

GEODECISIÓN

Una herramienta espacial flexible para orientar la toma de decisiones ambientales

¿QUE ES GEODECISIÓN?

Geodesición es una herramienta espacial en línea, gratuita y fácil de usar, diseñada para facilitar el acceso a la información espacial necesaria para una mejor toma de decisiones sobre el uso de la tierra en el Perú.

¿CUÁL ES LA UTILIDAD DE GEODECISIÓN?

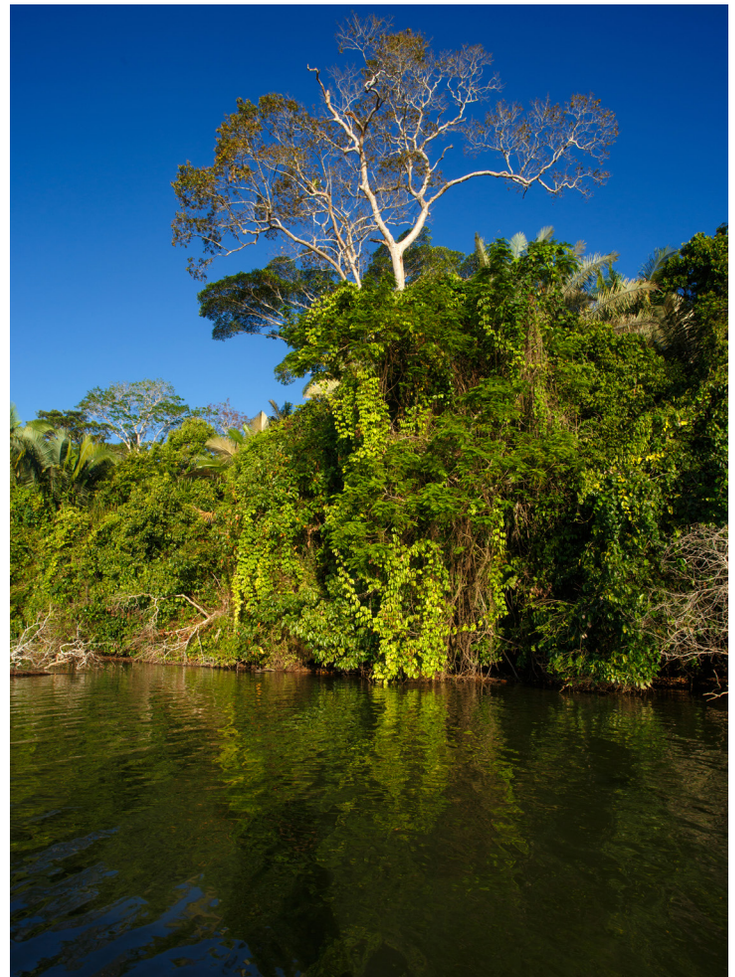
Geodesición permite la consulta de una gran tipología de información espacial relevante para la gestión del territorio, por ejemplo el usuario podrá consultar las características de un área determinada o identificar áreas que cumplan una serie de criterios específicos, tales como número de especies amenazadas, cantidad de carbono de la biomasa o su designación legal. Estas características la hacen especialmente apropiada para apoyar la adopción de decisiones relativas al uso de la tierra con vistas a la implementación de acciones multipropósito en Perú, tales como REDD+.

Asimismo, al ser una herramienta de libre acceso, Geodesición representa una plataforma idónea para facilitar el acceso a información pública, fortaleciendo así la transparencia en la gestión territorial.

¿CÓMO FUNCIONA GEODECISIÓN?

Geodesición ofrece al usuario un conjunto de opciones para la visualización, consulta y análisis de datos espaciales. La herramienta permite, por ejemplo:

- Seleccionar capas de información a ser visualizadas, posibilitando también el ajuste de parámetros de visualización de éstas.
- Consultar elementos individuales que componen cada capa de información, posibilitando filtrar estos elementos según preferencias marcadas por el usuario.
- Seleccionar un área de interés y obtener información acerca de ésta, producto de esta función se obtendrá un informe que puede ser descargado en diferentes formatos.



¿QUÉ CLASE DE DATOS ESTÁN DISPONIBLES EN GEODECISIÓN?

Geodesición permite acceder a una gran variedad de información espacial. La herramienta incluye información espacial de tipo biofísico (p. ej. cobertura boscosa), legal (p. ej. áreas protegidas), socio-económico (p. ej. densidad de población) o información relativa a actuales iniciativas y proyectos de conservación, entre otras. Esta información se irá ampliando y actualizando en el futuro.

¿QUIÉN PUEDE UTILIZAR GEODECISIÓN?

Geodesición es una herramienta de acceso libre, que puede ser de utilidad a una amplia variedad de usuarios. Algunos ejemplos son:

- **Gobiernos regionales, provinciales y distritales**, para una mejor gestión de su territorio, pueden identificar y priorizar áreas para la implementación de medidas de conservación y desarrollo sostenible.
- **Empresas privadas**, para identificar actores claves e implementadores de proyectos en su área de acción y colaborar con ellos.
- **Organizaciones no gubernamentales**, para identificar áreas prioritarias para el establecimiento de proyectos de desarrollo.
- **Comunidades locales**, para obtener información sobre las iniciativas de conservación llevadas a cabo a su alrededor.

Acceda a la herramienta en: http://bit.ly/geodesicion_minam



Desarrollado mediante un trabajo de colaboración entre:

Ministerio del Ambiente del Perú (MINAM)
UNEP World Conservation Monitoring Centre (UNEP- WCMC)
Project Management Professional Peru (PMP Perú)

Créditos de las imágenes: Primera página: Amazon river, Peru © Christian Vincas. Segunda página: central: © UNEP WCMC, izquierda: © Alexey Stiop, centro-izquierda & centro-derecha: © Dr.Morley Read, derecha: © Henner Damke.

Para más información, por favor contacte a:

Geoservidor
geoservidor@minam.gob.pe

Climate Change and Biodiversity Programme
UNEP World Conservation Monitoring Centre
ccb@unep-wcmc.org