

¿En qué consiste la propuesta de ampliación de la Reserva de Biosfera del Noroeste?

En la actualidad la reserva de Biosfera del Noroeste incluye 03 ANP's; los territorios del Parque Nacional Cerros de Amotape, Bosque Nacional de Tumbes (actual Reserva Nacional de Tumbes y parte del Parque Nacional Cerros de Amotape) y Coto de Caza El Angolo.

La propuesta de ampliación de la actual Reserva de Biosfera del Noroeste contempla la inclusión del Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes como una Zona Núcleo adicional, por ser la mejor muestra representativa del ecosistema manglar en el Perú y el Área de Conservación Regional Angostura Faical, como zona tampón o de amortiguamiento, por ser parte del ecosistema bosque seco protegido.

Además se incluye la región Tumbes y las provincias de Talara y Sullana (región Piura) como zona de transición o cooperación, adecuándose de esta manea al marco estatutario de Reservas de Biosfera.

¿Qué zonas van a constituir la Reserva de Biosfera ampliada?

Para iniciar el proceso el territorio determinado para la ampliación tiene que ser propuesto por un gobierno nacional y si cumple con todos los requisitos del Programa el Hombre y la Biosfera, éste lo aprueba.

Los requisitos para que un ecosistema pueda ser incluido en el grupo de las Reservas de la Biosfera son tres, de acuerdo a las zonas:

Nº	REQUISITOS	ZONAS DE LA RB	SECTORES
1	Áreas básicas estrictamente protegidas para una óptima conservación de la biodiversidad, supervisión sin efectos y la investigación no destructiva.	Zona Núcleo	Parque Nacional Cerros de Amotape Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes
2	Zonas que rodea a la primera y que se utilicen para realizar actividades educativas, recreativas, ecoturísticas, de investigación y actividades productivas sostenibles compatibles con el objetivo de conservación de las ANP's.	Zona Tampón	Reserva Nacional de Tumbes Coto de Caza El Angolo. Área de Conservación Regional Angostura Faical Zona de amortiguamiento del Parque Nacional Cerros de Amotape, Coto de Caza El Angolo y Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes.
3	Zona de cooperación en las cuales existan pueblos, actividades productivas o cualquier otro sitio de actividad humana en donde puedan gestionarse sosteniblemente los recursos.	Zona de Transición	Sector terrestre: terrenos del Estado y privados Sector marino: Aguas costeras y marinas



- Levantamiento de información técnica
- Obtención de documentos de respaldo (manejo de territorio)



Ruta para ampliación de la Reserva de Biosfera



¿Quién coordina la gestión de la Reserva de Biosfera?

El Comité de Coordinación de la Reserva de Biosfera, es una instancia de coordinación y concertación interinstitucional, conformado por:

- Gobiernos regionales
- Gobiernos locales
- SERNANP
- Instituciones sectoriales
- Organismos no gubernamentales
- Instituciones privadas, Otro

Organigrama del Comité de Coordinación de la RBNO

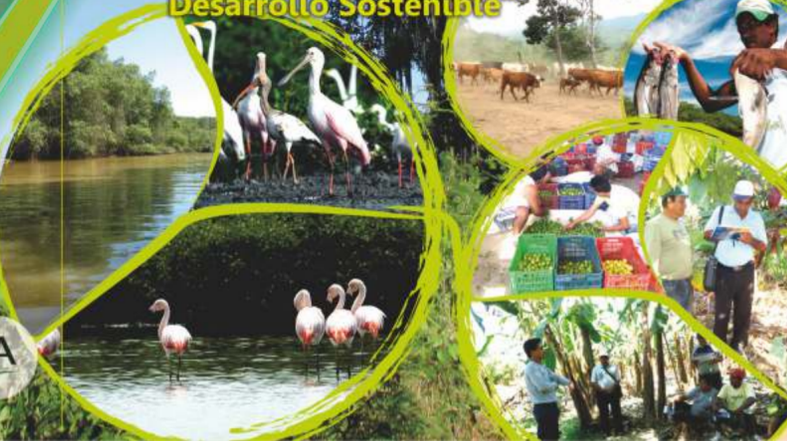


4 Reservas de biosferas en el Perú

1. Reserva de Biosfera del Noroeste (1977)
2. Reserva de Biosfera Huascarán (1977)
3. Reserva de Biosfera del Manu (1977)
4. Reserva de Biosfera Oxapampa - Asháninka-Yánesha (2010)

Ampliación de la Reserva de Biosfera del Noroeste (RBNO)

"Una Nueva Oportunidad para el Desarrollo Sostenible"

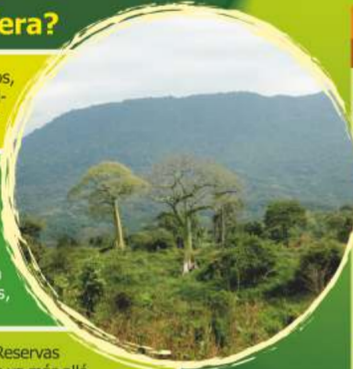


¿Qué es una Reserva de Biosfera?

