

# Conservación de lomas desde la Comunidad



**Iván Reyna Ramos**

**HABLARÉ DESDE MI  
EXPERIENCIA EN LAS LOMAS  
DE ASIA (CAÑETE) Y LOMAS  
SAN JUAN DE AUCALLAMA  
(HUARAL). AMBAS SON  
COMUNIDADES  
CAMPESINAS. POR LO TANTO  
SON PRIVADAS.**

# **HAY QUE TENER EN CUENTA:**

**1. LA SUPERFICIE DE LAS LOMAS LE PERTENECE A LA COMUNIDAD.**

**2. LA FLORA Y FAUNA SILVESTRE LE PERTENECE AL ESTADO.**

**¿CÓMO ENCONTRÉ LAS  
LOMAS? LAS DE ASIA EN  
EL 2010 Y LAS DE SAN  
JUAN DE AUCALLAMA EN  
EL 2019.**

# Canteras y hasta cerros casi desaparecidos



# Pastoreo intensivo



# Suelo infértil





**No había camino**



# Caza de animales



# Basura



**ENTONCES, SE  
REALIZARON LAS CINCO  
PRIMERAS ACCIONES  
CLAVES DE GESTIÓN,  
RECUPERACIÓN Y  
CONSERVACIÓN.**

# 1. Compromiso de la Comunidad



## 2. Cercado de las lomas





### 3. Zonificación del pastoreo

## 4. Limpieza de las lomas



# 5. Rehabilitación de caminos prehispánicos





**LUEGO SE EJECUTARON  
OTRAS VEINTE ACCIONES  
DE CONSERVACIÓN, CON  
LAS CUALES YA SE LE ESTÁ  
DANDO VALOR A LAS  
LOMAS**

