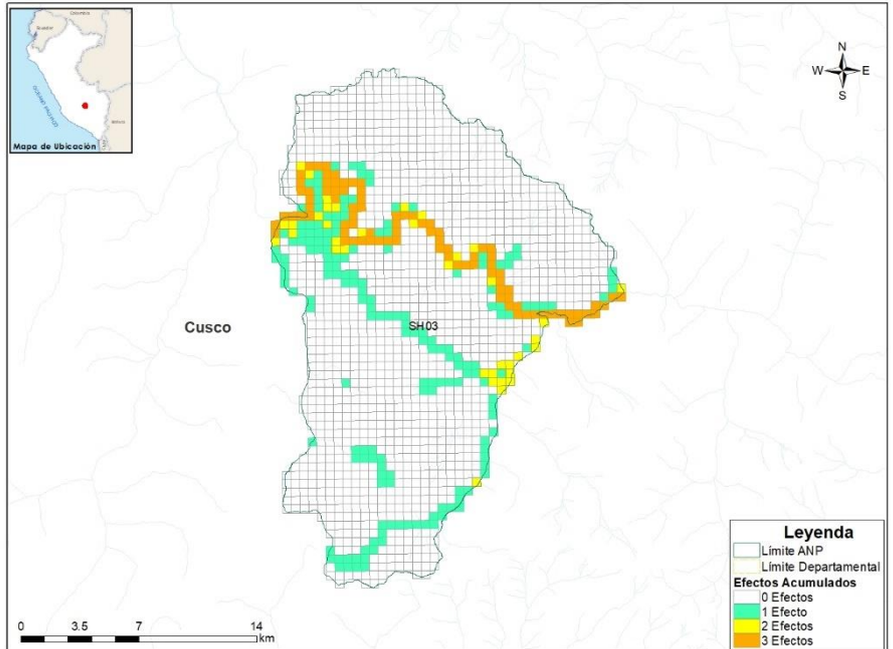
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 299

Unidades sin efectos: 1209

Numero de efectos acumulados: 512

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	97	32.44%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	87	29.10%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	79	26.42%	0	0.00%	5	1.67%	0	0.00%
Energía	66	22.07%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	95	31.77%	0	0.00%	95	31.77%	0	0.00%
Ocupación Humana	122	40.80%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	79	26.42%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	128	42.81%

## Reporte de Estado de Conservación del SH04 Bosque de Pómac

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 238

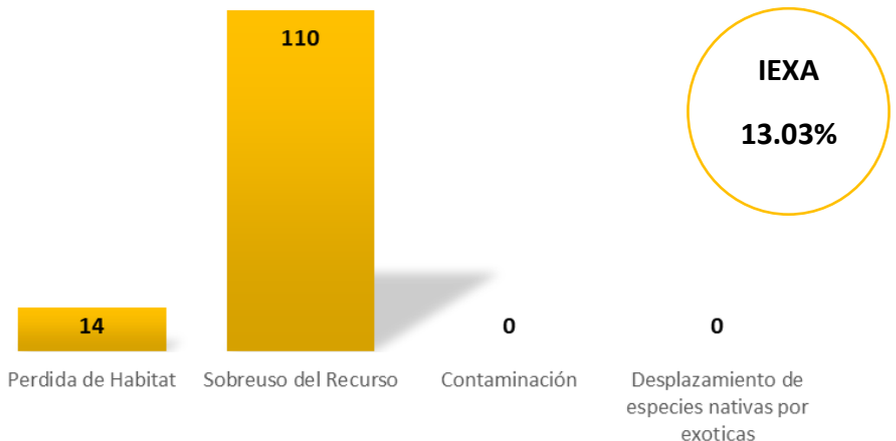
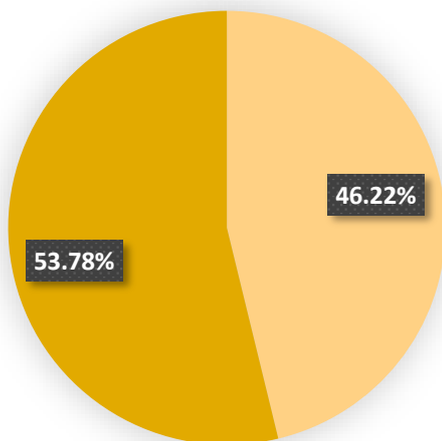
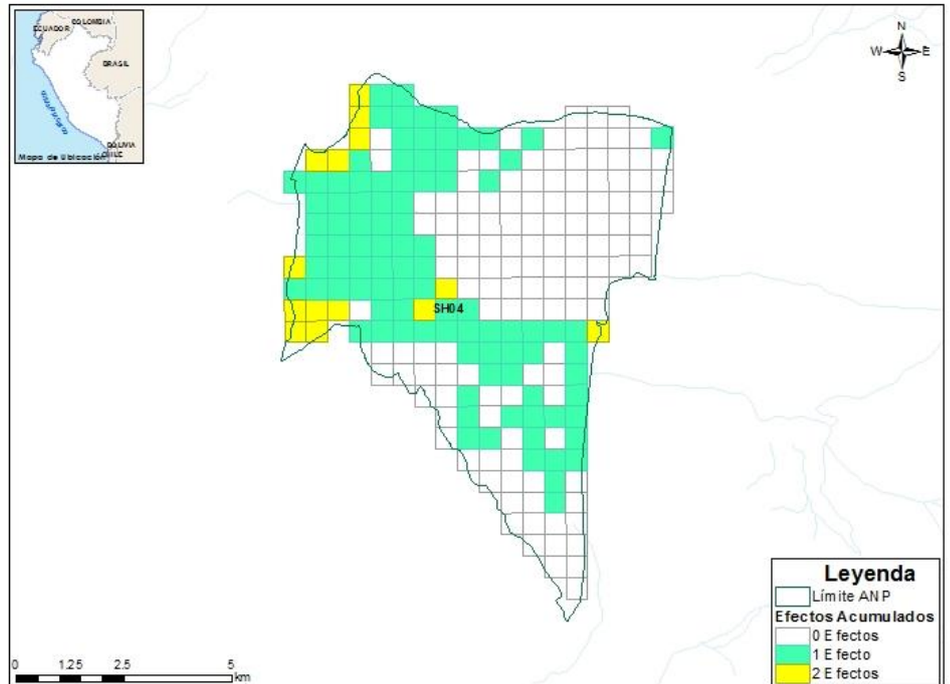
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 110

Unidades sin efectos: 128

Numero de efectos acumulados: 124

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	107	97.27%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	14	12.73%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	9	8.18%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del SN01 Huayllay

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 271

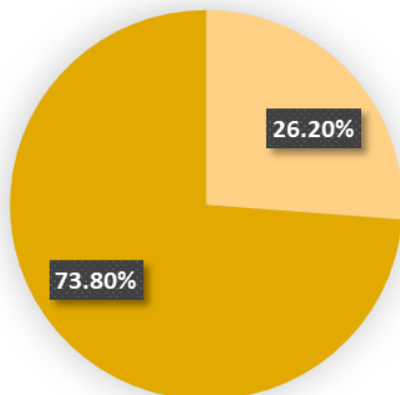
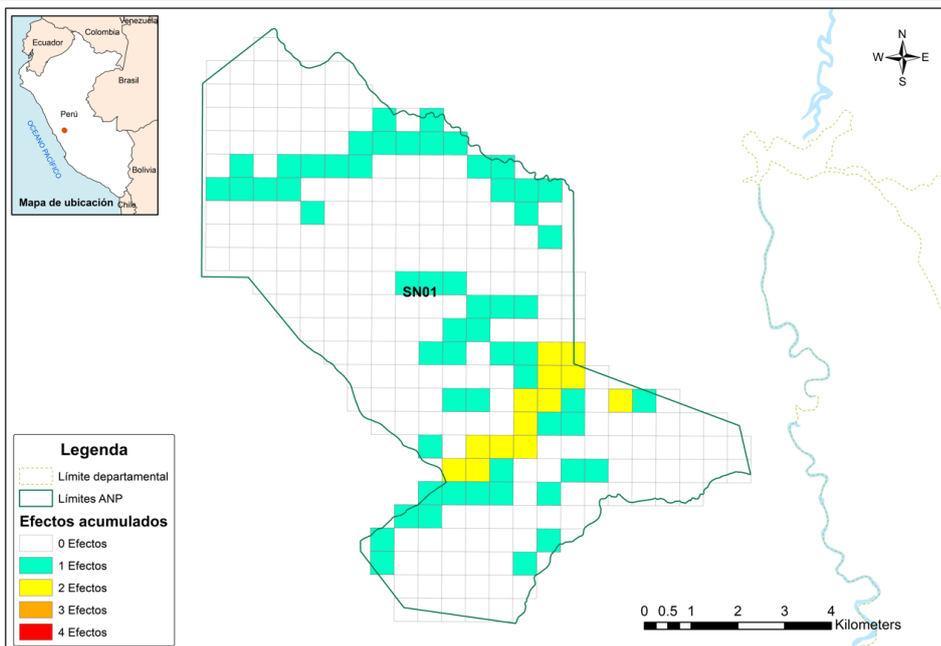
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 71

Unidades sin efectos: 200

Numero de efectos acumulados: 84

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	3	4.23%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	2	2.82%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	2	2.82%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	8	11.27%	2	2.82%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	9	12.68%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	35	49.30%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	14	19.72%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	24	33.80%	0	0.00%	10	14.08%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación del SN02 de Calipuy

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 4532

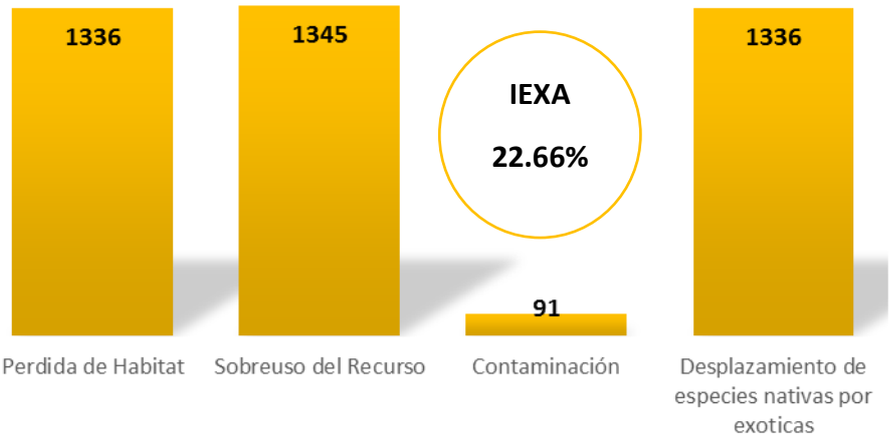
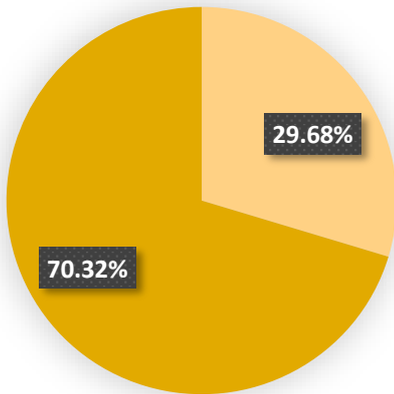
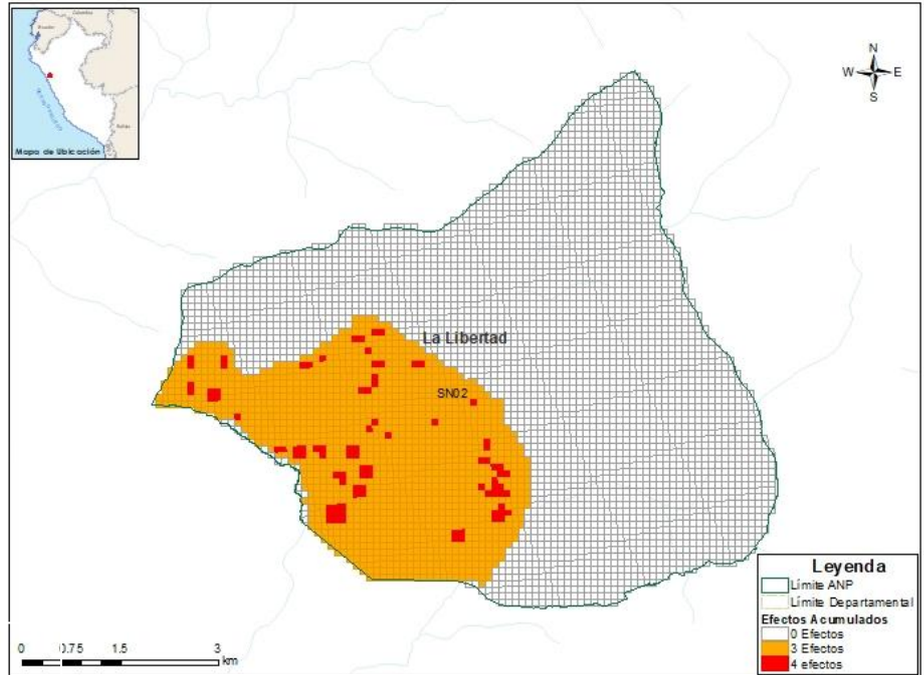
Tamaño de Unidad de Análisis: 1 ha

Unidades con efectos: 1345

Unidades sin efectos: 3187

Numero de efectos acumulados: 4108

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	85	6.32%	0	0.00%	85	6.32%	85	6.32%
Ganadería	1336	99.33%	1345	100.00%	0	0.00%	1336	99.33%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	56	4.16%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	35	2.60%	0	0.00%	36	2.68%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	22	1.64%	22	1.64%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del SN03 Lagunas de Mejía

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 714

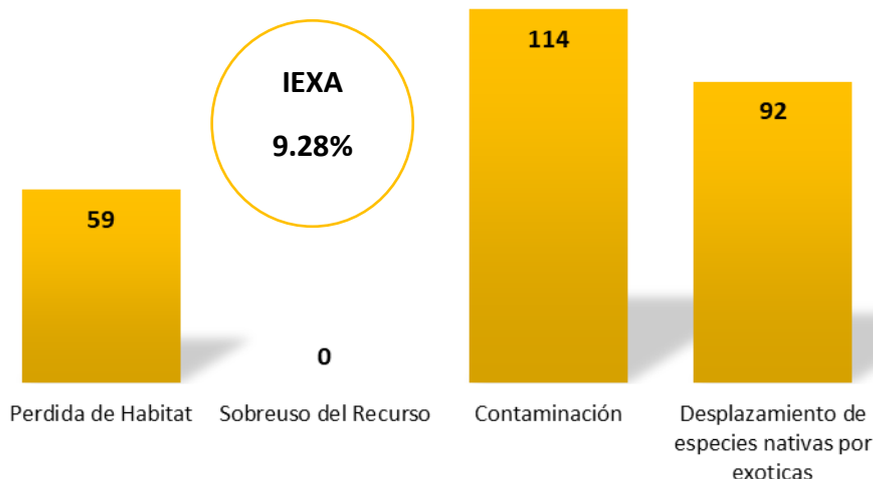
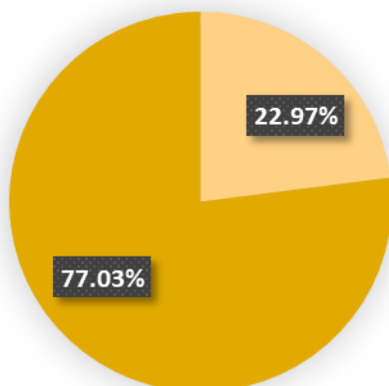
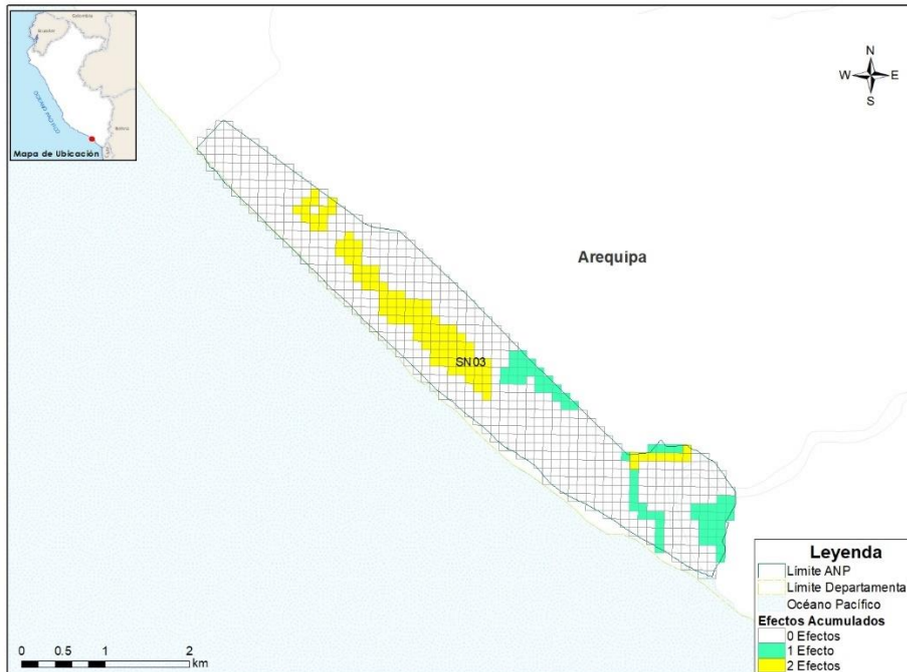
Tamaño de Unidad de Análisis: 1 ha

Unidades con efectos: 164

Unidades sin efectos: 550

Numero de efectos acumulados: 265

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	59	35.98%	0	0.00%	92	56.10%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	92	56.10%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	22	13.41%	0	0.00%

Reporte de Estado de Conservación del SN04 de Ampay

Datos utilizados:

