



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

PROGRAMA NACIONAL DE  
**CONSERVACIÓN  
DE BOSQUES**

PARA LA MITIGACIÓN  
DEL CAMBIO CLIMÁTICO





Somos el **Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático (Programa Bosques)** del Ministerio del Ambiente (MINAM). Desde el 2010, contribuimos con la conservación de bosques, junto con comunidades nativas y campesinas, organizaciones indígenas, gobiernos regionales y locales, y la sociedad civil.

## Nuestro objetivo

Nuestro objetivo principal es conservar 54 millones de hectáreas de bosques tropicales como una contribución a la mitigación del cambio climático y a la promoción del desarrollo sostenible. Para lograrlo, nos hemos trazado tres objetivos específicos:

1

Identificar y mapear las áreas para la conservación de bosques.



2

Promover el desarrollo de sistemas productivos sostenibles con base en los bosques, para la generación de ingresos, en favor de las poblaciones locales más pobres.



3

Fortalecer las capacidades de los gobiernos regionales y locales, y miembros de las comunidades campesinas y nativas, entre otros actores, para la conservación de bosques.



## Nuestra estrategia de intervención

Con miras al 2030, hemos renovado nuestra estrategia para fortalecer la generación de información sobre bosques, el desarrollo de nuevos mecanismos de conservación y la articulación con actores públicos y privados, con la finalidad de seguir conservando nuestros bosques.



1

## Monitoreo de bosques

**Generamos información sobre el estado de conservación de los bosques** mediante imágenes satelitales y acciones de verificación en el campo. De esta manera evaluamos la pérdida de cobertura de bosques.

Dicha información permite a los tomadores de decisiones realizar actividades preventivas y correctivas para reducir la afectación sobre los bosques. Cabe resaltar que, los datos del monitoreo de bosques son de libre acceso a través de nuestra plataforma Geobosques.

Nuestro servicio de monitoreo de bosques cuenta con la certificación ISO 9001 2015, lo que acredita que la información que brindamos es desarrollada siguiendo altos estándares de calidad.



### Logros



- ✓ Al 2022, se logró el monitoreo permanente de 78 millones de hectáreas de bosques amazónicos (el 94 % del total de bosques peruanos) en 15 regiones del país: Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Piura, Puno, San Martín y Ucayali.
- ✓ Se elaboró el primer mapeo (línea base) de los bosques secos de la costa norte del Perú al 2018 (La Libertad, Piura y Tumbes)
- ✓ Se cuenta con información oficial sobre cobertura y pérdida de bosques amazónicos, teniendo como año base el 2000.

### Metas



- ✓ Para el 2025, se plantea ampliar el monitoreo a los bosques secos y andinos, cubriendo la totalidad de los bosques en el Perú.

## Información que ofrecemos

Mediante Geobosques (<http://geobosques.minam.gob.pe>) ponemos a disposición del público cinco submódulos de información:

### a. Bosques y pérdida de bosques

Información anual sobre la superficie existente de los bosques y pérdida de bosques, a nivel nacional, por departamentos, provincias, distritos y categoría territorial de bosque. Año base: 2000.

### b. Alertas tempranas de deforestación

Datos cada 16 días sobre casos de detección temprana de cambios en la cobertura boscosa, según áreas de interés. Son enviados al correo electrónico de los usuarios registrados y permiten la toma de acciones oportunas.

### c. Degradación

Datos georreferenciados sobre la afectación a los bosques por actividades ilegales y no sostenibles (en construcción).

### d. Uso y cambio de uso de la tierra

Información georreferenciada sobre el uso actual de las áreas deforestadas, clasificadas en grandes grupos o clases diferentes.