# 1. Estudios





**RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN GENERAL  
N° 426 -2017-SERFOR-DGGSPFFS**

Lima, **01 DIC. 2017**

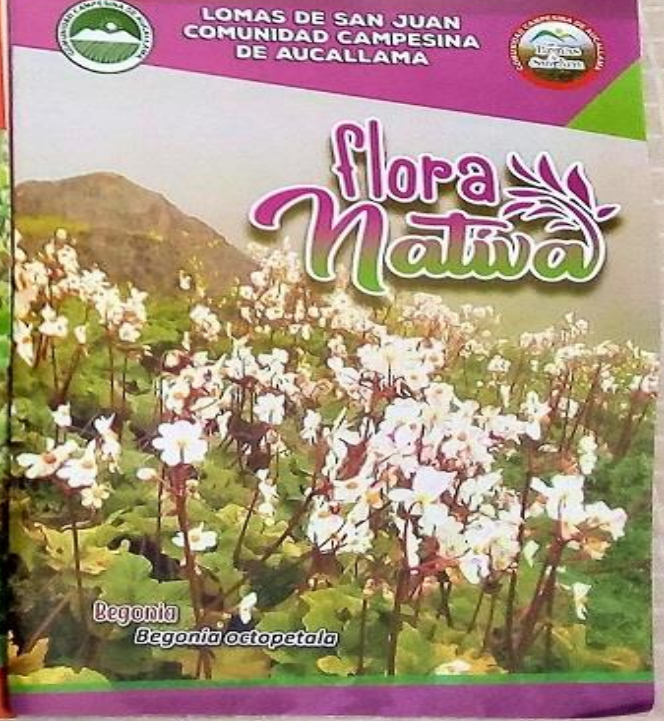
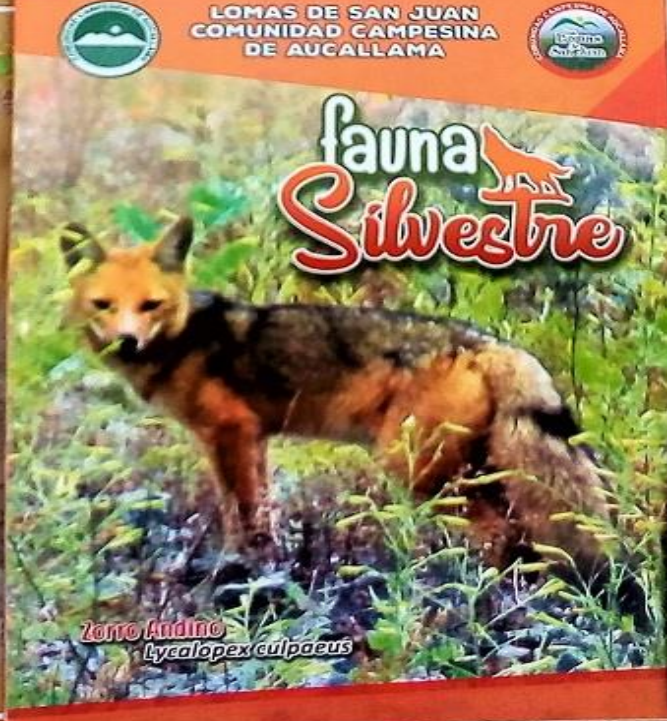
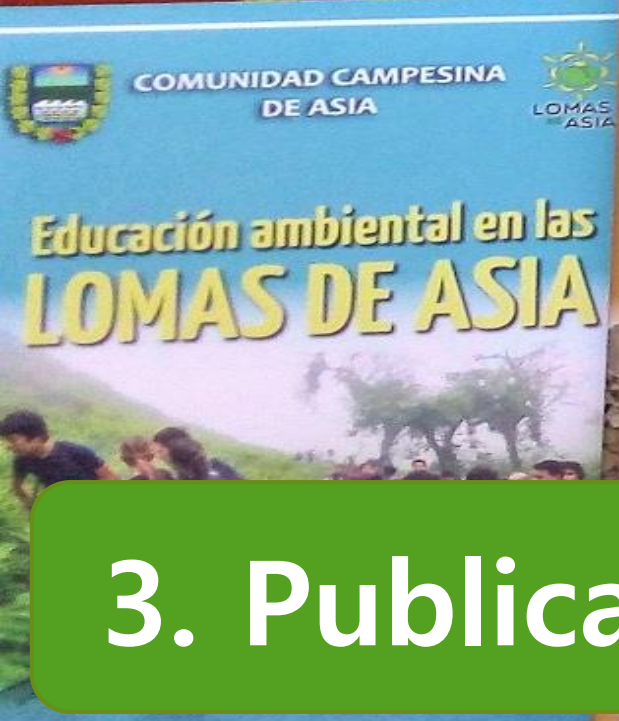
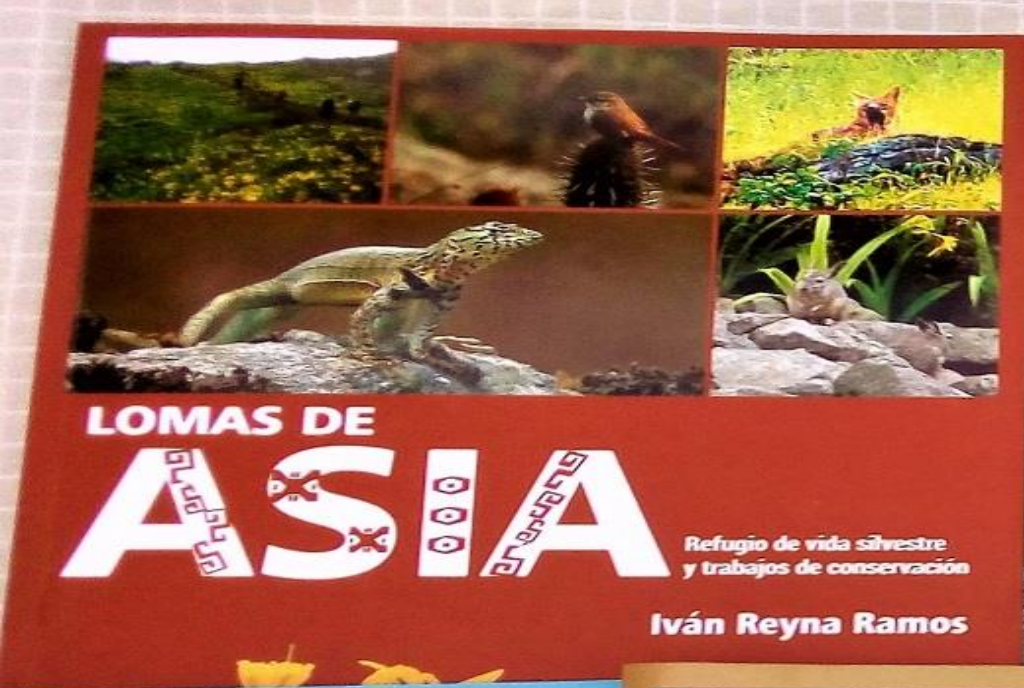
**VISTOS:**

La solicitud de autorización con fines de investigación científica fuera de Áreas Naturales Protegidas con colecta de flora silvócola, presentada el 05 de octubre de 2017, por el señor Diego Franco Paredes Burneo, el Informe N° 237-2017-MINAM/VMDERN/DGDB/DCSEE del MINAM de fecha 10 de noviembre de 2017 y el Informe Técnico N° 0702-2017-MINAGRI-SERFOR-DGGSPFFS/DGSPF de fecha 22 de noviembre de 2017, y;

**CONSIDERANDO:**

## 2. Autorización de estudios científicos

diversidad, calidad, composición, potencialidad y gestión de los recursos naturales y renovables, así como, la información y el conocimiento de los recursos naturales. Para estos efectos, podrán otorgarse permisos para