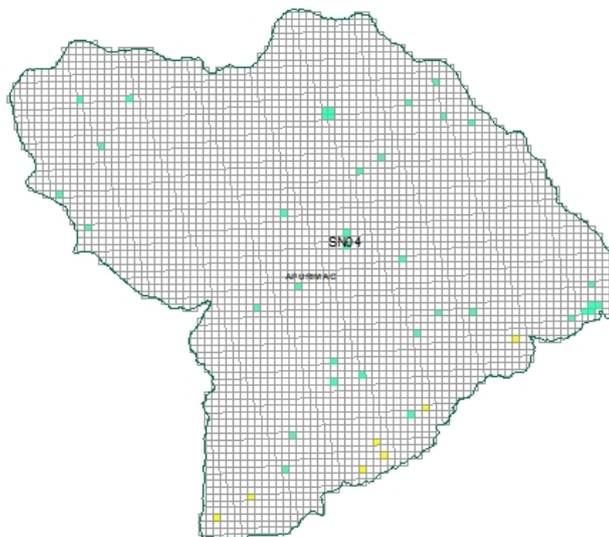
Número de Unidad de Análisis: 3855

Tamaño de Unidad de Análisis: 1 ha

Unidades con efectos: 43

Unidades sin efectos: 3812

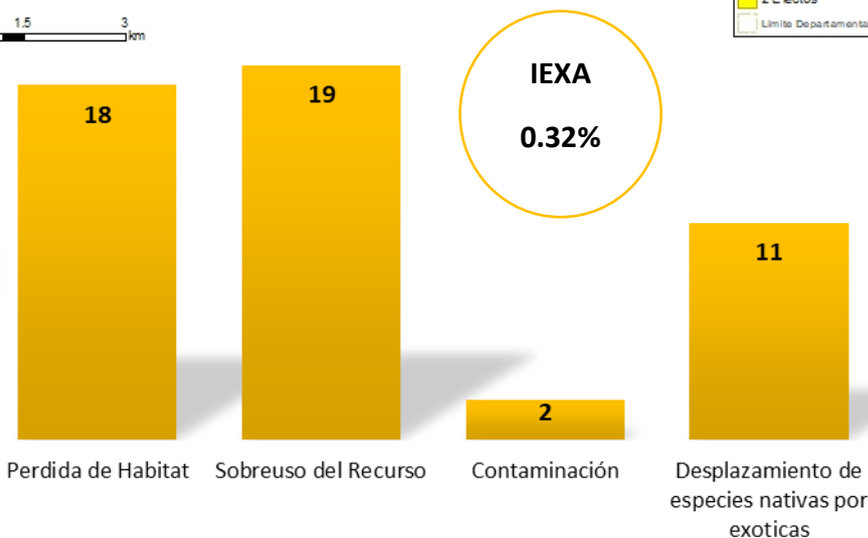
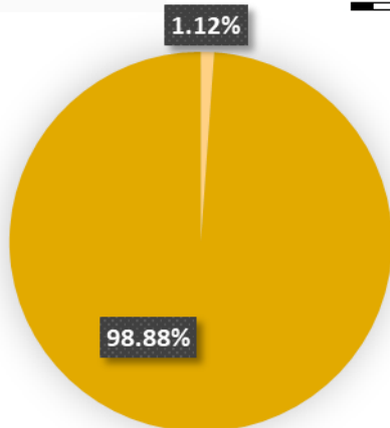
Numero de efectos acumulados: 50



- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación

**Leyenda**

- Límite ANP
- 0 Efectos
- 1 Efecto
- 2 Efectos
- Límite Departamental



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	8	18.60%	0	0.00%	0	0.00%	7	16.28%
Ganadería	0	0.00%	9	20.93%	0	0.00%	4	9.30%
Extracción Forestal	4	9.30%	1	2.33%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	2	4.65%	0	0.00%	2	4.65%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	4	9.30%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	9	20.93%	0	0.00%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación del SN05 los Manglares de Tumbes

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 3000

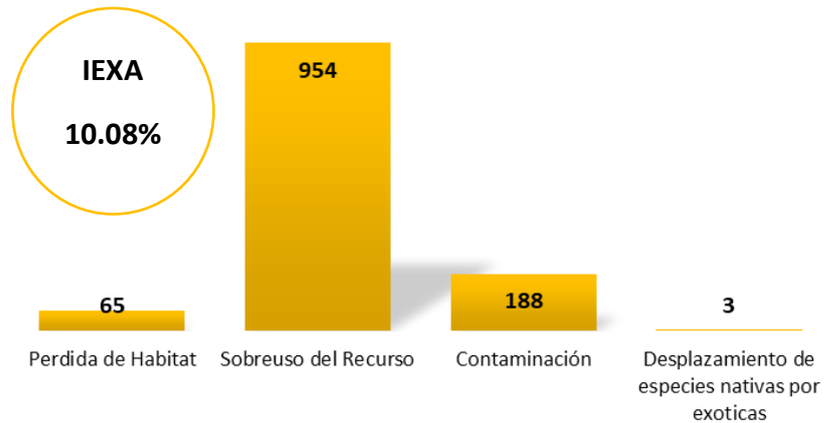
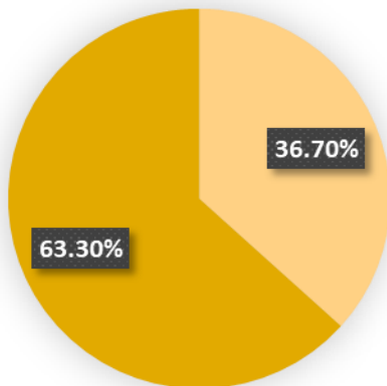
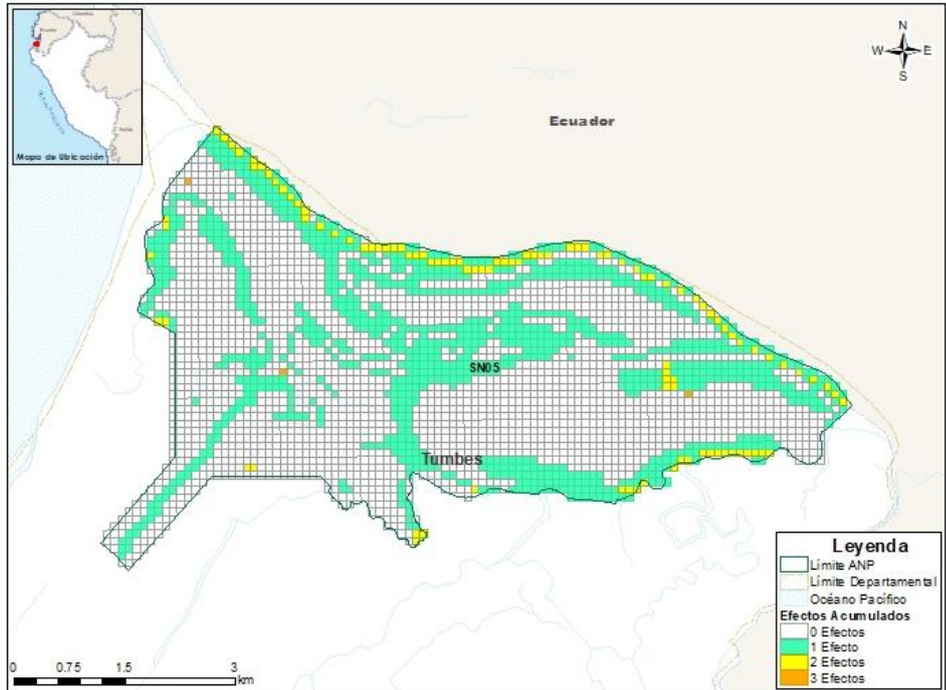
Tamaño de Unidad de Análisis: 1 ha

Unidades con efectos: 1101

Unidades sin efectos: 1899

Numero de efectos acumulados: 1210

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	940	85.38%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	1	0.09%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	52	4.72%	0	0.00%	63	5.72%	0	0.00%
Ocupación Humana	10	0.91%	3	0.27%	3	0.27%	3	0.27%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	10	0.91%	12	1.09%	159	14.44%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del SN06 Megantoni

### Datos utilizados:

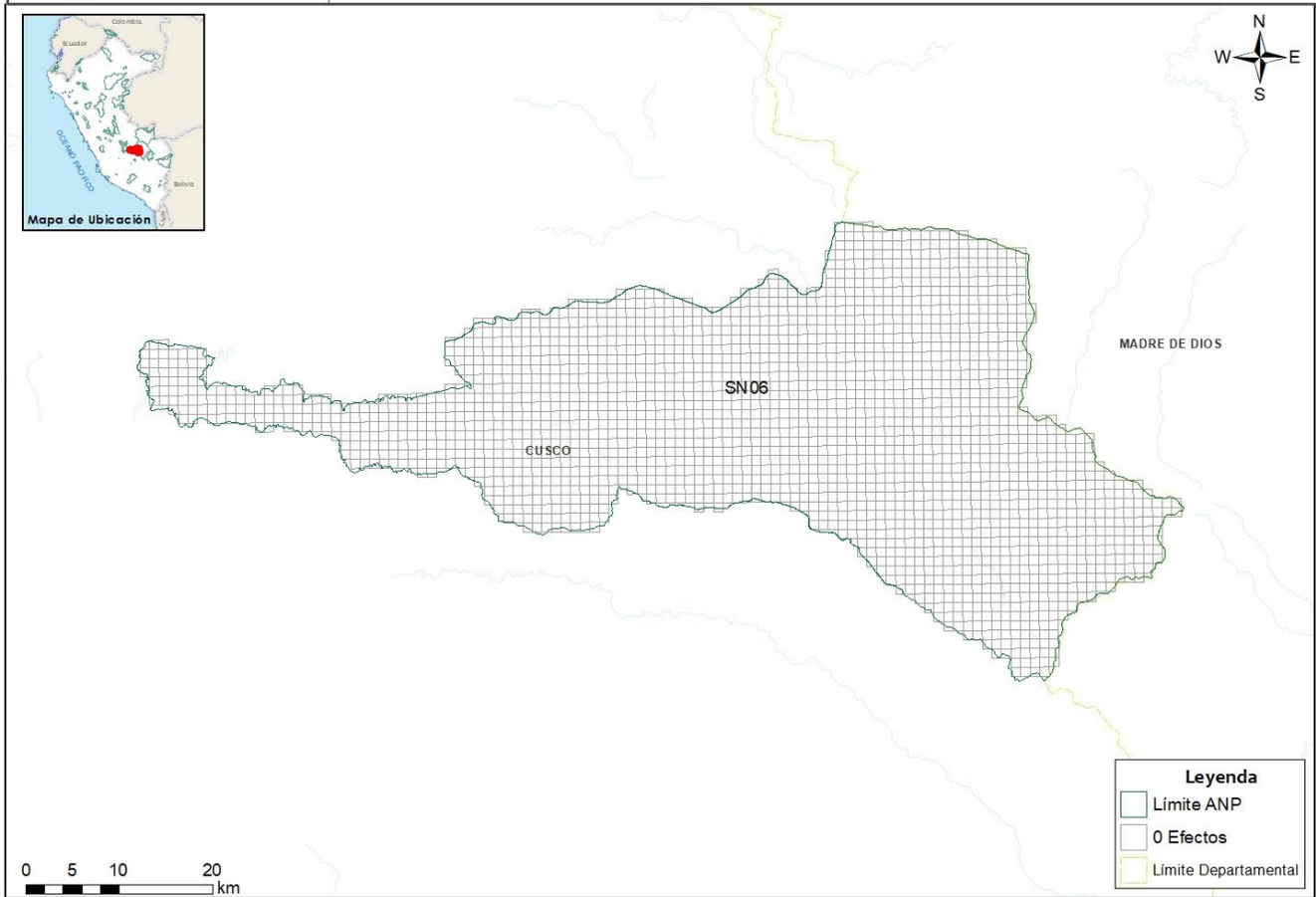
Número de Unidad de Análisis: 2161

Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 0

Unidades sin efectos: 2161

Numero de efectos acumulados: 0





PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del SN07 Pampa Hermosa

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 464

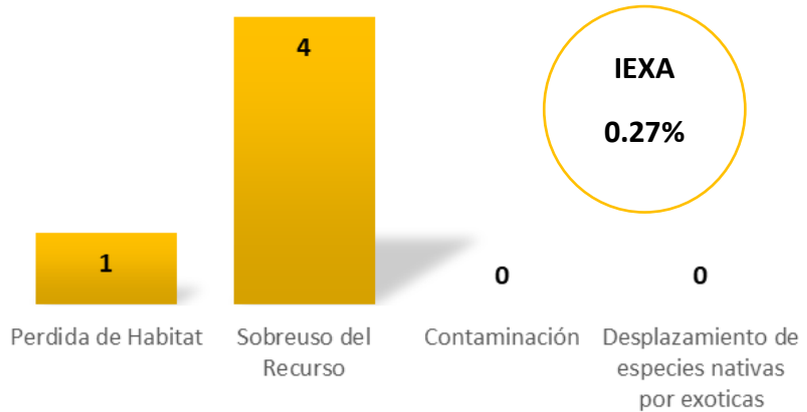
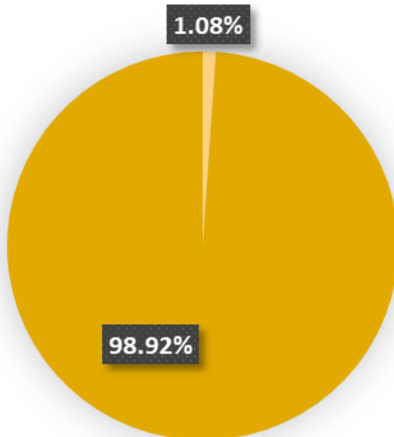
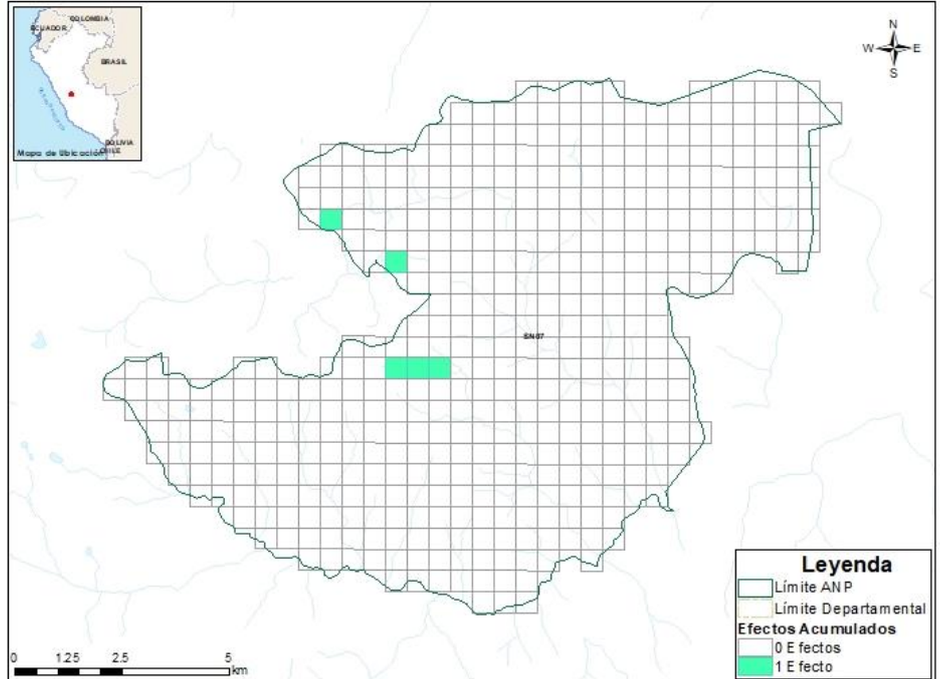
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 05

Unidades sin efectos: 459

Numero de efectos acumulados: 05

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	4	80.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	1	20.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



### Reporte de Estado de Conservación del SN08 Tabaconas Namballe

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 1286

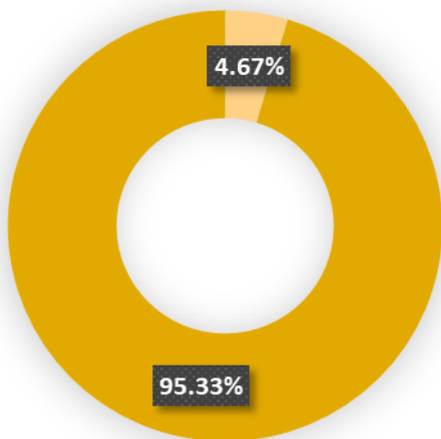
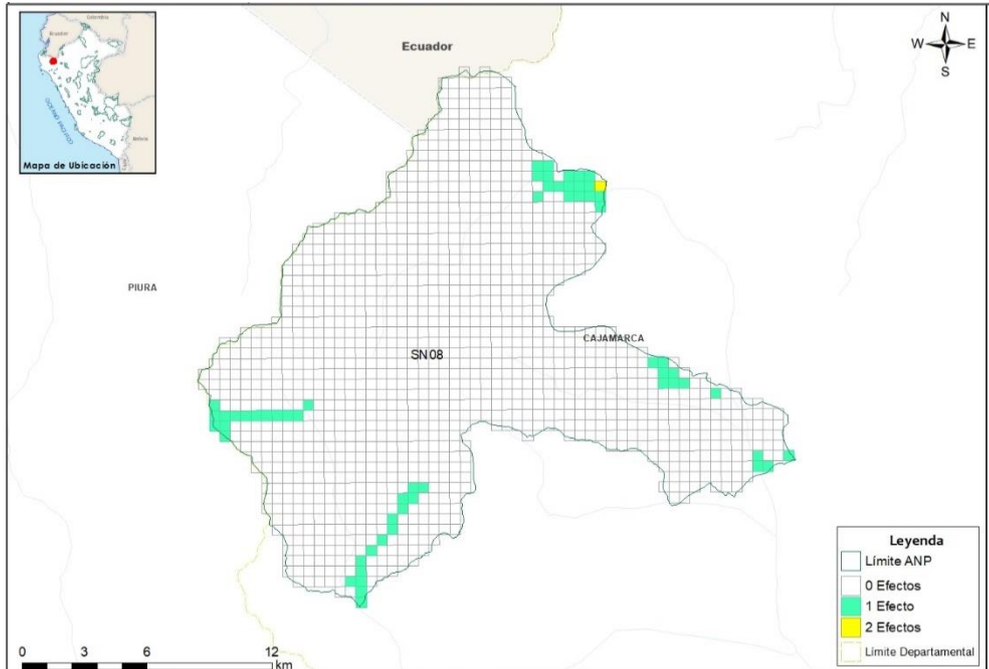
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 60

Unidades sin efectos: 1226

Numero de efectos acumulados: 61

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	10	16.67%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	27	45.00%	5	8.33%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	14	23.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	2	3.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	1	1.67%	0	0.00%	1	1.67%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	8	13.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del SN09 Cordillera de Colán

