



GEO BOSQUES

Plataforma de monitoreo de los cambios
sobre la cobertura de los bosques



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BOSQUES
en tus manos



Es una plataforma de servicio público y de libre acceso que nos permite brindar a todo el país y el mundo datos e información oportuna sobre los cambios en la cobertura y pérdida de los bosques peruanos. Es una herramienta clave para promover la conservación porque pone a disposición información relevante para la planificación y toma de decisiones en la gestión de los bosques.



LOGROS

Al cumplir 12 años de gestión, a través de Geobosques, brindamos información permanente sobre el monitoreo de 78,3 millones de hectáreas de bosques amazónicos y 3,4 millones de hectáreas de bosques secos de la costa norte.



CERTIFICADO ISO

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.



METAS

Al 2025, Geobosques busca contar con información sobre el monitoreo de los bosques andinos y secos, completando todos los bosques del Perú.

¿CUÁL ES EL USO DE LA INFORMACIÓN?

Cada vez más gobiernos regionales, locales, entidades que gestionan el bosque, organizaciones sociales y sociedad civil que acceden a nuestra plataforma Geobosques. La información que brindamos permite:



Mejorar la gestión del bosque

Entidades públicas y privadas a nivel nacional, gobiernos regionales y locales planifican e implementan acciones a favor de los bosques.



Investigación de actividades ilícitas

Autoridades como las Fiscalías Especializadas en Materia Ambiental (FEMA) supervisan denuncias en campo y obtienen pruebas para casos legales.



Gestión de áreas protegidas

El Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (Sernanp) identifica amenazas y planifica patrullajes en áreas naturales protegidas.



Vigilancia comunal

Las comunidades nativas y campesinas utilizan la información de Geobosques para monitorear y proteger sus territorios comunales.



Monitoreo de acuerdos en materia de conservación

Entidades como el Organismo de Supervisión de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre (Osinfor) monitorean compromisos de conservación de bosques en compensación de multas relacionadas con infracciones a la Ley Forestal y de Fauna Silvestre.



Monitoreo del mecanismo de incentivos

Como Programa Bosques hacemos el seguimiento de los avances en los compromisos de conservación de nuestras comunidades socias.



Evaluación de la gestión del bosque

Organizaciones de la sociedad civil y medios de comunicación evalúan el desempeño del Estado en la reducción de la pérdida de bosques.



¿QUÉ INFORMACIÓN OFRECEMOS?

Geobosques está compuesto por cinco submódulos de información:



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.



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.



DEGRADACIÓN

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



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.



ESCENARIOS DE REFERENCIA

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



PASOS PARA ACCEDER AL SERVICIO DE ALERTAS TEMPRANAS DE PÉRDIDA DE BOSQUES

PASO 1: SUSCRÍBETE

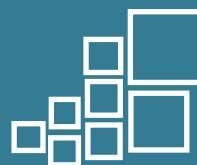
Ingresa a la web (<https://geobosques.minam.gob.pe>) y llena un formulario. Si ya te suscribiste, accede mediante tu usuario y clave.



PASO 2: DEFINE TUS ÁREAS DE INTERÉS

Existen tres posibilidades:

- Por límites políticos-administrativos (departamentos, provincias o distritos).
- Por categorías territoriales (área natural protegida, reserva territorial indígena, comunidad nativa, comunidad campesina, entre otras).
- Por áreas personalizadas por el usuario.



PASO 3: RECIBIRÁS PERIÓDICAMENTE UN CORREO ELECTRÓNICO

El correo te indicará lo siguiente:

- Fecha de registro de las alertas tempranas.
- Número de alertas detectadas.
- Superficie de pérdida de bosques en hectáreas.
- Enlace para acceder directamente al visor de alerta temprana de Geobosques.



PASO 4: GESTIONA TUS ÁREAS DE INTERÉS

Mediante el visor de Geobosques podrás saber la distribución y concentración de la pérdida de bosques, para tomar las acciones que correspondan.



NUESTROS RECONOCIMIENTOS

- Certificado por CAD Ciudadanos Al Día en Buenas Prácticas en Gestión Pública 2017
- Finalista en el Premio a las Buenas Prácticas en Gestión Pública 2017, en las categorías “Gestión Ambiental Efectiva” y en el “Premio Especial de Datos Abiertos para la Gestión Pública”.
- Certificado por CAD Ciudadanos Al Día en Buenas Prácticas en Gestión Pública 2018
- Premio Especial en Datos Abiertos para la Gestión Pública 2018
- Premio ConectaRSE para Crecer, categoría Estado Nacional 2018.



BOSQUES
en tus manos




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




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

Para conocer todo lo que ofrece Geobosques ingrese a:
<https://geobosques.minam.gob.pe>

O escribanos a:
geobosques@bosques.gob.pe
bosques@bosques.gob.pe

Ubícanos en:

 www.bosques.gob.pe
 [/programabosques.peru](https://www.facebook.com/programabosques.peru)
 [@ProgramaBosques](https://twitter.com/ProgramaBosques)

 Programa Bosques Oficial
 [programa_bosques_peru](https://www.instagram.com/programa_bosques_peru)
 Programa Nacional de Conservación de Bosques



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Siempre
con el pueblo



BICENTENARIO
PERÚ 2021