# 3. Publicaciones



## 4. Capacitaciones

## 5. Bebederos



## 6. Construcción de atrapanieblas



## 7. Implementación de reservorios de agua





## 8. Reforestación con plantas nativas



# 9. Ingresar con un orientador turístico local



# 10. No salirse del camino



# 11. Entradas específicas para investigadores



## 12. Prohibido el ingreso de mascotas





13. Prohibida la colecta

# 14. Prohibida la introducción de especies exóticas





## 15. Infraestructura bioclimática





**16. No arrojar cáscara de plátano**

# 17. Evitar ruidos y derrame de combustible





**18. Uso de ropa oscura**



## 19. Propagación *in situ* de semillas de amancaes

## 20. Clonación *in vitro* de tara



**DESPUÉS DE EJECUTAR ESAS  
PRÁCTICAS AMBIENTALES  
¿CUÁLES SON LOS LOGROS  
EN LA GESTIÓN DE  
CONSERVACIÓN Y EN EL  
ECOSISTEMA DE LOMAS?**


# Alfombra de amancaes



# Colchón de musgo





A misty landscape with white flowers on red stems and yellow flowers in the foreground. The scene is hazy, with a soft, greyish-white fog or mist filling the background. In the foreground, there are several plants with bright red stems and white flowers with yellow centers. Below them, there are green leaves and small yellow flowers. The overall atmosphere is serene and natural.

# Recuperación de los servicios ecosistémicos



**Aves todo el año**

# Frecuencia del zorro andino





**Recuperación del paisaje**



## Recuperación de la Orquídea de Lima



Recuperación de la cultura viva

# Invitaciones a eventos



COMPLEJO  
GEOLÓGICO  
MATEO SALADO  
LIMA

LOMAS DE ASIA  
LIMA

CAJAMARCA  
TIERRA  
ENCANTADORA

LA LIBERTAD Y  
LAMBAYEQUE

OGD  
TUR TACNA

MIFOCOLCA



Dir. I  
cetur  
CAJAMARCA

ESTA COMPUESTO POR CINCO PIRAMIDES...  
DESIGNADAS CON LAS LETRAS A, B, C, D Y E.  
ADEMÁS, ESTUVIéron CERRADOS AL ANTIQUO...

Y tú,  
¿qué?

# Jerarquía 3 en turismo

## Atractivos Turísticos

### Lomas de Asia



- ‡ Departamento :LIMA
- ‡ Provincia :CANETE
- ‡ Distrito :ASIA
- ‡ Categoría: :1. SITIOS NATURALES
- ‡ Tipo :I. Costa
- ‡ Subtipo :Lomas
- ‡ Jerarquía: : 3 (Recursos con rasgos excepcionales capaces de motivar por si solos o en conjunto con otros recursos contiguos a visitantes nacionales o extranjeros).





# En la Lista de Ecosistemas Frágiles

## Aprueban incorporación de 36 ecosistemas a la “Lista Sectorial de Ecosistemas Frágiles”

### RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN EJECUTIVA N° 153-2018-MINAGRI-SERFOR-DE

Lima, 18 de julio de 2018

VISTO:

El Informe Técnico N° 011-2017-SERFOR/DGIOFFS-DIV, de fecha 28 de marzo de 2017, e Informe Técnico N° 016-2018-SERFOR/DGIOFFS-DIV, de fecha 29 de mayo de 2018, ambos emitidos por la Dirección de Inventario y Valoración de la Dirección General de Información y Ordenamiento Forestal y de Fauna Silvestre; el Informe Técnico N° 046-2018-MINAGRI-SERFOR/DGPCFFS-DPR, de fecha 20 de junio del 2018, emitido por la

### ANEXO

#### Ecosistemas que se incorporan a la Lista Sectorial de Ecosistemas Frágiles

N°	Tipo de Ecosistema	Nombre	Departamento	Provincia	Distrito
1	Loma	Ochiputur	La Libertad	Trujillo	Salaverry
2	Loma	Mongón	Ancash	Casma	Casma - Comandante Noel
3	Loma	Lupín	Ancash	Huarmey	Huarmey
4	Loma	Pativilca	Lima	Barranca	Pativilca
5	Loma	Supe	Lima	Barranca	Supe - Supe Puerto - Barranca
6	Loma	Limén	Lima	Barranca	Supe
7	Loma	Lurituasi	Lima	Huaura - Barranca	Vegueta - Supe
8	Loma	Alvarado	Lima	Barranca	Supe

*"El mundo cambia  
con tu ejemplo, no  
con tu opinión".*

**Paulo Coelho**



**MUCHAS GRACIAS**

**Iván Reyna Ramos**