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 1574

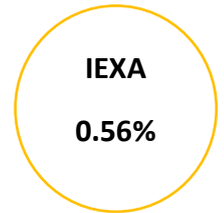
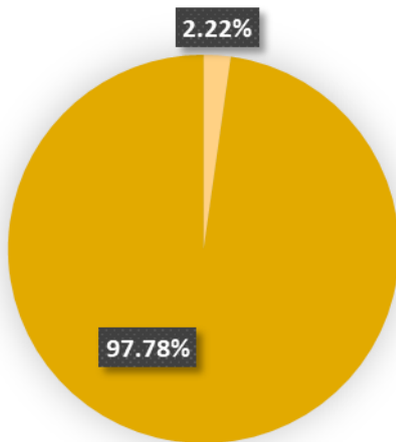
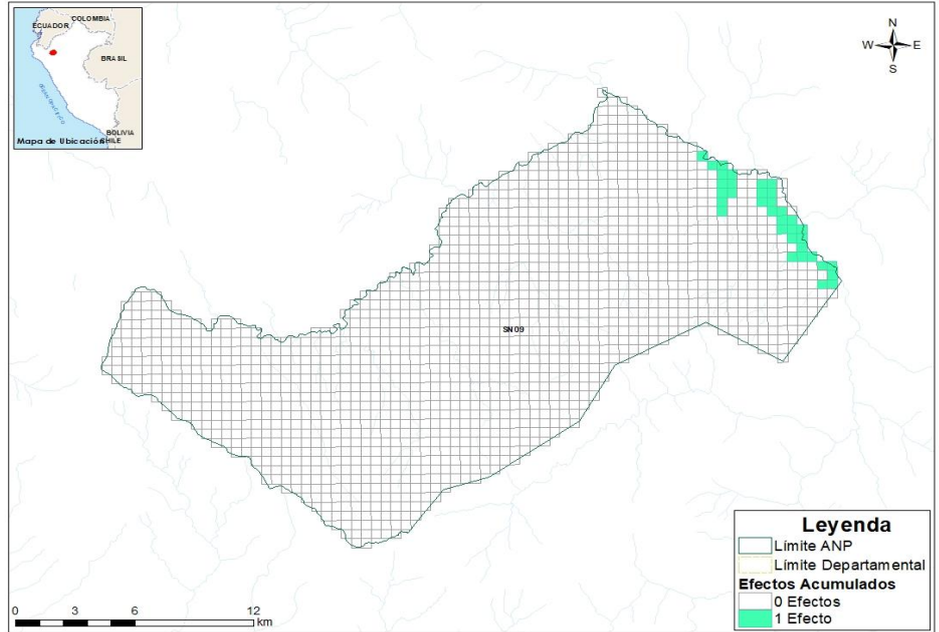
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 35

Unidades sin efectos: 1539

Numero de efectos acumulados: 35

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Perdida de Habitat: 0

Sobresuso del Recurso: 0

Contaminación: 0

Desplazamiento de especies nativas por exóticas: 0

Efectos	Pérdida de hábitat		Sobresuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	35	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	3	8.57%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	9	25.71%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación de la ZR01 Chancaybaños

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 2648

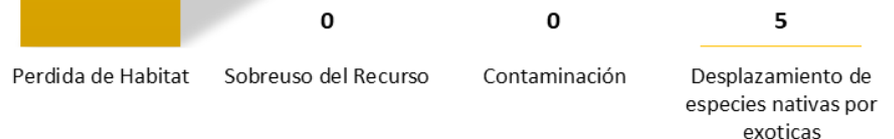
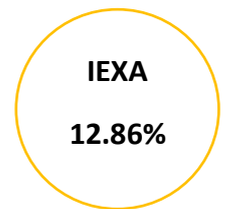
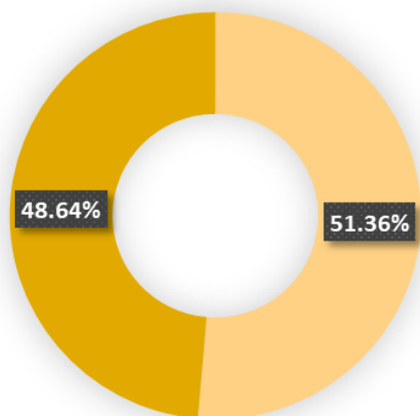
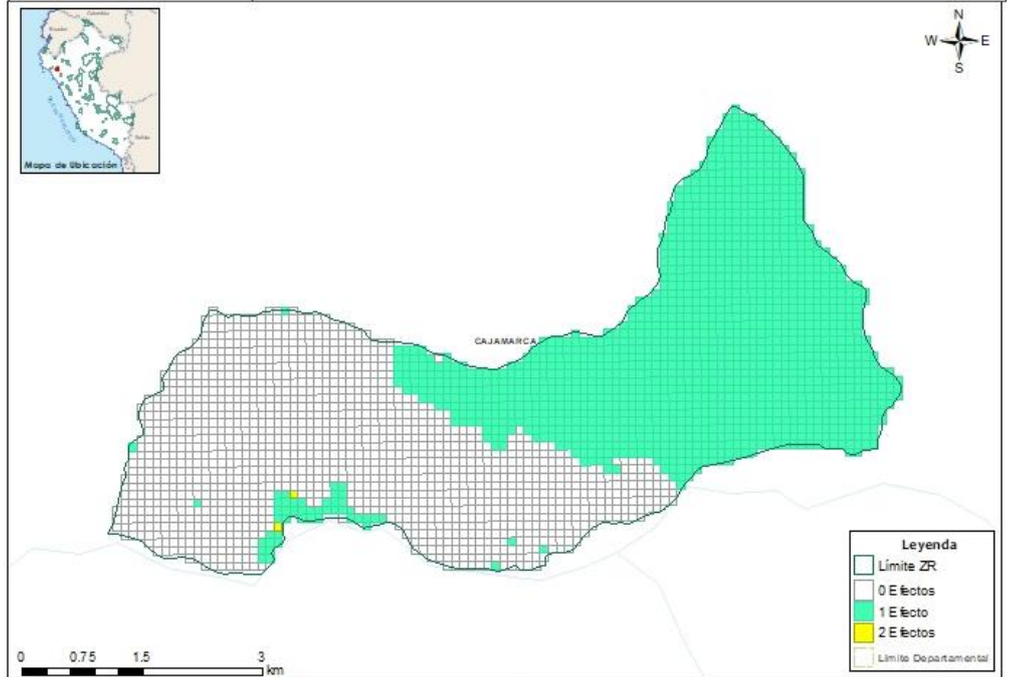
Tamaño de Unidad de Análisis: 1 ha

Unidades con efectos: 1360

Unidades sin efectos: 1288

Numero de efectos acumulados: 1362

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	1349	99.19%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	0.37%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	1	0.07%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	64	4.71%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	12	0.88%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



### Reporte de Estado de Conservación de la ZR03 Santiago Comaina

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 3980

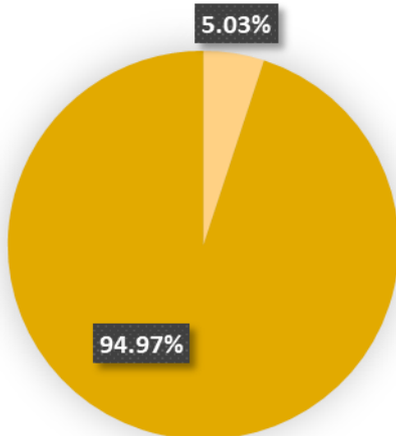
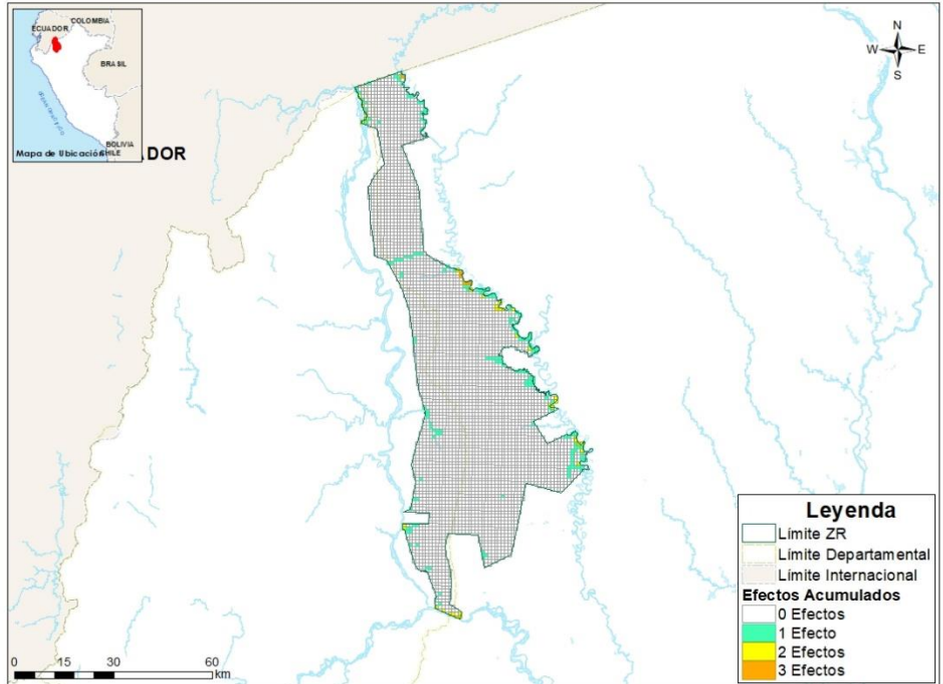
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 200

Unidades sin efectos: 3780

Numero de efectos acumulados: 249

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	115	57.50%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	2	1.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	11	5.50%	4	2.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	86	43.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	10	5.00%	10	5.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	4	2.00%	11	5.50%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	11	5.50%	2	1.00%	1	0.50%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación de la ZR07 Sierra del Divisor

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 2521

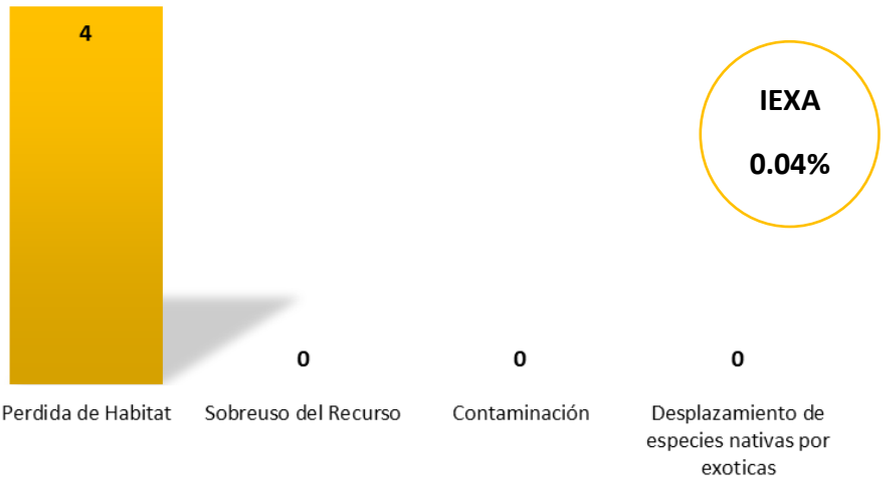
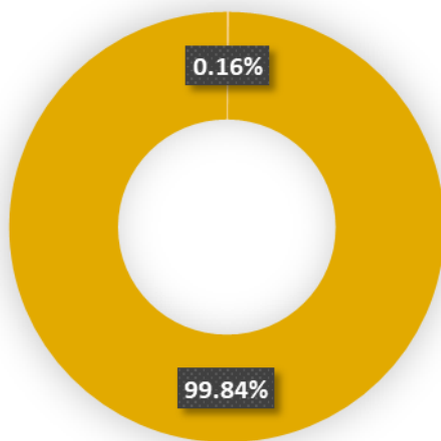
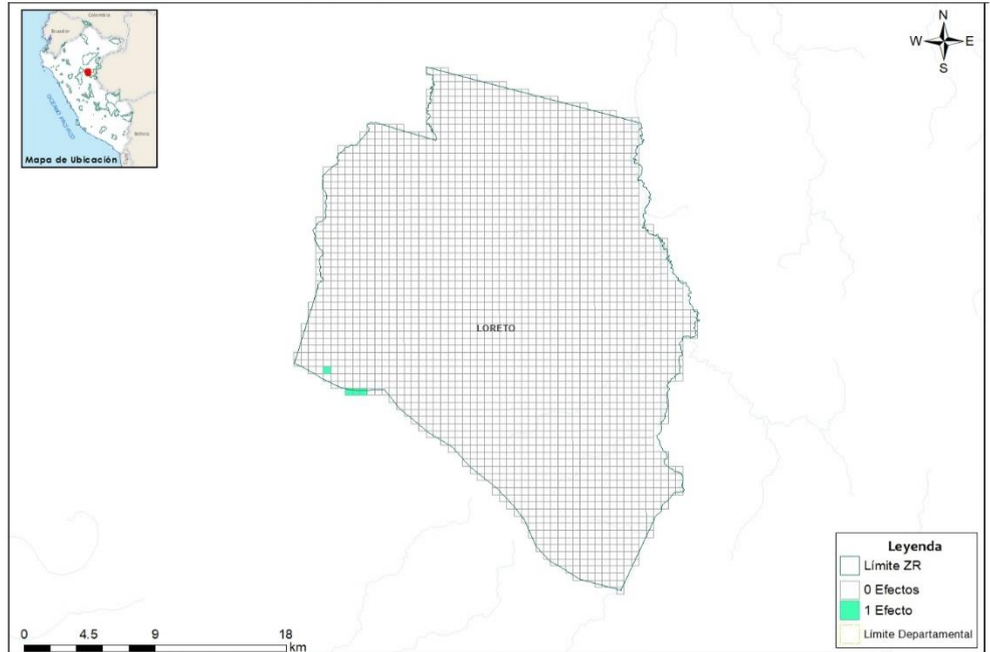
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 4

Unidades sin efectos: 2517

Numero de efectos acumulados: 4

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	3	75.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	1	25.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



### Reporte de Estado de Conservación de la ZR11 Río Nieva

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 1453

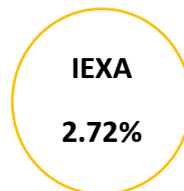
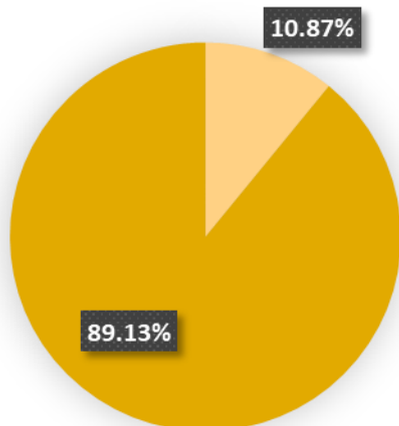
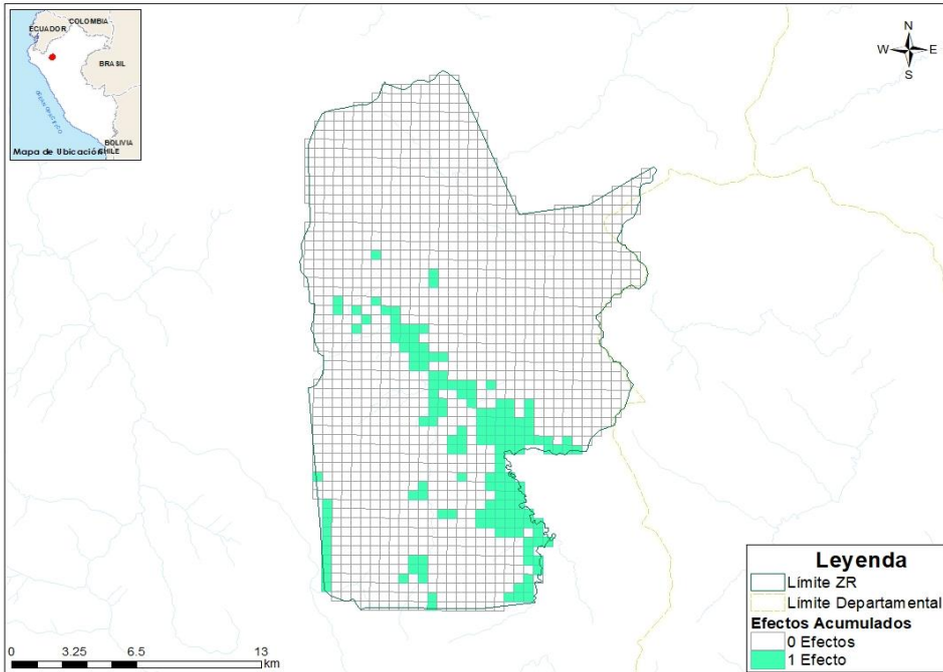
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 158

Unidades sin efectos: 1295

Numero de efectos acumulados: 158

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Perdida de Habitat      0      0      0

Sobreuso del Recurso      0      0      0

Contaminación      0      0      0

Desplazamiento de especies nativas por exóticas

Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	32	20.25%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	131	82.91%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	5	3.16%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación de la ZR17 Ancón

**Datos utilizados:**

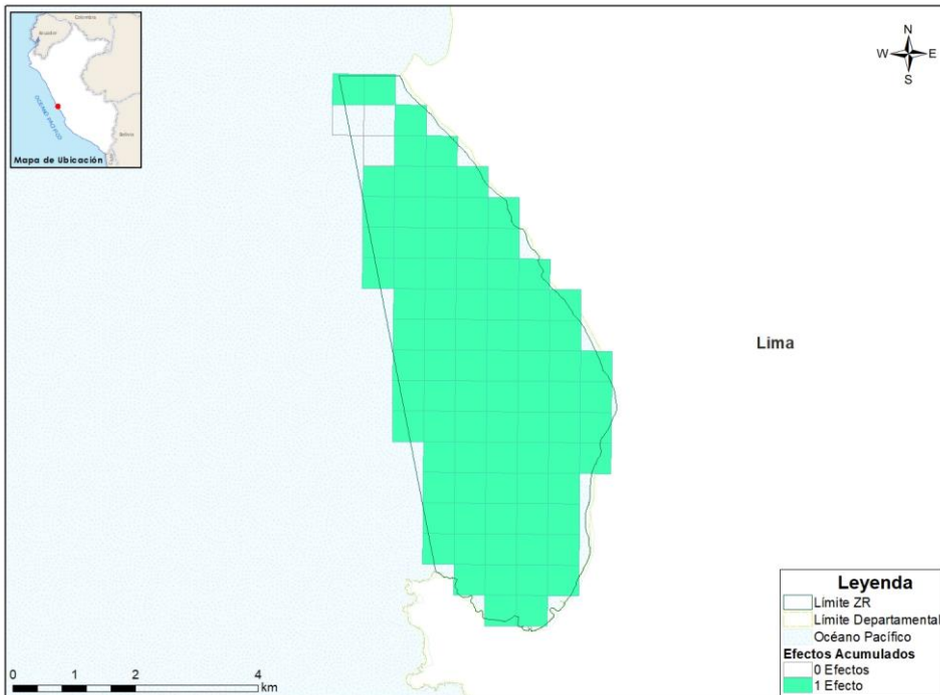
Número de Unidad de Análisis: 88

Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

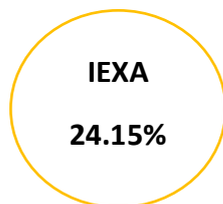
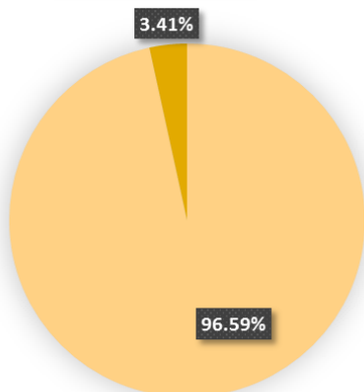
Unidades con efectos: 85

Unidades sin efectos: 3

Numero de efectos acumulados: 85



■ Porcentaje de afectación  
■ Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	85	100.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	1	1.18%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	1	1.18%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	4	4.71%	0	0.00%