Son zonas de ecosistemas terrestres y/o marinos costeros, o una combinación de ambos, reconocidas internacionalmente por el Programa MaB (Man and Biosphere) de la UNESCO.

Estas importantes Reservas para la conservación están sobre la base de Áreas Naturales Protegidas-ANP. Su principal objetivo es impulsar armónicamente la integración de las poblaciones y la naturaleza, a fin de promover un desarrollo sostenible mediante un diálogo participativo. Es por ello, que las Reservas de Biosfera son reconocidas por los gobiernos locales, regionales, nacionales e internacionales.

En 1995 con la Estrategia de Sevilla, se establece que las Reservas de Biosfera, no son solamente áreas protegidas, sino que va más allá de estas, en donde se integran los componentes sociales, ambientales y económicos, es decir donde el hombre y la naturaleza son uno solo.



Beneficios y oportunidades que brindan las Reservas de Biosfera

Beneficios	Oportunidades
<ul style="list-style-type: none"> • Cuando un país alberga una Reserva de Biosfera, se puede crear concientización ecológica entre los ciudadanos y sus gobernantes, valores útiles para explorar y demostrar nuevos métodos de conservación y de desarrollo sostenible. • Asimismo gracias a las investigaciones científicas se comprende mejor el impacto que tiene el ser humano en la naturaleza y se buscan soluciones innovadoras. • Por otra parte, una Reserva de Biosfera tiene la posibilidad de atraer fondos económicos de diversas fuentes. 	<p>Posibilidad de dar valor agregado a los productos (agropecuarios, acuícolas, forestales, etc.), generados en la región. Mayor posibilidad de cooperación para iniciativas de ordenamiento y uso sostenible de los recursos naturales e investigación.</p> <p>Respaldo supranacional y elemento de apoyo frente a posibles iniciativas de actividades no sostenibles. Modelo macro de ordenamiento territorial.</p> <p>Favorece el turismo como destino, con reconocimiento internacional. Fomenta la conciencia pública y la educación ambiental.</p>

Principales Funciones de las Reservas de Biosfera, de acuerdo con la UNESCO:

- 1) Conservación: Preservación de los recursos genéticos, de especies, ecosistemas y paisajes.
- 2) Desarrollo: Promover la economía sostenible y el desarrollo humano.
- 3) Logística: Apoyo para investigación científica, el seguimiento, la formación y la educación ambiental y el intercambio de información relativos a la conservación y desarrollo sostenible a nivel local, regional, nacional y global.

Reservas de Biosfera y Áreas Naturales Protegidas por el Estado

Las Reservas de Biosfera comprenden tanto áreas naturales protegidas (para conformar una gran reserva de conservación), como zonas cercanas a ellas (para fomentar un desarrollo económico y humano que sea sostenible desde el punto de vista sociocultural y ecológico).



¿Cuáles son los criterios para la designación como Reserva de Biosfera?

1. Contener un mosaico de sistemas ecológicos representativo de las regiones biogeográficas importantes, que comprenda una serie progresiva de formas de intervención.
2. Tener importancia para la conservación de la biodiversidad
3. Ofrecer posibilidades de ensayar y demostrar métodos de desarrollo sostenible en escala regional.
4. Tener dimensiones suficientes para cumplir las funciones de las reservas de biosfera.
5. Zonificación apropiada; una o varias zonas núcleo jurídicamente constituidas; así como una o varias zonas tampón claramente definidas y una zona exterior de transición.



Características	
Reservas de Biosfera	Áreas Naturales Protegidas por el Estado
Son reconocimientos internacionales de la UNESCO	Son establecidas por el Estado peruano
No tiene categorías	Tiene 9 categorías
Tiene 3 zonas definidas, en que se incluye una o varias Áreas Naturales Protegidas	Tiene zonificación interna, hasta 7 zonas
Cuenta con Comité de Coordinación	Cuenta con un Comité de Gestión
Conforman la Red Mundial de Reservas de Biosfera	Conforma el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado