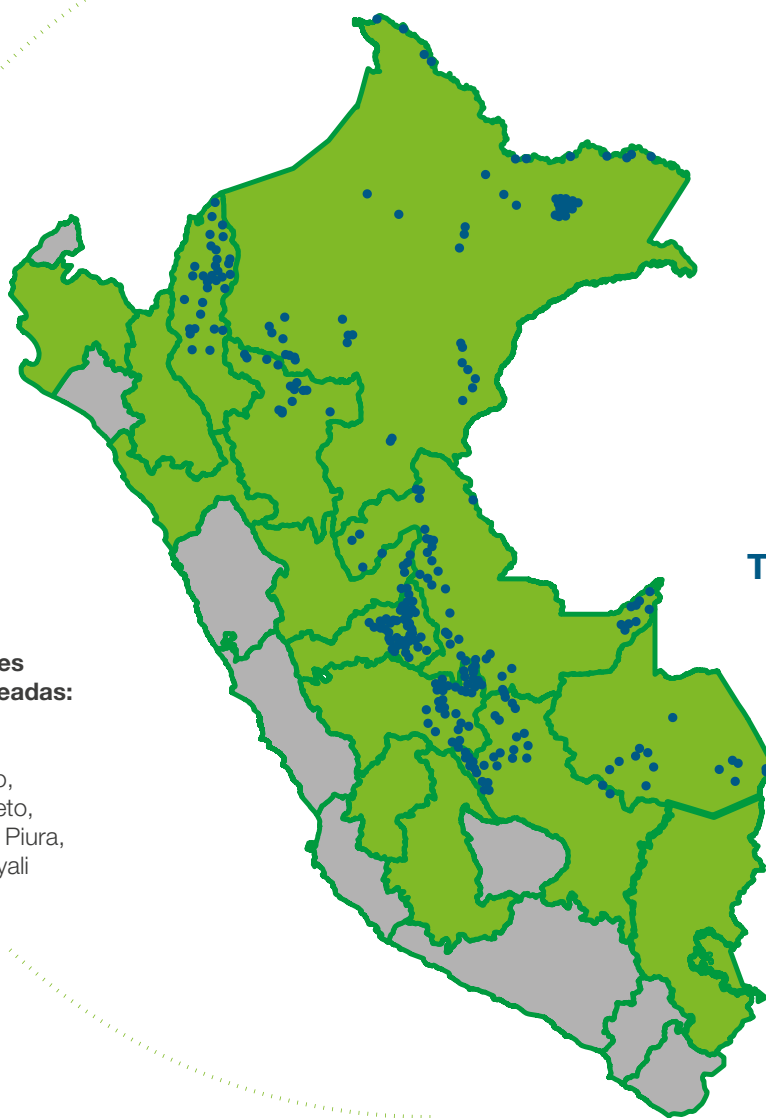
### e. Escenarios de referencia

Mide el desempeño del país en la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero generadas por la pérdida de bosques.





En el siguiente mapa,  
se muestran las quince regiones con bosques amazónicos  
monitoreados. También se presentan las ubicaciones de las  
comunidades que participan de los incentivos para la  
conservación del bosque, en nueve regiones.



## Plataforma GeoBosques

### Regiones con bosques amazónicos monitoreadas:

Amazonas, Ayacucho,  
Cajamarca, Cusco,  
Huancaavelica, Huánuco,  
Junín, La Libertad, Loreto,  
Madre de Dios, Pasco, Piura,  
Puno, San Martín, Ucayali

## Transferencias Directas Condicionadas (TDC)

### Regiones intervenidas:

Amazonas, Cusco,  
Huánuco, Junín, Loreto,  
Madre de Dios,  
Pasco, San Martín,  
Ucayali



# 2

## Gestión de incentivos para la conservación del bosque

**Gestionamos incentivos temporales dirigidos a la población local** que depende de los bosques, para que implementen sistemas productivos sostenibles, actividades de subsistencia, acciones de vigilancia y fortalecimiento de sus capacidades de gestión que contribuyan a reducir el impacto sobre el bosque.

Estas acciones se realizan, fundamentalmente, en comunidades nativas, comunidades campesinas y con pequeños productores.



### Logros



- ✓ Al 2022, logramos la conservación de cerca de 3 millones de hectáreas de bosques comunales, junto a 277 comunidades nativas y campesinas socias, en nueve regiones del país, para el beneficio de más de 22 mil familias.
- ✓ A julio de 2022, hemos otorgado subvenciones económicas por un monto de S/ 82 867 592.