Primer Trimestre 2024

# Anexo 2

Reporte de Estado de Conservación de las ACR

**Reporte de Estado de Conservación del ACR01- Cordillera Escalera**

**Datos utilizados:**

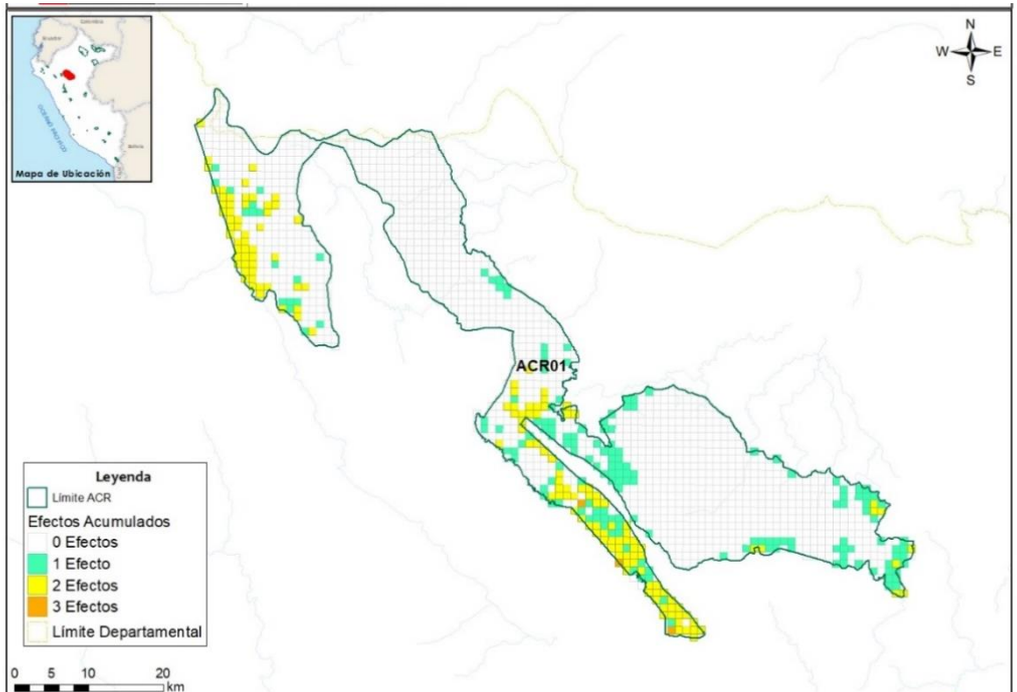
Número de Unidad de Análisis: 1499

Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

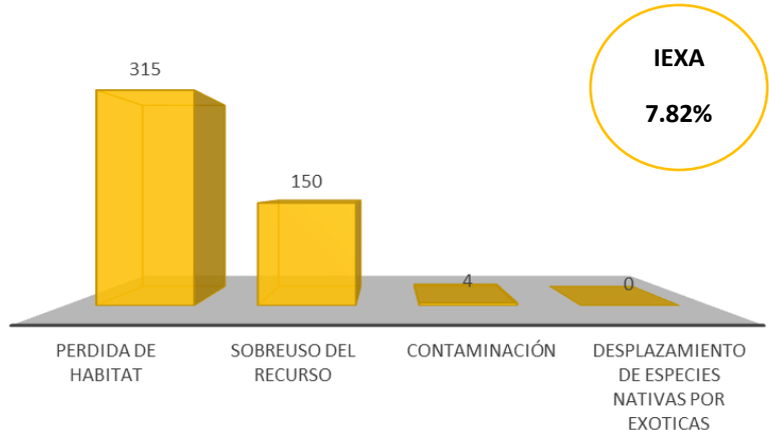
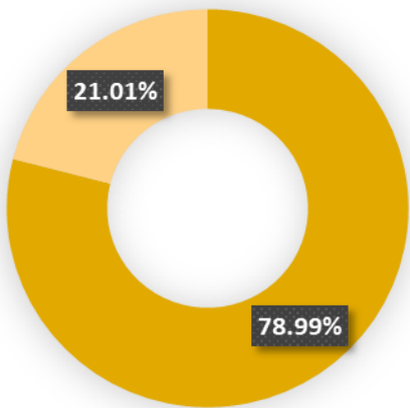
Unidades con efectos: 315

Unidades sin efectos: 1184

Numero de efectos acumulados: 469



- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	271	86.03%	125	39.68%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	141	44.76%	80	25.40%	1	0.32%	0	0.00%
Extracción Forestal	3	0.95%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	1	0.32%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	1	0.32%	1	0.32%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	4	1.27%	1	0.32%	2	0.63%	0	0.00%
Energía	22	6.98%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	33	10.48%	2	0.63%	1	0.32%	0	0.00%
Ocupación Humana	3	0.95%	1	0.32%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

Reporte de Estado de Conservación del ACR 02 Humedales de Ventanilla

Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 274

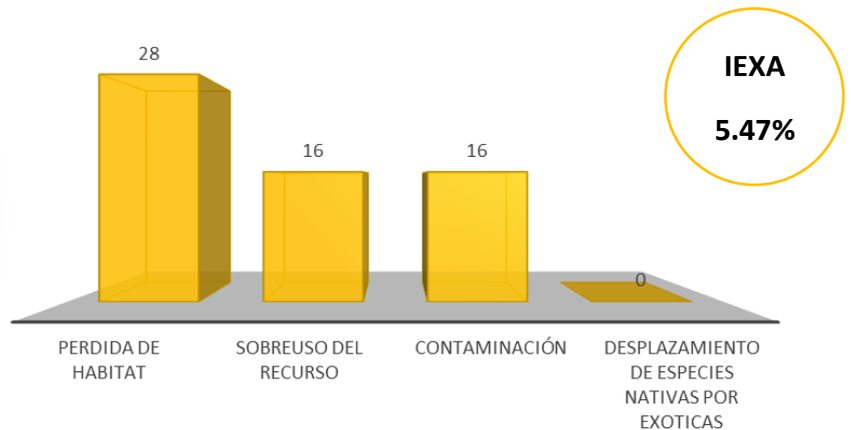
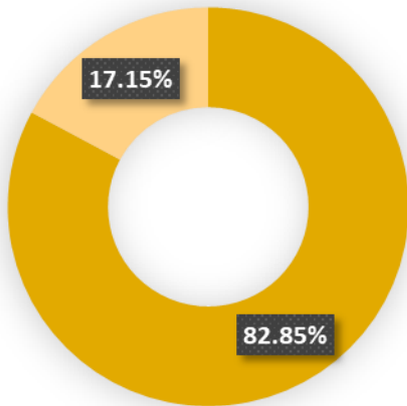
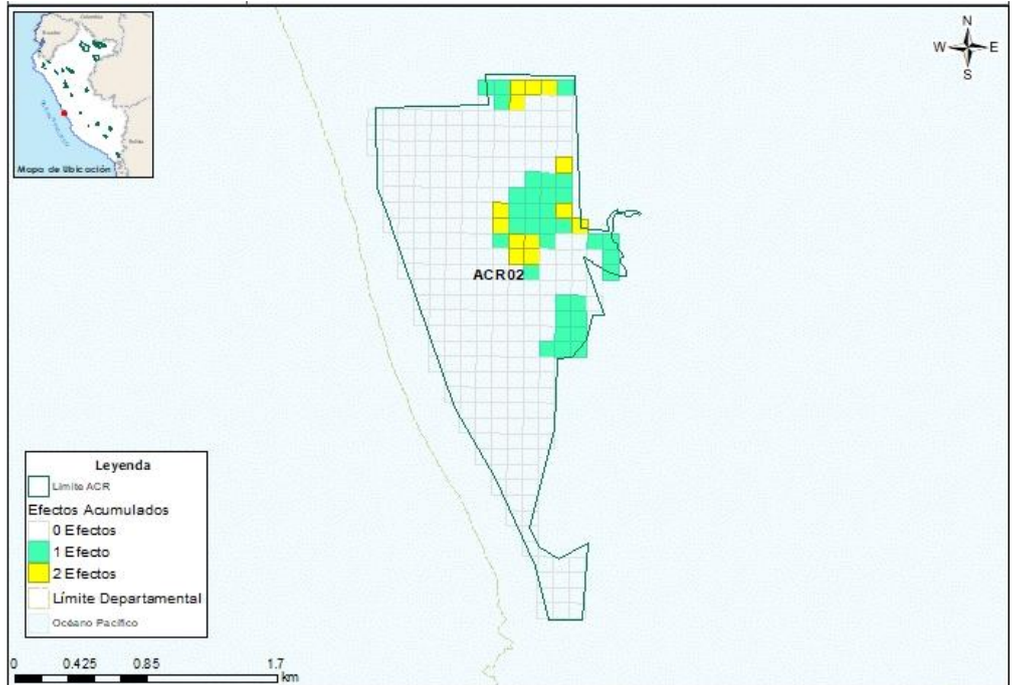
Tamaño de Unidad de Análisis: 1 ha

Unidades con efectos: 47

Unidades sin efectos: 227

Numero de efectos acumulados: 60

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	28	59.57%	3	6.38%	16	34.04%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	13	27.66%	0	0.00%	0	0.00%

Reporte de Estado de Conservación del ACR 03 Albufera de Medio Mundo

Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 686

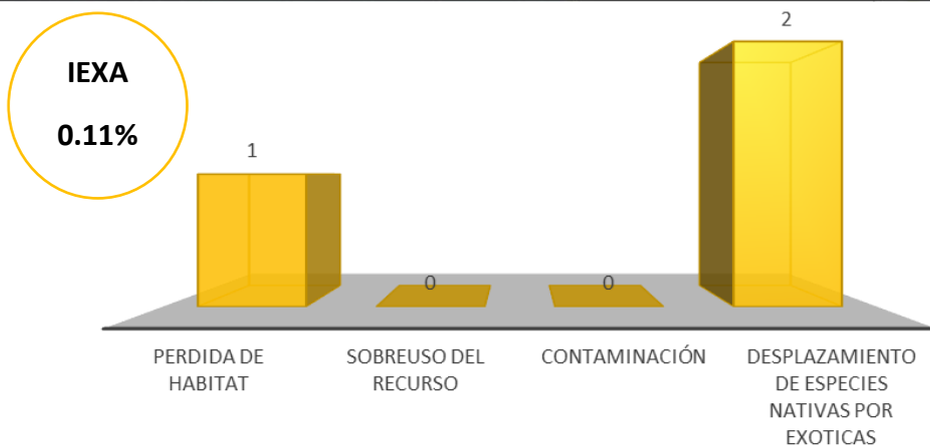
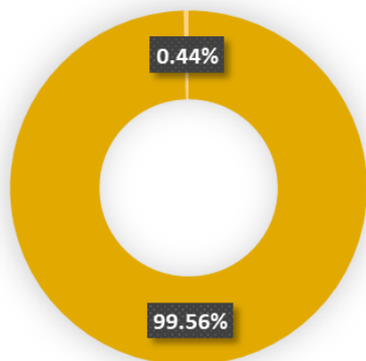
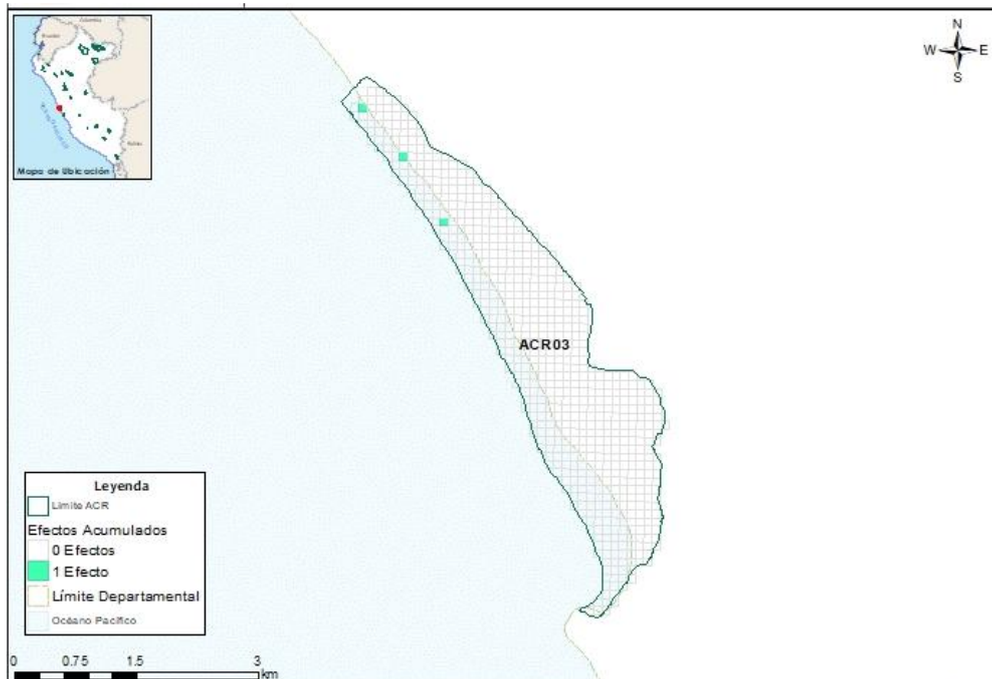
Tamaño de Unidad de Análisis: 1 ha

Unidades con efectos: 03

Unidades sin efectos: 683

Numero de efectos acumulados: 03

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobresufo de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	66.67%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	1	33.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del ACR 04 Comunal Tamshiyacu Tahuayo

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 4203

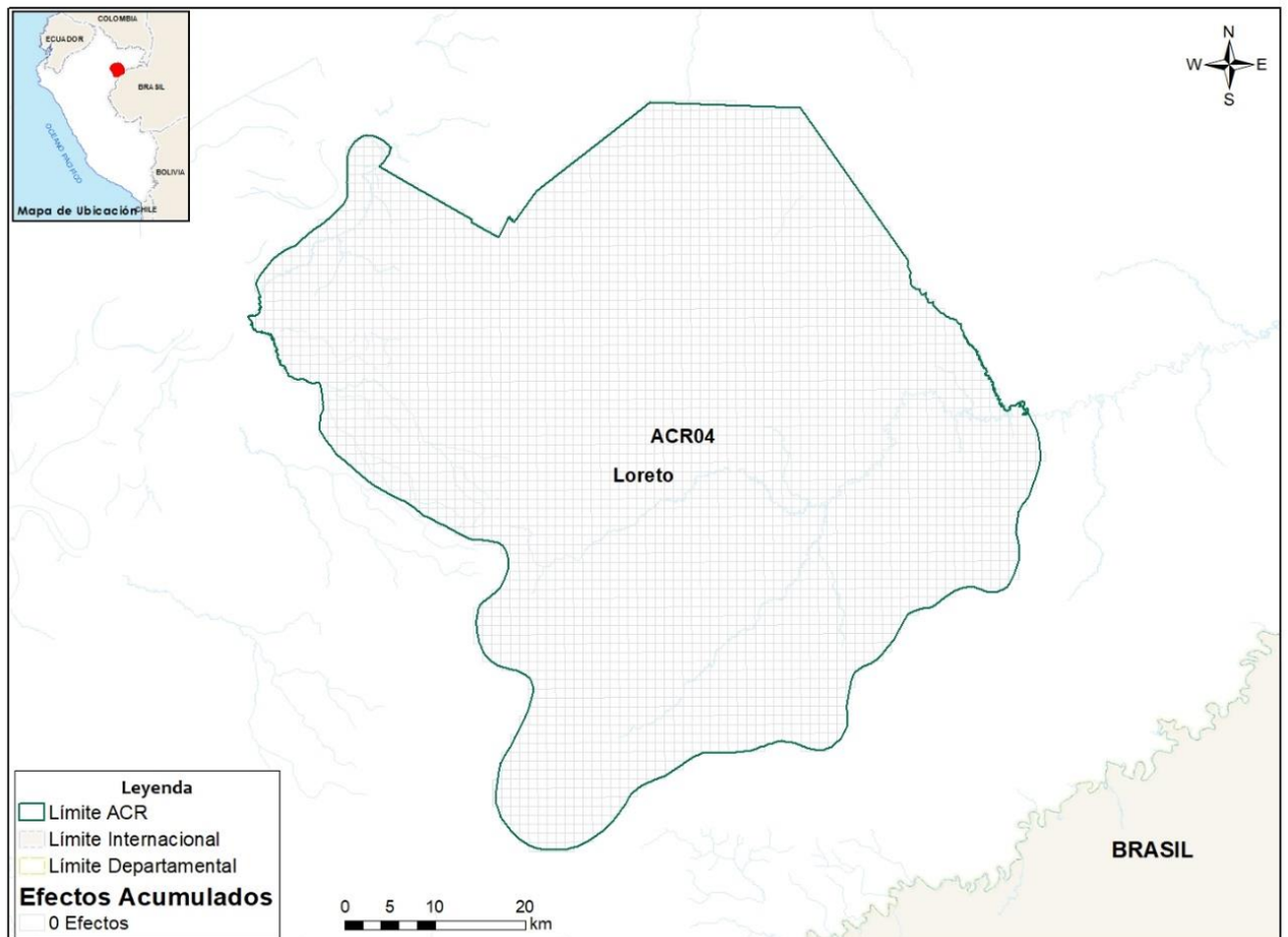
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 0

Unidades sin efectos: 4203

Numero de efectos acumulados: 0

100% Estado  
de  
Conservación



## Reporte de Estado de Conservación del ACR 05 Vilacota Maure

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 1241

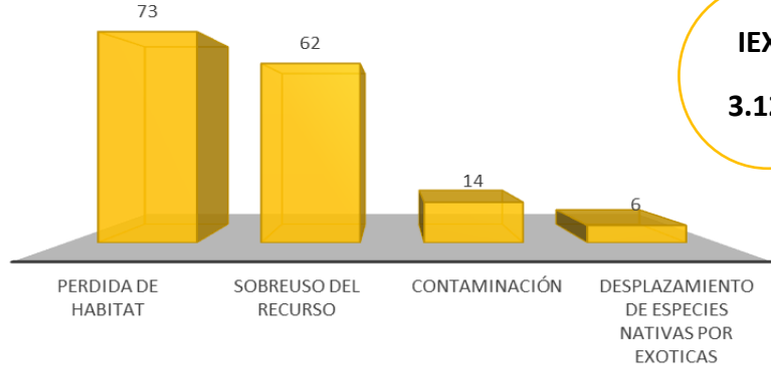
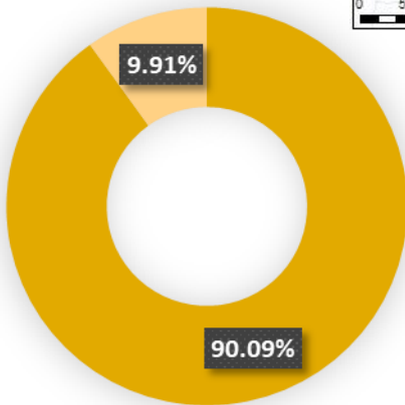
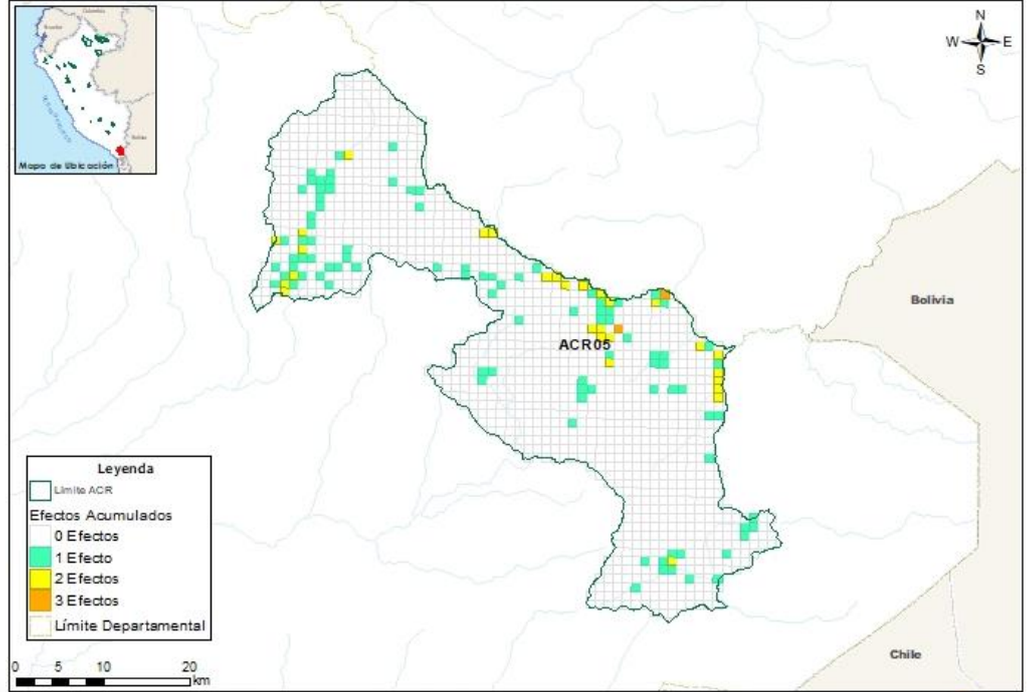
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 123

Unidades sin efectos: 1118

Numero de efectos acumulados: 155

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	1	0.81%	1	0.81%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	32	26.02%	21	17.07%	0	0.00%	4	3.25%
Extracción Forestal	0	0.00%	12	9.76%	0	0.00%	1	0.81%
Extracción de Fauna	0	0.00%	12	9.76%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	2	1.63%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	1	0.81%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	8	6.50%	1	0.81%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	5	4.07%	14	11.38%	6	4.88%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	33	26.83%	5	4.07%	7	5.69%	1	0.81%

## Reporte de Estado de Conservación del ACR 06 Imiria

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 1359

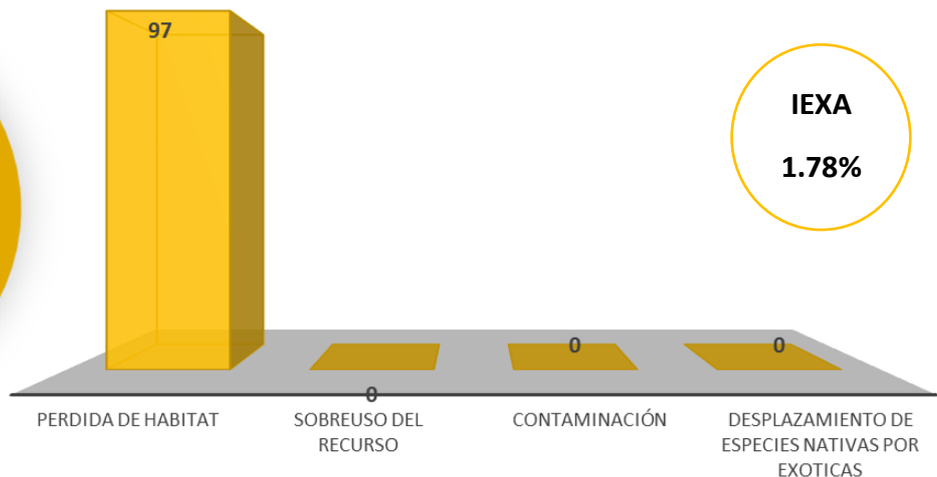
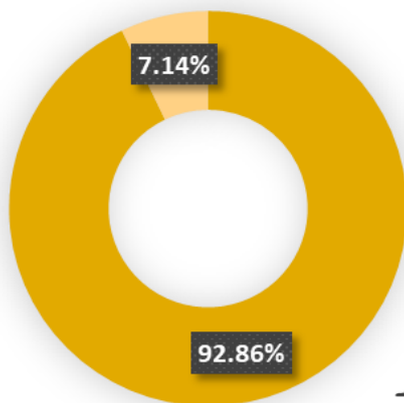
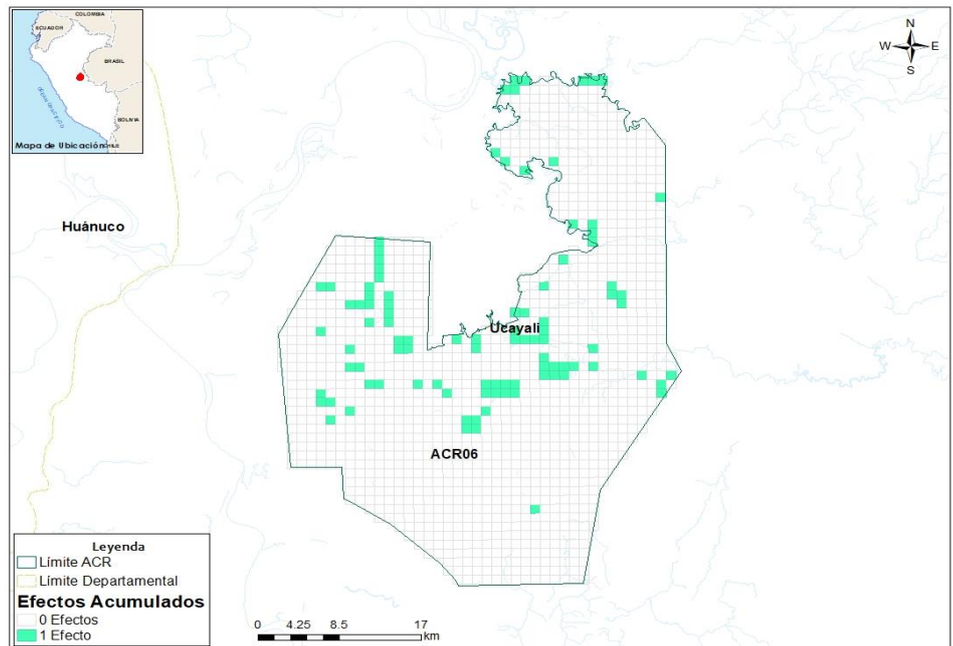
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 97

Unidades sin efectos: 1262

Numero de efectos acumulados: 97

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobresuero de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	51	52.58%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	5	5.15%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	3	3.09%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	12	12.37%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	1	1.03%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	4	4.12%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	44	45.36%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación del ACR 07 Choquequirao

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 1039

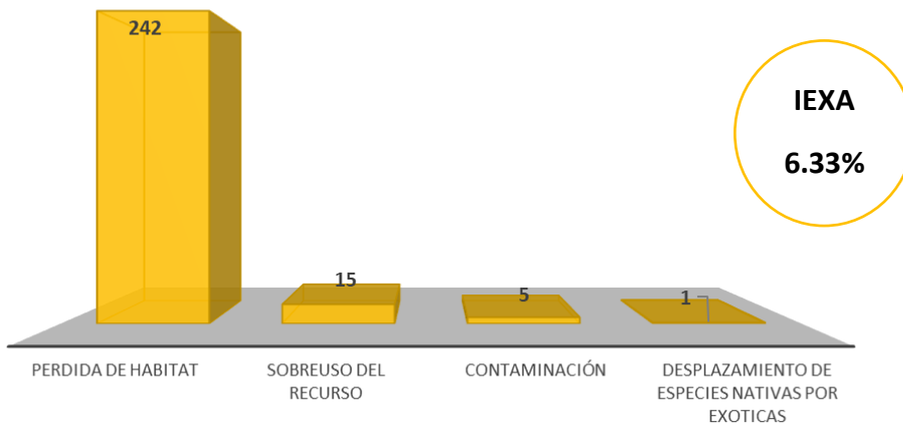
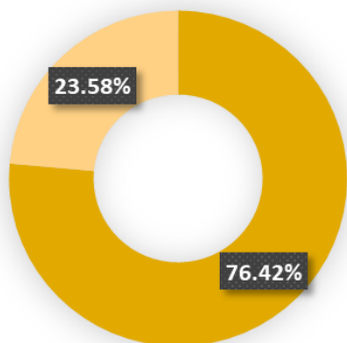
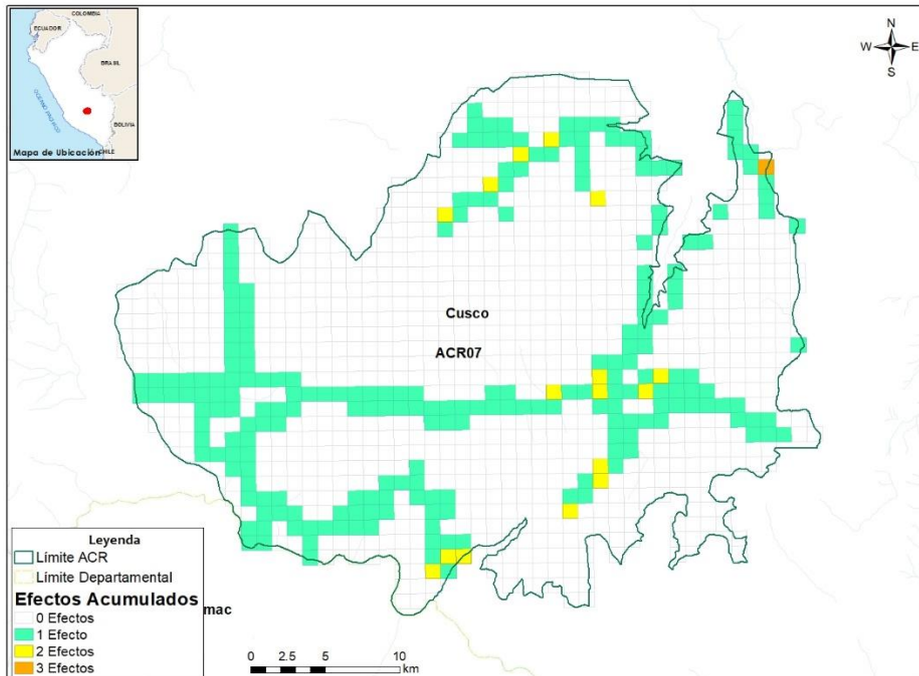
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 245

Unidades sin efectos: 794

Numero de efectos acumulados: 263

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	84	34.29%	1	0.41%	0	0.00%	1	0.41%
Ganadería	16	6.53%	12	4.90%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	3	1.22%	2	0.82%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	3	1.22%	0	0.00%	2	0.82%	1	0.41%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	44	17.96%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	158	64.49%	0	0.00%	4	1.63%	1	0.41%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	22	8.98%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

Reporte de Estado de Conservación del ACR 08 Bosque de Puya Raymondi - Titankayocc

**Datos utilizados:**

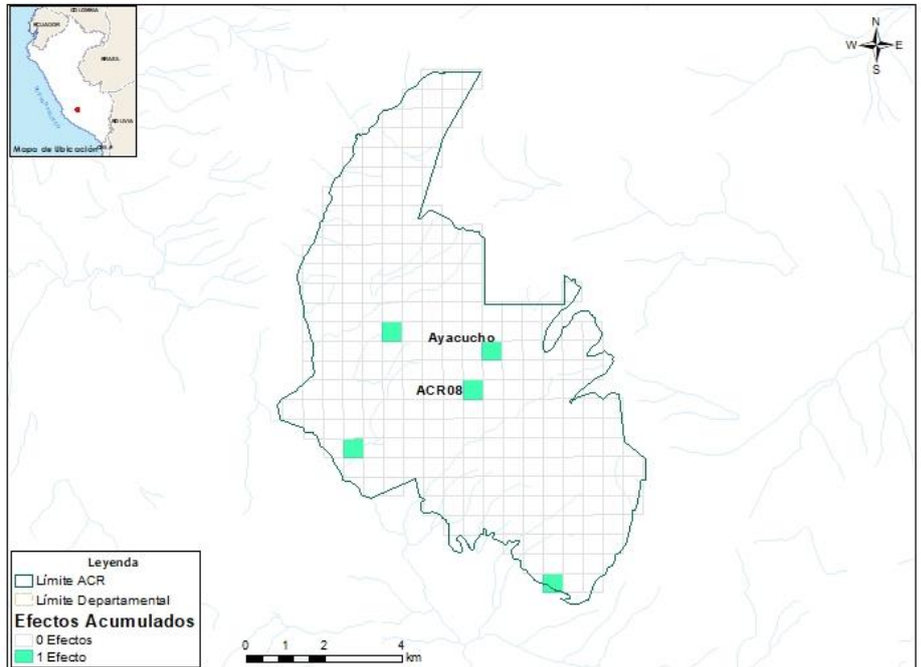
Número de Unidad de Análisis: 250

Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

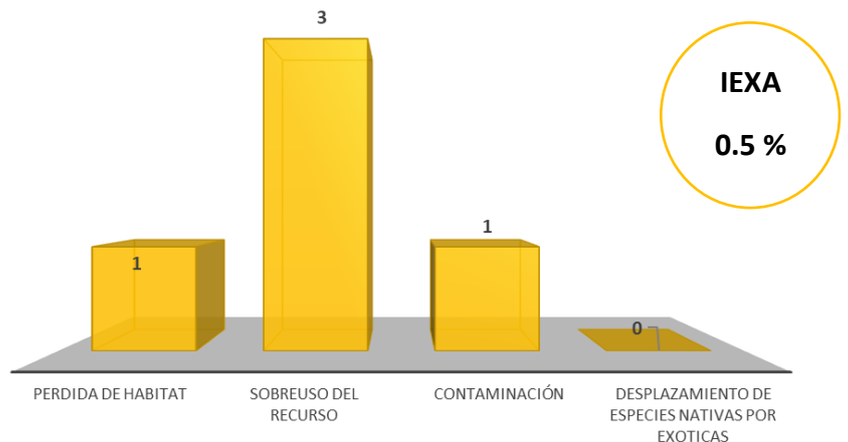
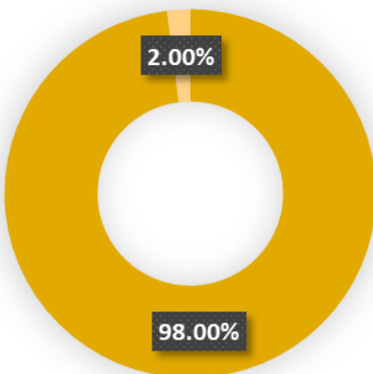
Unidades con efectos: 5

Unidades sin efectos: 245

Numero de efectos acumulados: 5



- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	3	60.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	1	20.00%	0	0.00%	1	20.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del ACR 09 Ampiyacu Apayacu

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 4331

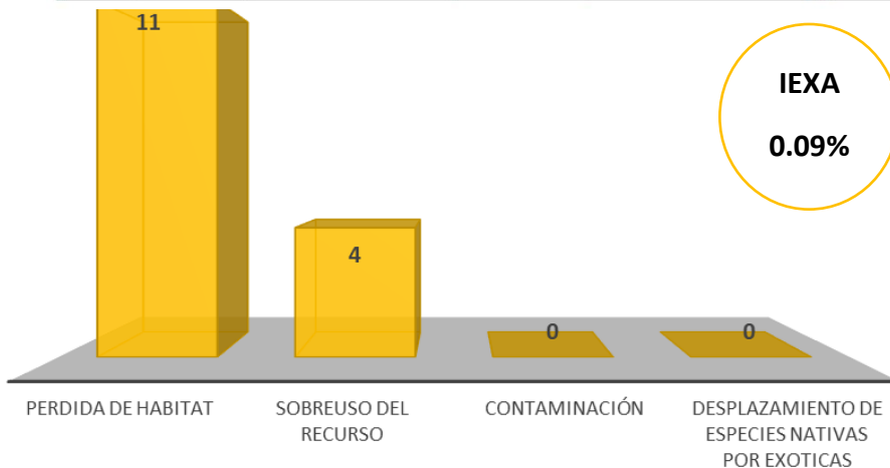
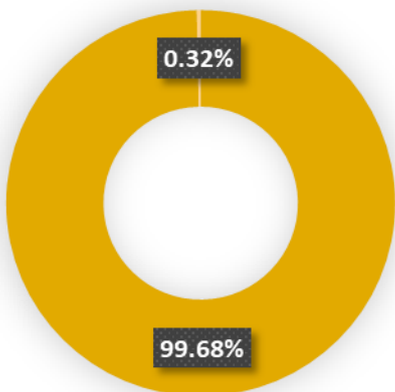
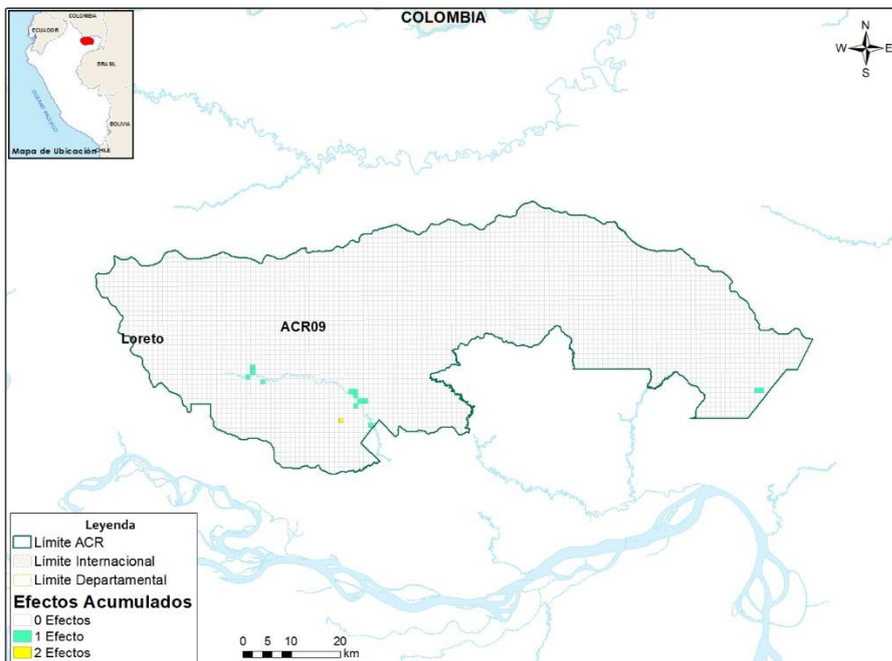
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 14