### Metas



- ✓ Para el 2030, hemos proyectado ampliar a más de 10 millones de hectáreas de bosques, en beneficio de más de 1000 comunidades nativas, campesinas, pequeños productores y población local, a través del mecanismo de incentivos y otros instrumentos de conservación.

### Líneas de acción de

### gestión de incentivos para

### la conservación del bosque

# 1.

Actividades económicas sostenibles que reducen el impacto sobre el bosque, evitan su cambio de uso y generan ingresos a las familias.

# 3.

Uso y control del territorio, para mejorar el monitoreo y vigilancia del bosque, y actuar oportunamente ante casos de pérdida de bosques.

# 5.

Actividades socioculturales complementarias que revaloran la identidad indígena y saberes ancestrales.

# 2.

Actividades de subsistencia para la mejora de la dieta alimenticia y salud comunal con productos nutritivos de la diversidad del bosque.

# 4.

Gestión comunal y organizacional para promover la conservación de bosques y reducción de pérdida de bosques.



# 3

## Programa de Inversión Forestal en el Perú (FIP PERÚ)



**Ejecutamos cuatro proyectos de inversión pública, con la finalidad de contribuir a la reducción de la deforestación en la Amazonía para la mitigación del cambio climático.** Estas iniciativas comprenden la promoción de actividades productivas sostenibles en comunidades nativas y pequeños usuarios del bosque, así como el fortalecimiento del monitoreo de bosques en gobiernos regionales, organizaciones indígenas y comunidades nativas.

Cuentan con el financiamiento del Fondo de Inversión del Clima (CIF, por sus siglas en inglés), a través del Programa de Inversión Forestal (FIP, por sus siglas en inglés), implementado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Banco Mundial (BM).

### Metas



- ✓ Al 2024, se espera contar con 76 comunidades nativas y 69 pequeños usuarios del bosque que implementan iniciativas económicas sostenibles en Loreto, San Martín, Ucayali y Madre de Dios.
- ✓ Asimismo, 11 gobiernos regionales amazónicos, 2 organizaciones indígenas nacionales, 8 organizaciones indígenas regionales y 90 comunidades nativas, fortalecidas y equipadas en monitoreo de bosques.

## Estrategias de intervención

### 1. Iniciativas productivas

Promovemos iniciativas productivas en base a productos y actividades maderables y no maderables, agroforestería, ecoturismo, entre otras. Ello, con el objetivo de dinamizar la economía familiar y comunal en el desarrollo de eco y bionegocios libres de deforestación.

Para implementar dichas iniciativas, en el marco de los proyectos, contribuimos previamente con:

- El saneamiento físico legal de las comunidades nativas, en coordinación con las autoridades regionales y organizaciones indígenas.
- El fortalecimiento de espacios de participación ciudadana que promuevan el aprovechamiento sostenible y la conservación de los bosques.
- El apoyo a las comunidades nativas en la elaboración de planes de vida como una herramienta de planificación para su desarrollo.
- El fortalecimiento del monitoreo, control y vigilancia de bosques comunitarios.

### 2. Monitoreo de bosques

Fortalecemos el monitoreo de bosques amazónicos, lo que permite contar con información de calidad para la adecuada gestión de los bosques y mejorar la capacidad de respuesta de las autoridades competentes en once departamentos.

#### Acciones:

- Articulación de los sistemas de información georreferenciados entre los niveles de gobierno.
- Generación y distribución de información sobre el monitoreo de bosques.
- Fortalecimiento de capacidades técnicas en instancias nacionales y regionales para la generación y distribución de información.
- Fortalecimiento de capacidades técnicas y equipamiento de comunidades indígenas para el control, monitoreo y vigilancia comunal.



# Ámbitos de intervención

Iniciativas productivas sostenibles

## San Martín - Loreto Corredor: Tarapoto-Yurimaguas

Distritos El Porvenir (provincia de San Martín), Barranquita, San Roque de Cumbaza, Pinto Recodo, Caynarichi (provincia de Lamas), Moyobamba (provincia de Moyobamba), departamento de San Martín.