Unidades sin efectos: 4317

Numero de efectos acumulados: 15

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	5	35.71%	1	7.14%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	6	42.86%	1	7.14%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	3	21.43%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	1	7.14%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

Reporte de Estado de Conservación del ACR 10 Alto Nanay- Pintuyacu Chambira

Datos utilizados:

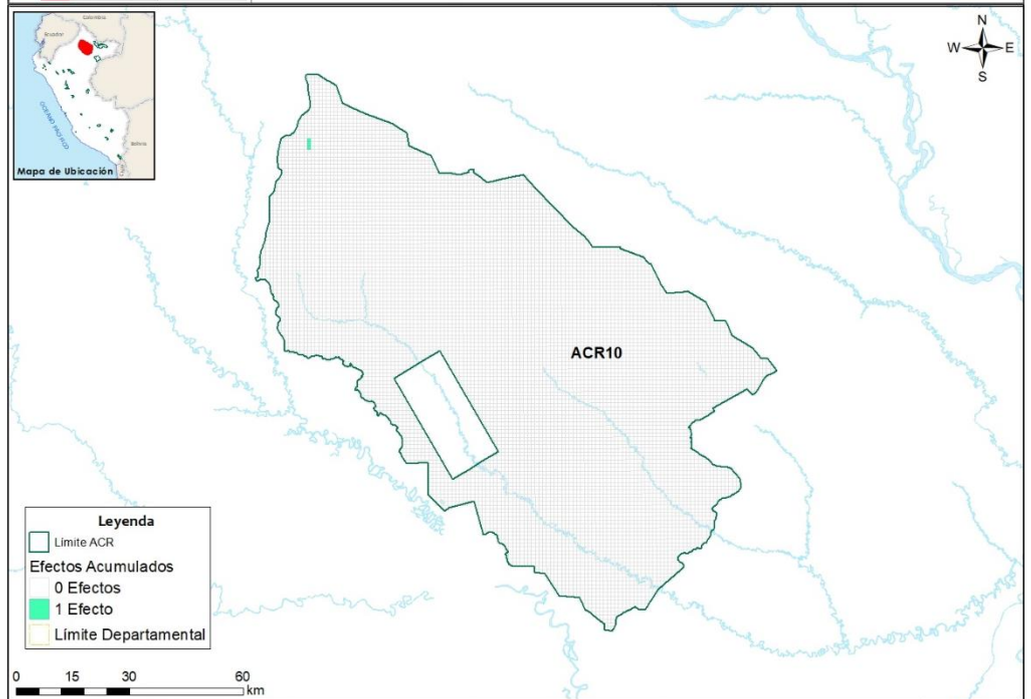
Número de Unidad de Análisis: 9539

Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

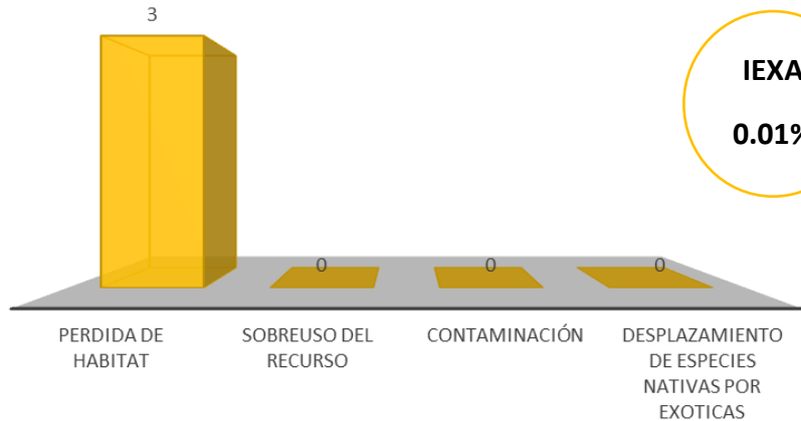
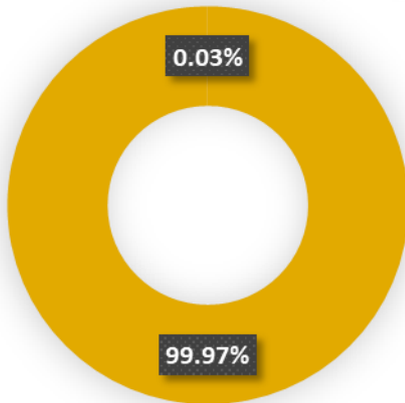
Unidades con efectos: 3

Unidades sin efectos: 9536

Numero de efectos acumulados: 3



- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del ACR 11 Angostura - Faical

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 353

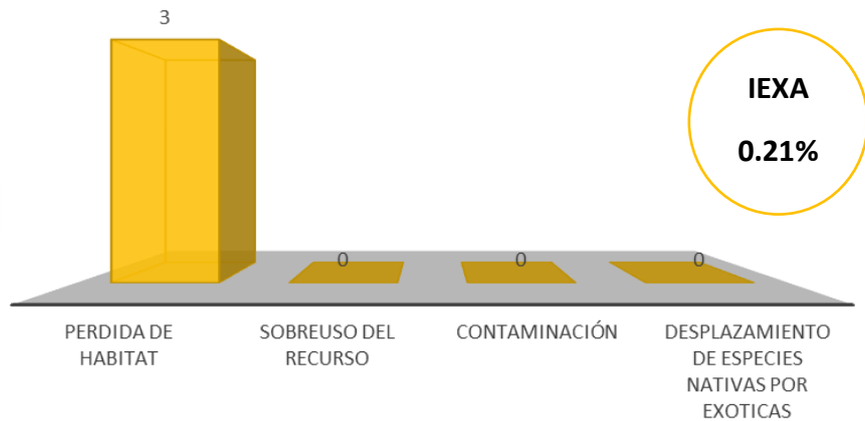
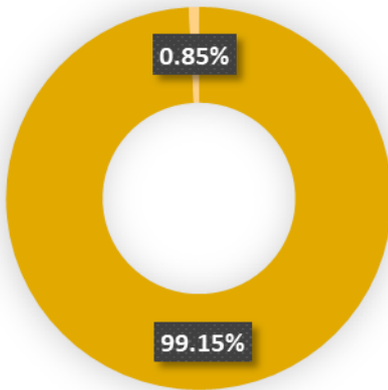
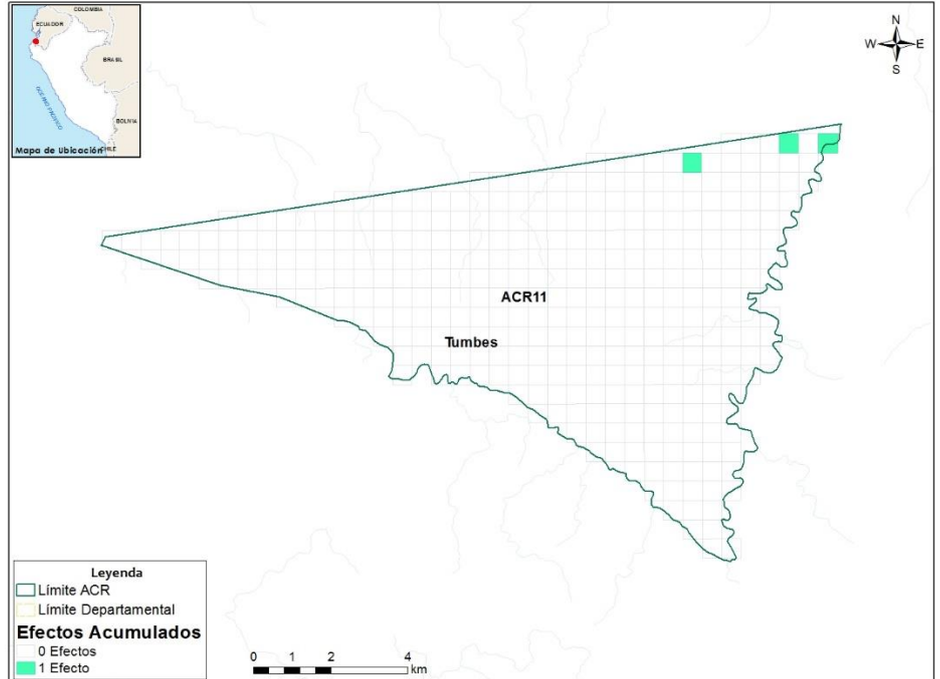
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 03

Unidades sin efectos: 350

Numero de efectos acumulados: 03

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	2	66.67%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	1	33.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación del ACR 13 Bosque Moyan-Palacio

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 339

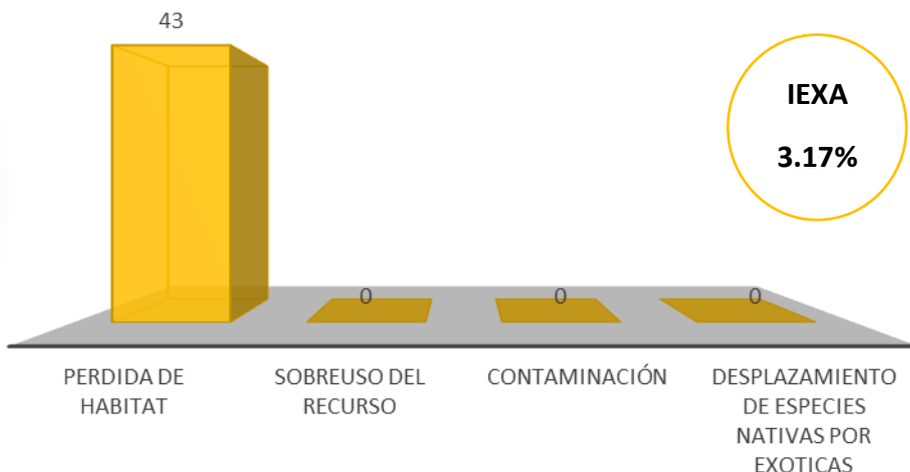
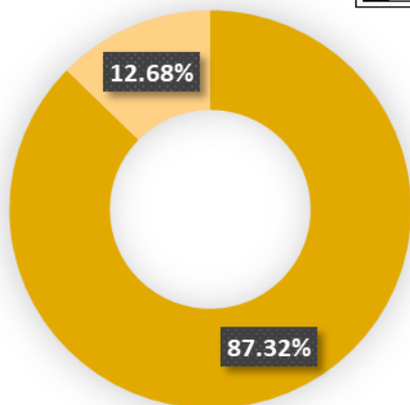
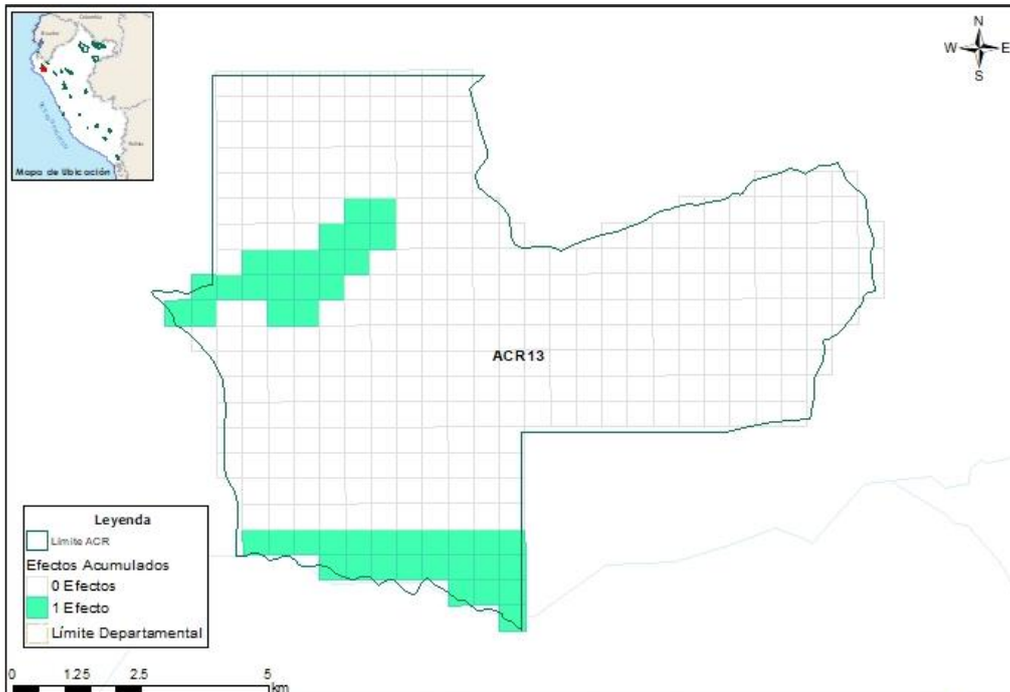
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 43

Unidades sin efectos: 296

Numero de efectos acumulados: 43

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	43	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación del ACR 14 Huaytapallana

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 903

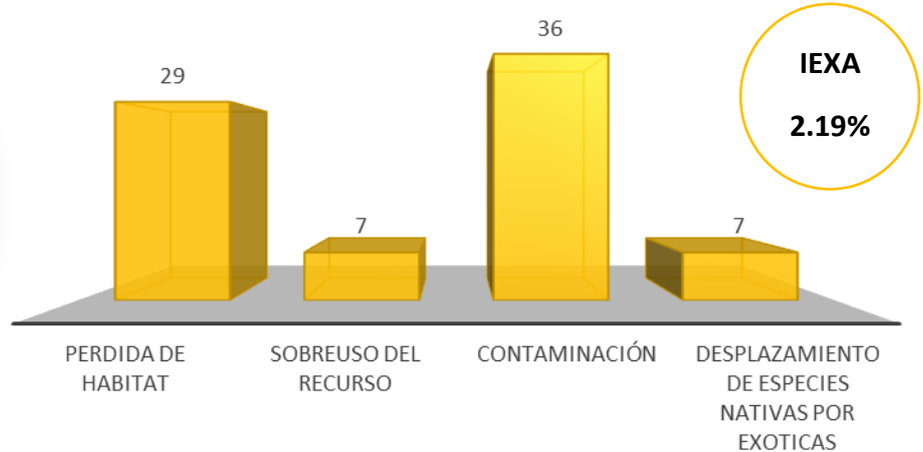
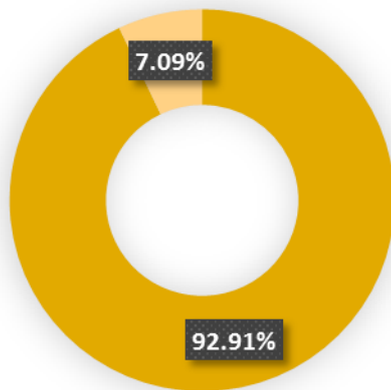
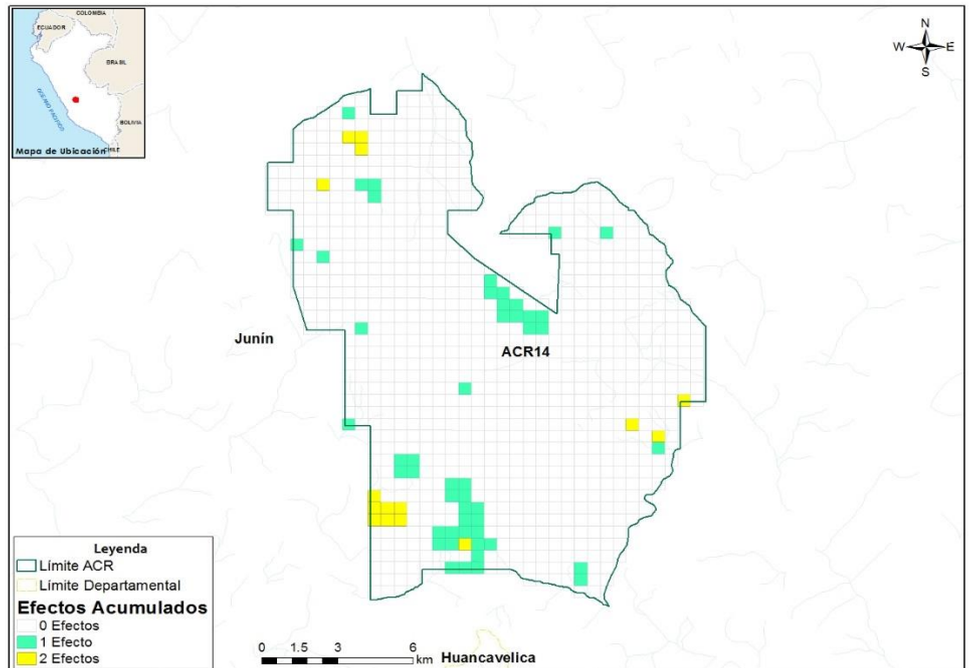
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 64

Unidades sin efectos: 839

Numero de efectos acumulados: 79

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	0	0.00%	3	4.69%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	3	4.69%	4	6.25%	5	7.81%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	4.69%
Minería	11	17.19%	0	0.00%	4	6.25%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	7	10.94%	0	0.00%	19	29.69%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	22	34.38%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	8	12.50%	0	0.00%	2	3.13%	4	6.25%

**Reporte de Estado de Conservación del ACR 15 Bosques Secos Salitral - Huarmaca**

**Datos utilizados:**

Número de Unidad de Análisis: 1154

Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

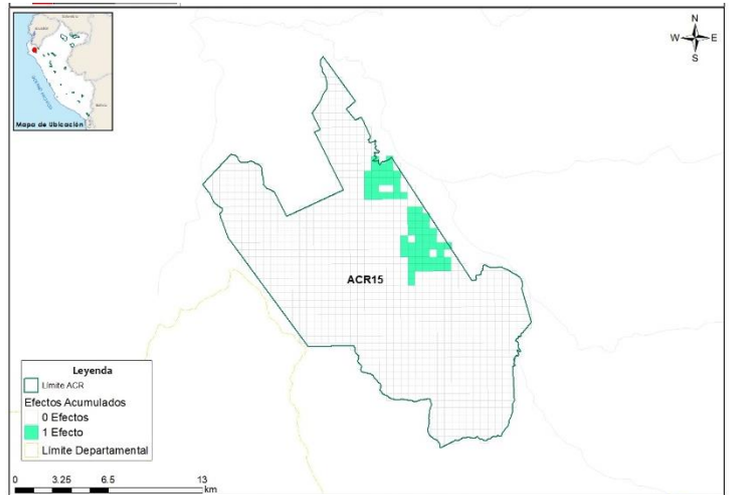
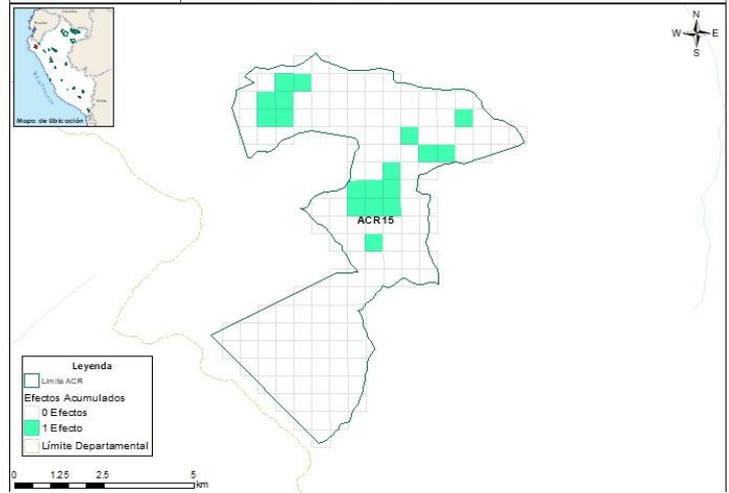
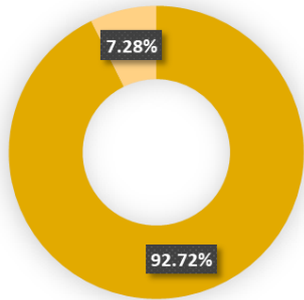
Unidades con efectos: 84

Unidades sin efectos: 1070

Numero de efectos acumulados: 84

**IEXA**  
**1.82%**

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	65	77.38%	15	17.86%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	5	5.95%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	1	1.19%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del ACR 16 Laguna de Huacachina

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 2425

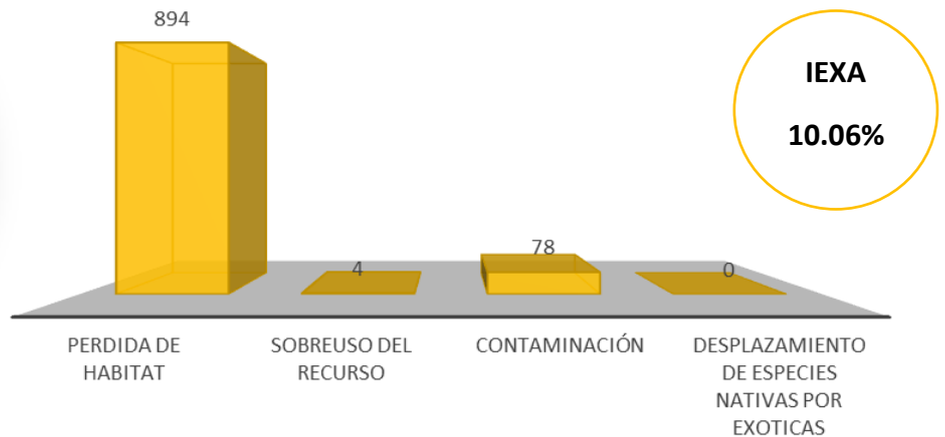
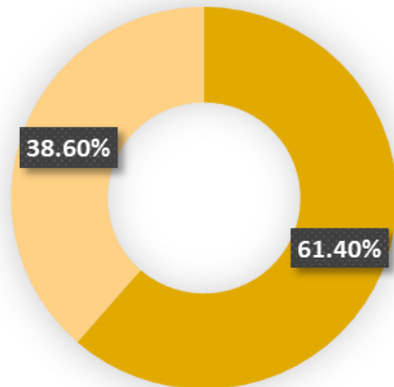
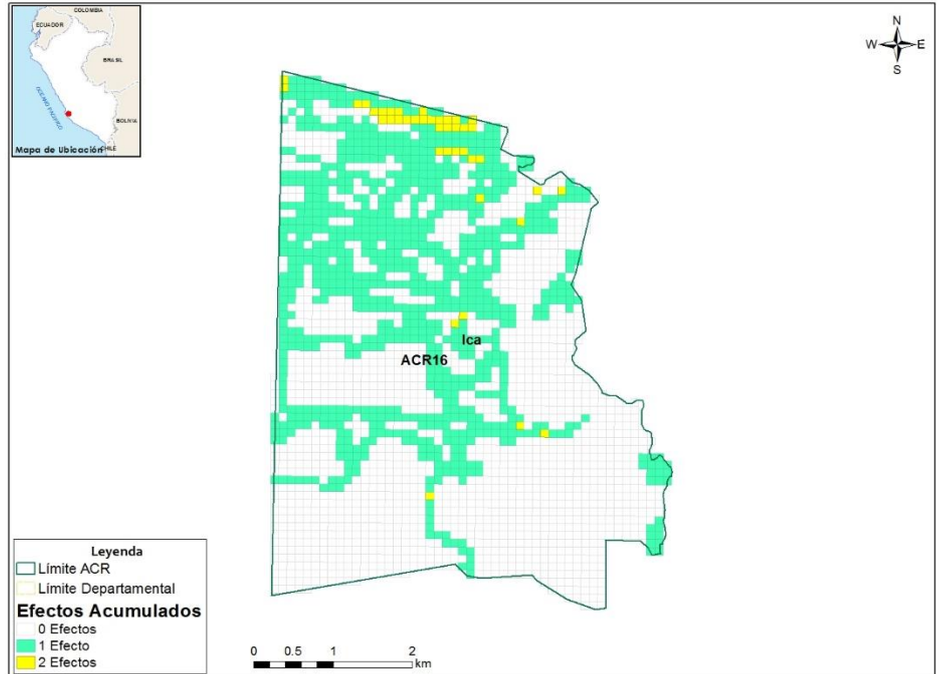
Tamaño de Unidad de Análisis: 1 ha

Unidades con efectos: 936

Unidades sin efectos: 1489

Numero de efectos acumulados: 976

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	22	2.35%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	844	90.17%	4	0.43%	40	4.27%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	29	3.10%	0	0.00%	61	6.52%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del ACR 17 Maijuna Kichwa

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 3907

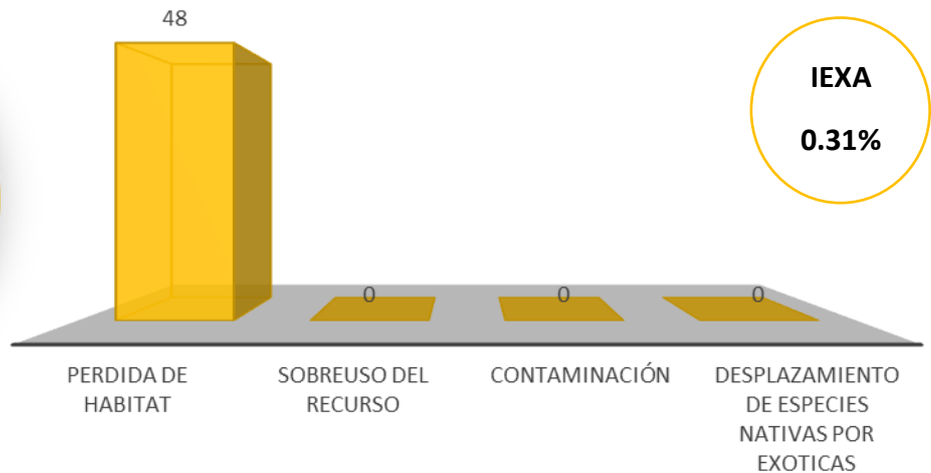
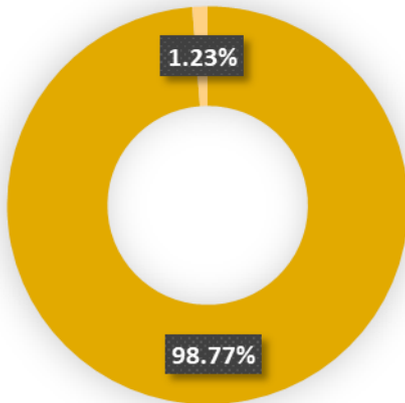
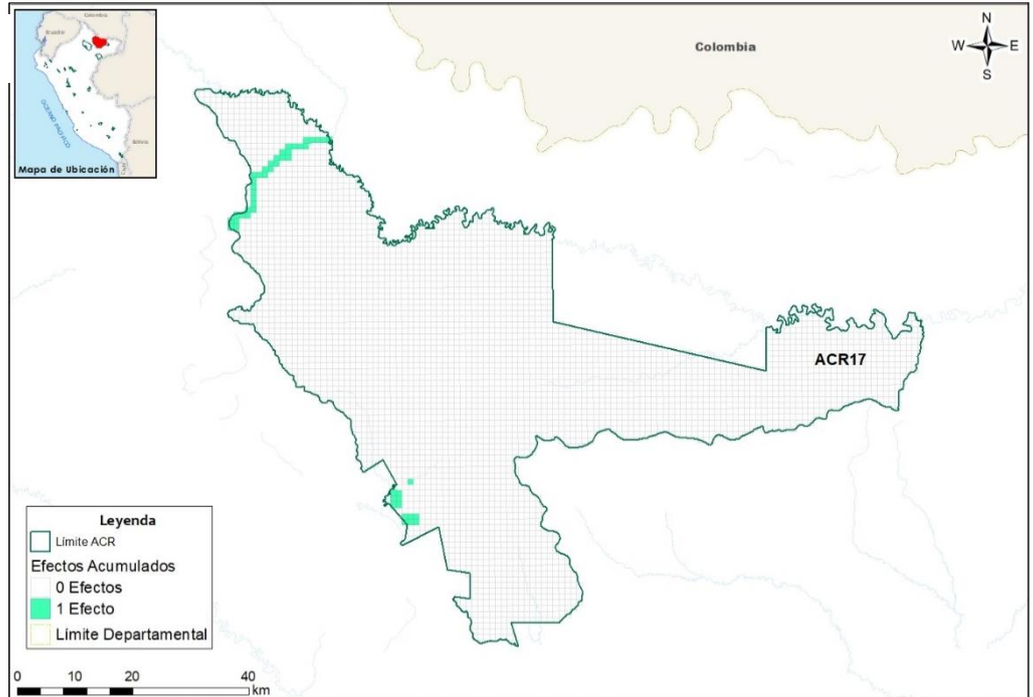
Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 48

Unidades sin efectos: 3859

Numero de efectos acumulados: 48

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobresuero de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	48	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación del ACR 18 Tres Cañones

### Datos utilizados:

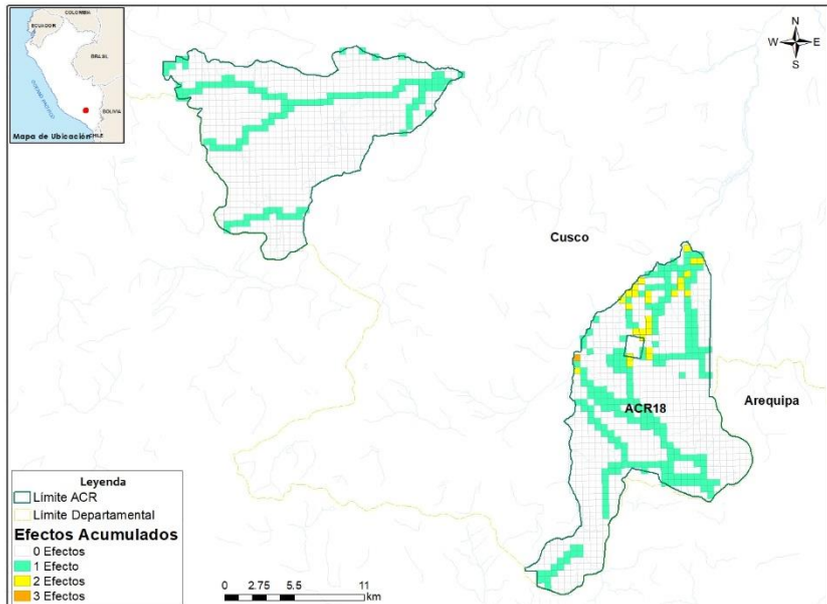
Número de Unidad de Análisis: 1578

Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

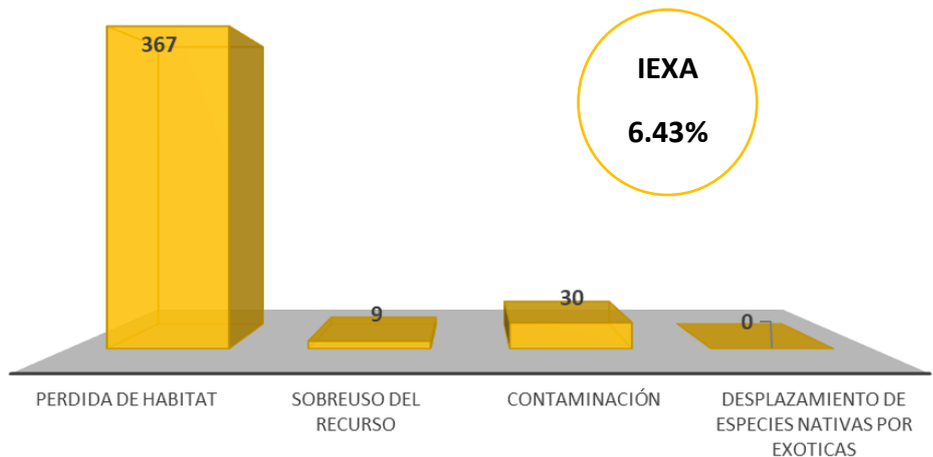
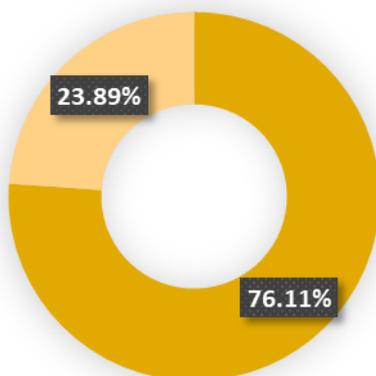
Unidades con efectos: 377

Unidades sin efectos: 1201

Numero de efectos acumulados: 406



■ Porcentaje de afectación  
■ Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobresuero de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	31	8.22%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	1	0.27%	3	0.80%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	1	0.27%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	1	0.27%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	343	90.98%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	3	0.80%	4	1.06%	29	7.69%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	1	0.27%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	17	4.51%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

Reporte de Estado de Conservación del ACR 21 Bosque de Shunté y Mishollo

Datos utilizados:

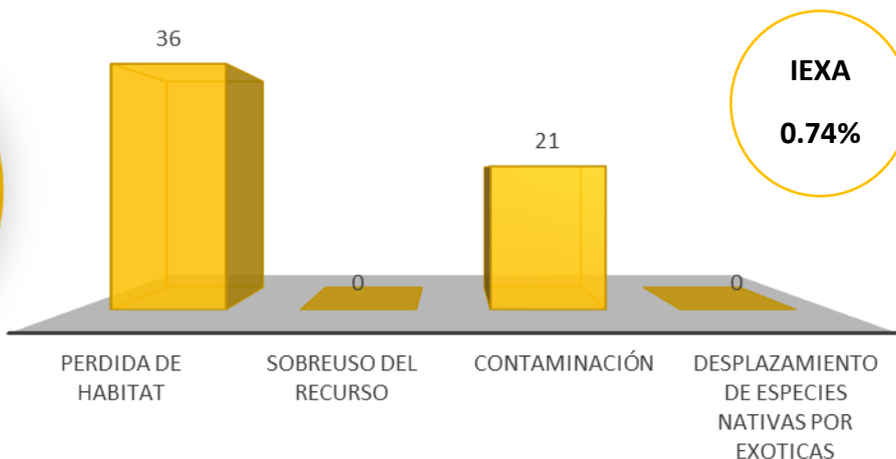
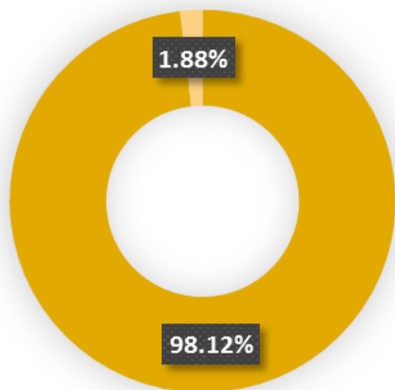
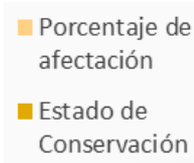
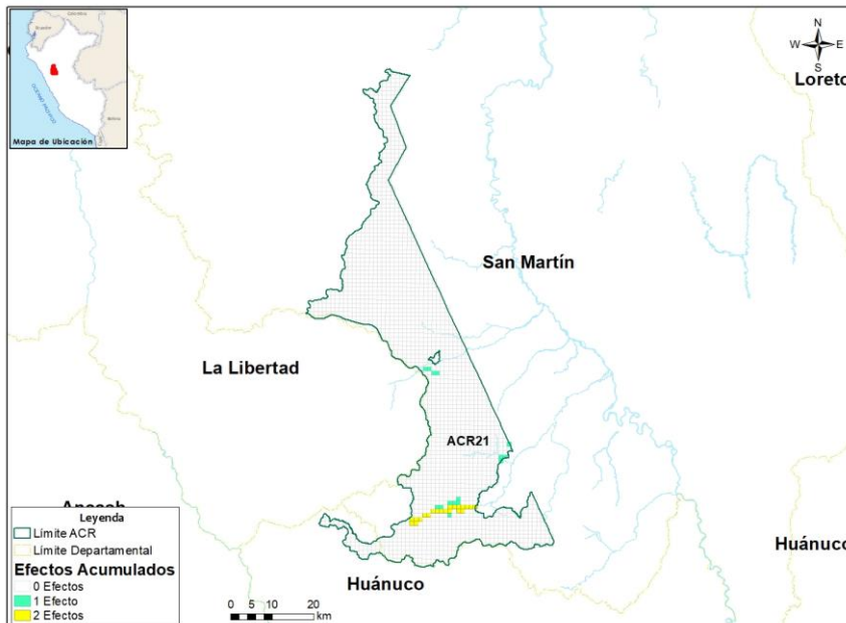
Número de Unidad de Análisis: 1915

Tamaño de Unidad de Análisis: 100 ha

Unidades con efectos: 36

Unidades sin efectos: 1879

Numero de efectos acumulados: 57



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	21	58.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	1	2.78%	0	0.00%
Extracción Forestal	6	16.67%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	2	5.56%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	22	61.11%	0	0.00%	19	52.78%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación del ACR 24 Ausangate