Distritos Teniente César López Rojas, Yurimaguas, Balsapuerto de la provincia de Alto Amazonas, departamento de Loreto.

## Ucayali

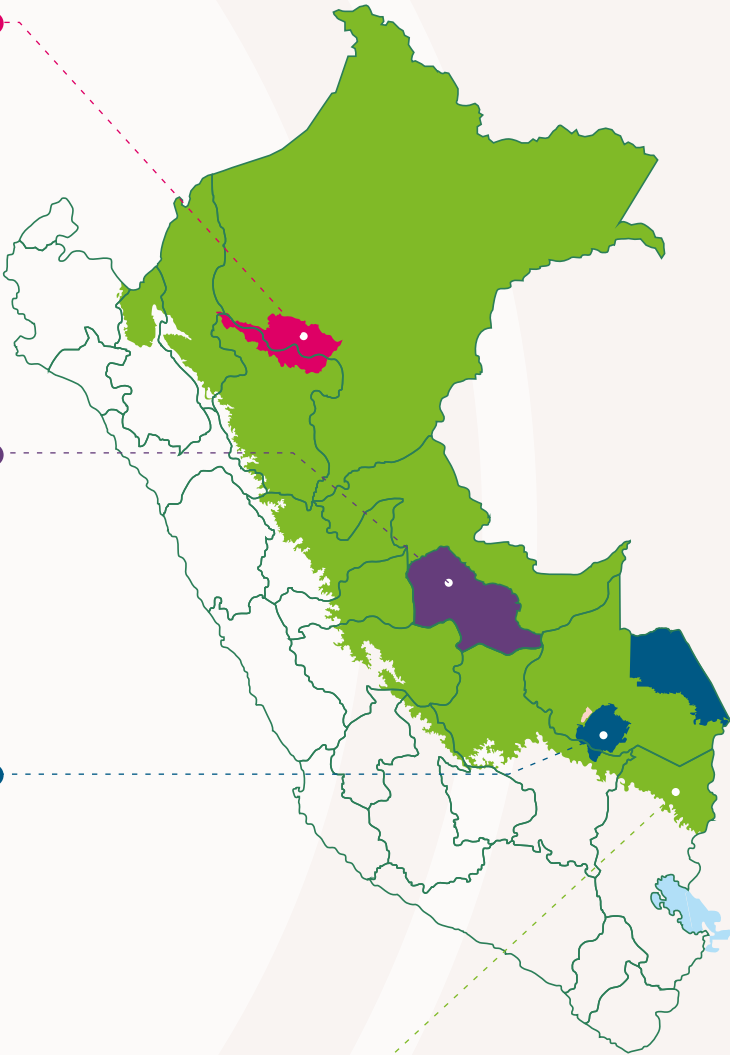
Distritos de Raimondi, Tahuaná y Sepahua de la provincia de Atalaya.

## Madre de Dios, Corredor Puerto Maldonado-Iñapari y el ámbito de la Reserva Comunal Amarakaeri

Distritos de Tahuamanu, Iñapari, Iberia (provincia de Tahuamanu), Tambopata, Las Piedras, Laberinto (provincia de Tambopata), Manu, Madre de Dios, Huepetuhe, Fitzcarrald (provincia de Manu).

## Departamentos con bosques amazónicos

Amazonas, Ayacucho, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali.



Fortalece el monitoreo de los bosques amazónicos





**Programa Nacional de Conservación  
de Bosques para la Mitigación del  
Cambio Climático**

---

Av. República de Panamá 3030 Piso 14  
San Isidro - Lima  
T: 500 9200

Escríbanos a:  
Bosques@bosques.gob.pe

-  [www.bosques.gob.pe](http://www.bosques.gob.pe)
-  [/programabosques.peru](https://www.facebook.com/programabosques.peru)
-  [@ProgramaBosques](https://twitter.com/ProgramaBosques)
-  [Programa Bosques Oficial](https://www.youtube.com/ProgramaBosques)
-  [programa\\_bosques\\_peru](https://www.instagram.com/programa_bosques_peru)
-  [Programa Nacional de  
Conservación de Bosques](https://www.linkedin.com/company/ProgramaBosques)