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 2662

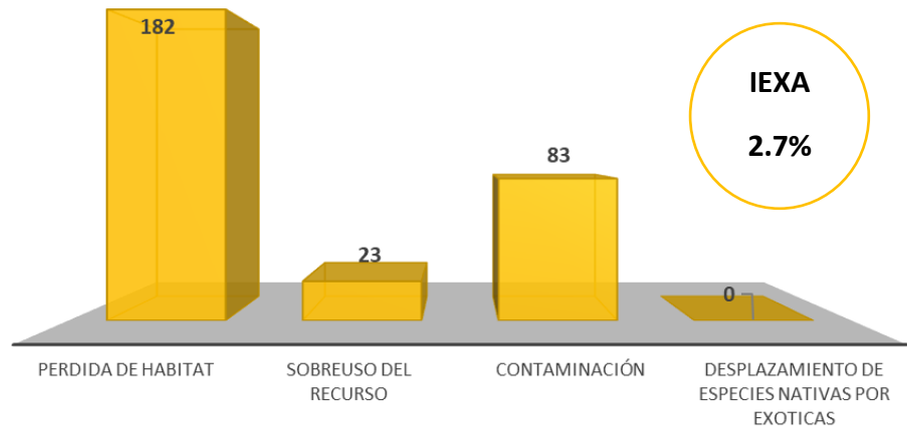
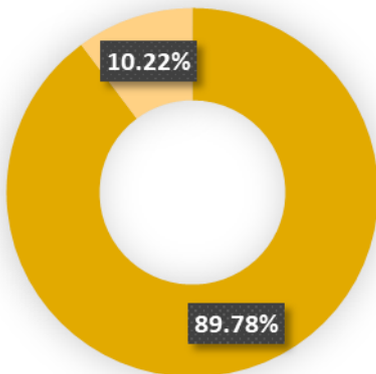
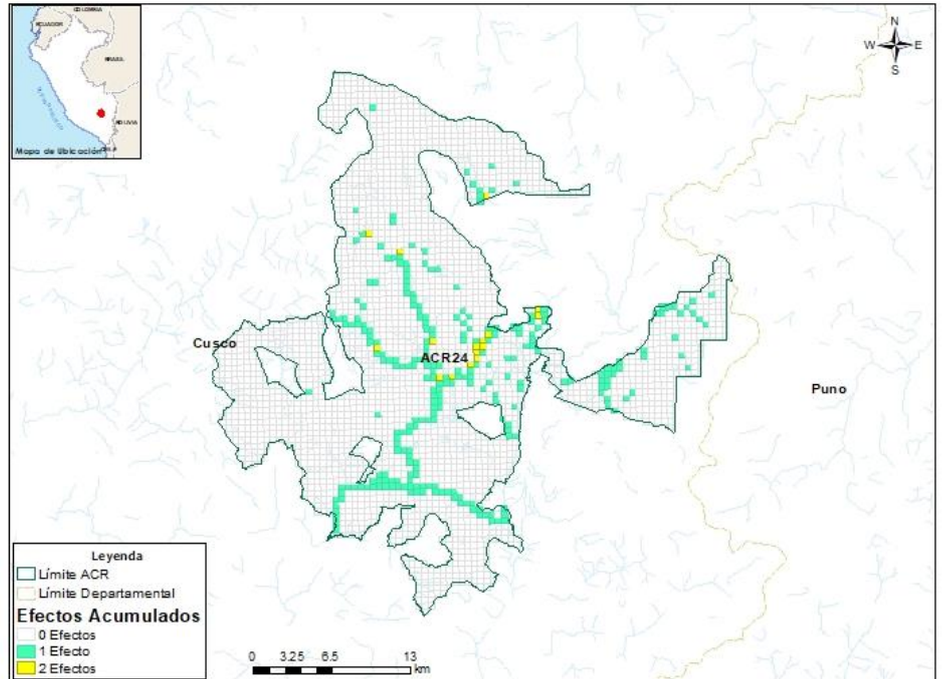
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 272

Unidades sin efectos: 2390

Numero de efectos acumulados: 288

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	23	8.46%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	1	0.37%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	178	65.44%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	3	1.10%	0	0.00%	83	30.51%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación del ACR 25 Bosque Montano de Carpish

**Datos utilizados:**

**Número de Unidad de Análisis:** 2016

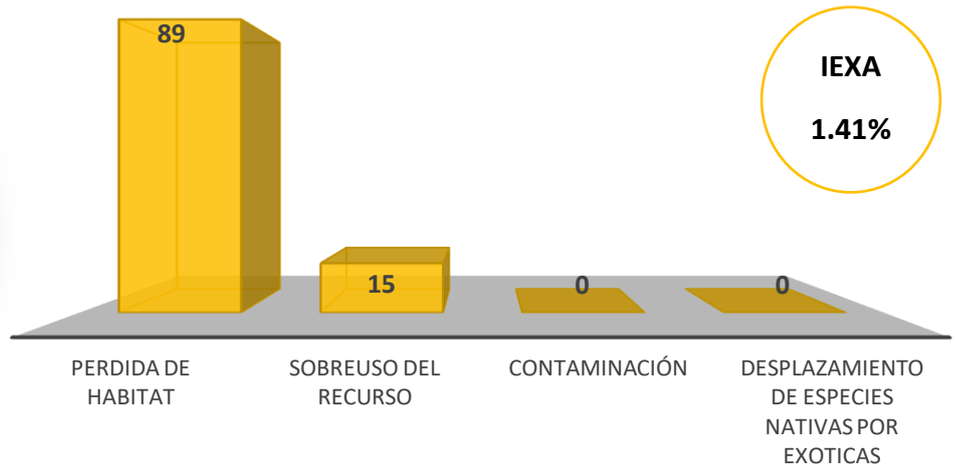
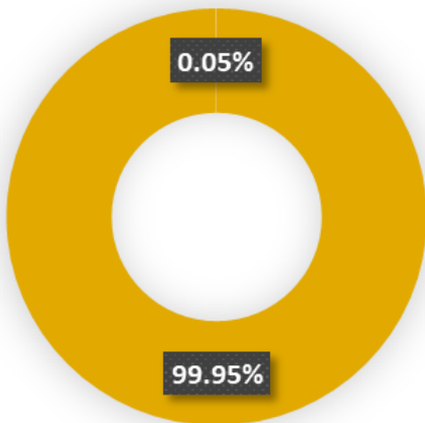
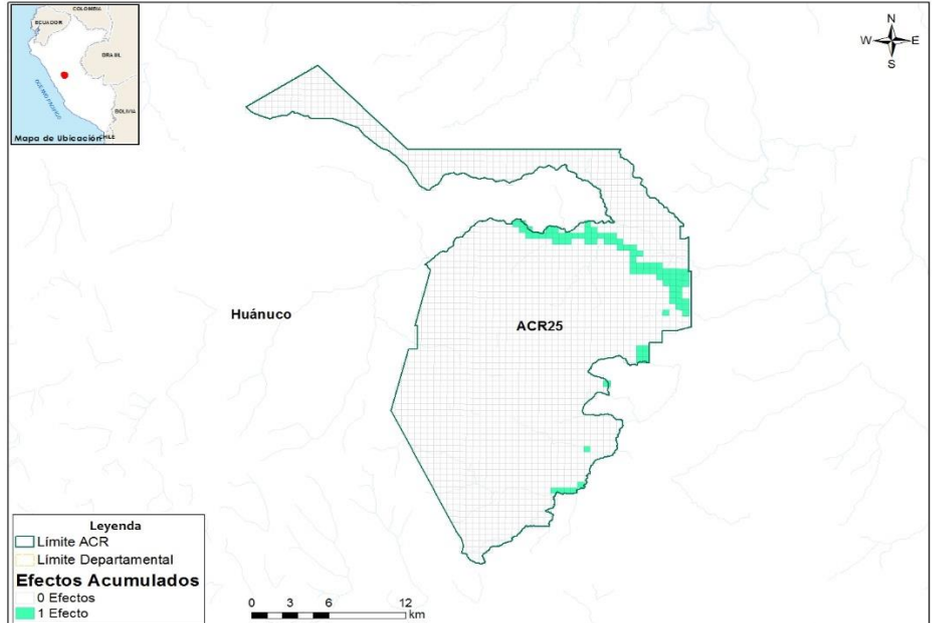
**Tamaño de Unidad de Análisis:** 25 ha

**Unidades con efectos:** 104

**Unidades sin efectos:** 1912

**Numero de efectos acumulados:** 104

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	Actividades	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA
Agricultura	2	1.92%	15	14.42%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	87	83.65%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

## Reporte de Estado de Conservación del ACR 26 Chuyapi Urusayhua

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 3579

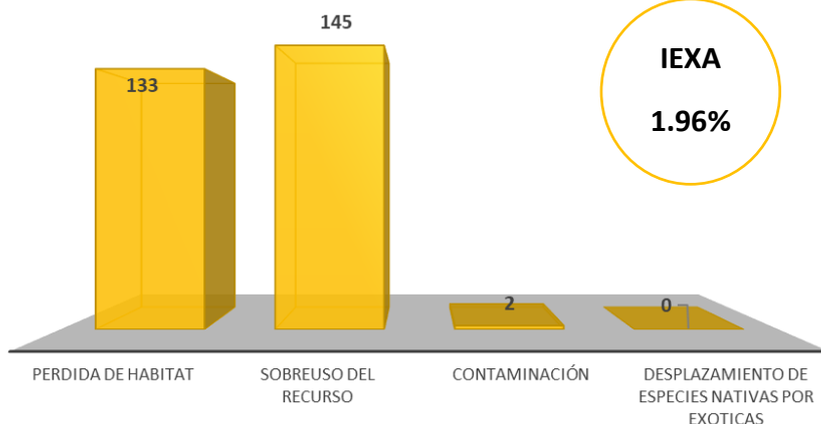
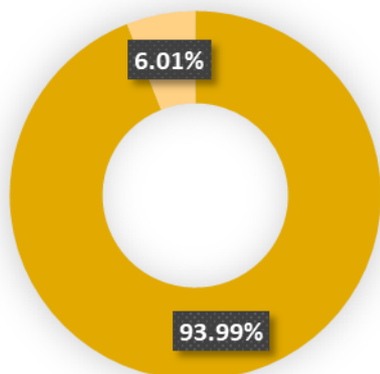
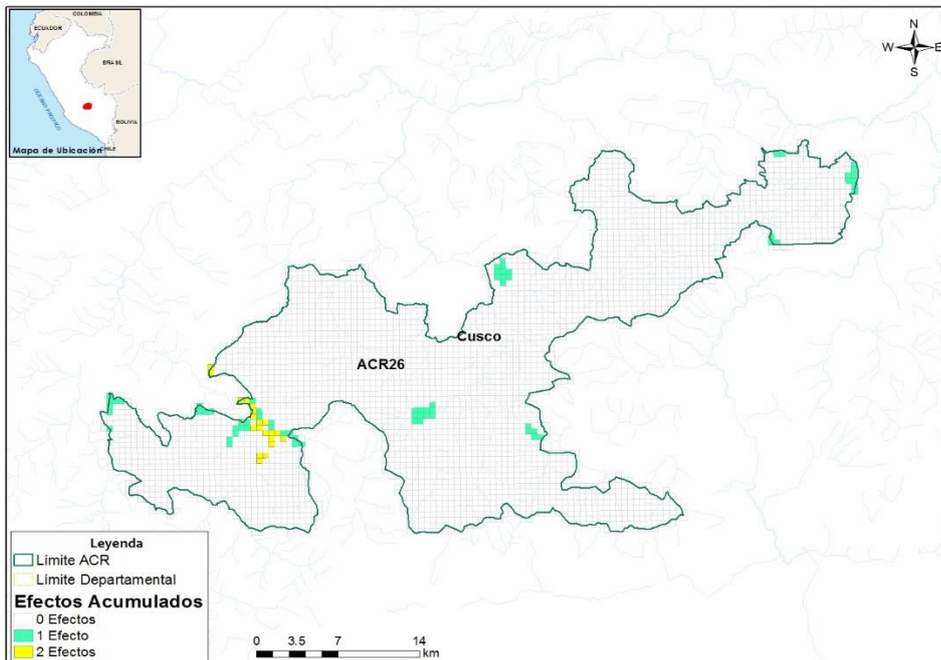
Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 215

Unidades sin efectos: 3364

Numero de efectos acumulados: 280

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	39	18.14%	4	1.86%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	2	0.93%	145	67.44%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	52	24.19%	35	16.28%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	2	0.93%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	18	8.37%	8	3.72%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	40	18.60%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del ACR 27 Paramos y Bosques Montanos de Jaén y Tabaconas

### Datos utilizados:

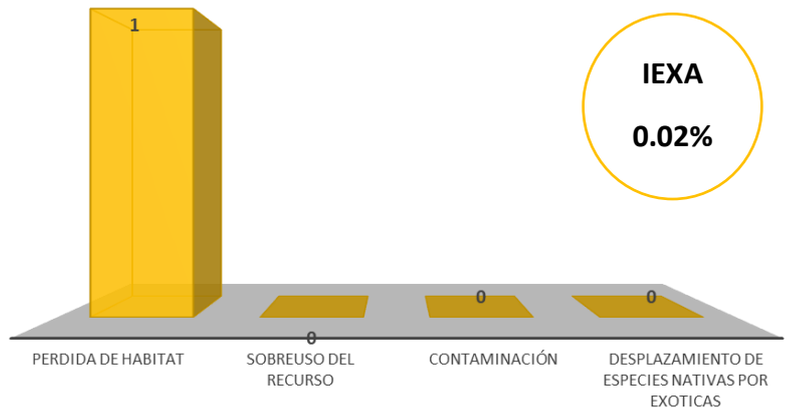
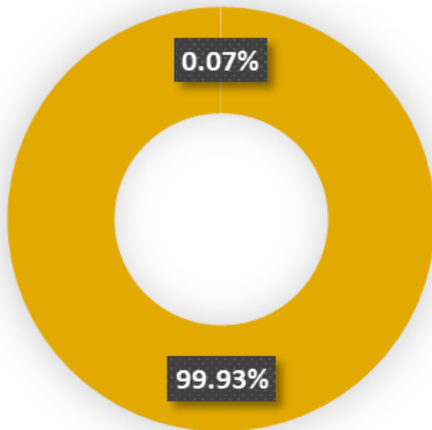
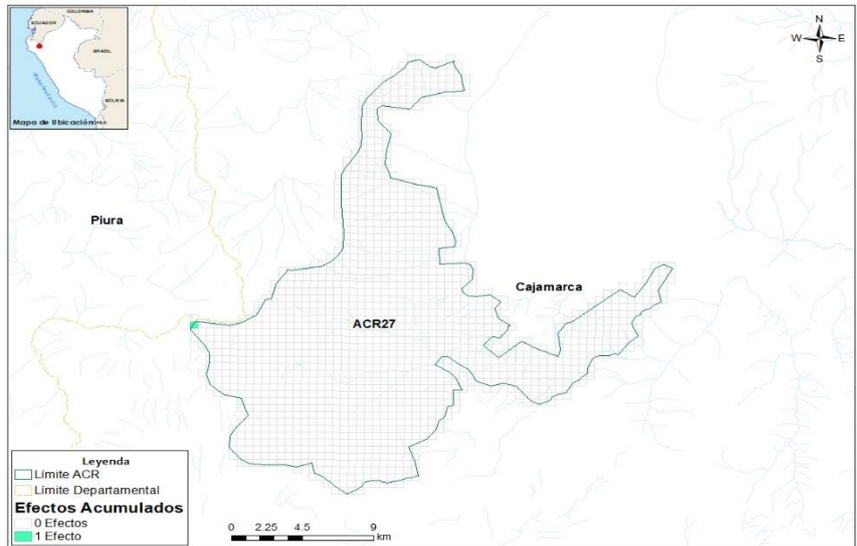
Número de Unidad de Análisis: 6292

Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

Unidades con efectos: 50

Unidades sin efectos: 6242

- Porcentaje de afectación
- Estado de Conservación



Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Reporte de Estado de Conservación del ACR 31 Comunal Alto Tamaya - Abujao

### Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 6292

Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha

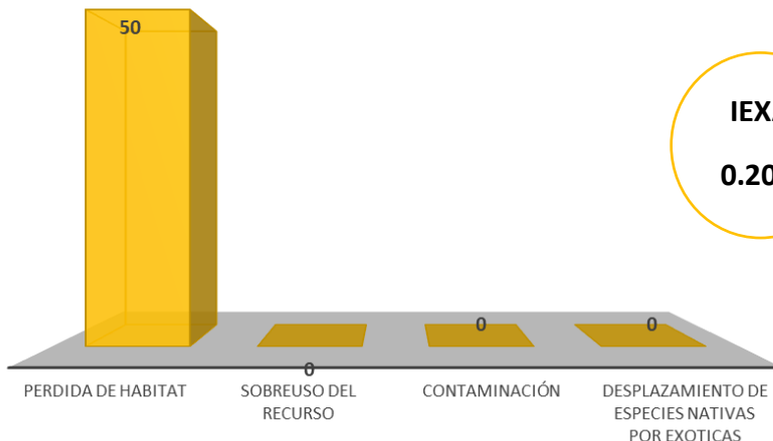
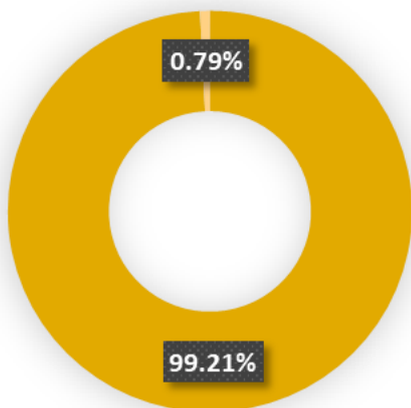
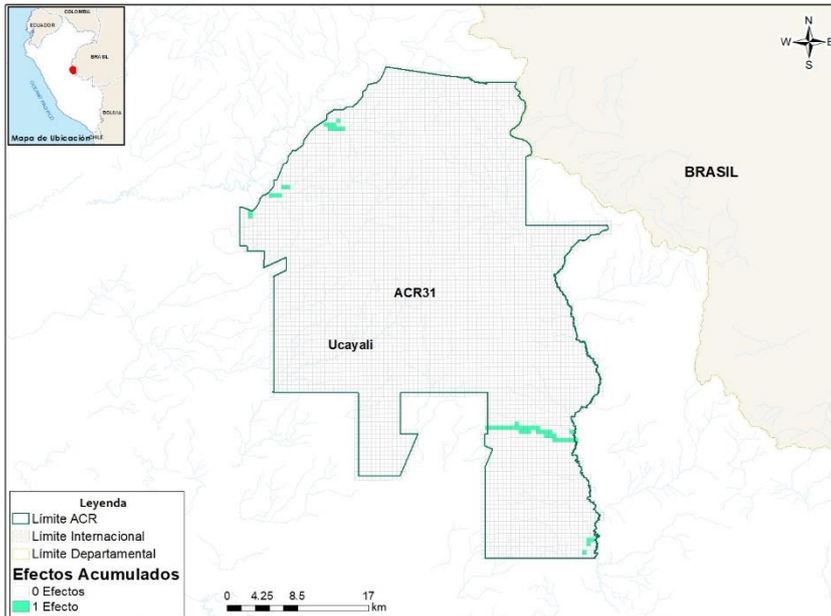
Unidades con efectos: 50

Unidades sin efectos: 6242

Numero de efectos acumulados: 50

Porcentaje de afectación

Estado de Conservación



IEXA  
0.20%

Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA	%
Actividades								
Agricultura	8	16.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Minería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Turismo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Ocupación Humana	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	43	86.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%