



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Trabajando por un
PERÚ LIMPIO, PERÚ NATURAL
y **PERÚ INCLUSIVO**

ARBOLES EN LAS CHACRA (AReC)

**Estudio Prospectivo sobre la Biodiversidad en Perú:
Avances en la identificación de las prioridades nacionales
relacionadas con los árboles y las áreas de cultivo para
alcanzar los objetivos de conservación de la biodiversidad
para el marco Post 2020**



Convenio sobre la
Diversidad Biológica



Roxana Solis O.

Dirección de Conservación Sostenible de Ecosistemas y Especies

Octubre - 2020

EL PERÚ PRIMERO

Compromisos Nacionales en Diversidad Biológica y su avances en la Implementación del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB)

¿El proyecto que nos permitiría?

- Contribuir al cumplimiento a la Meta 7 de Aichi.
- Identificar las zonas de intervención.
- Hoja de Ruta.
- Mapeo de actores institucionales y locales.
- Revisión de políticas acordes sobre AReC.
- En el 2020 iniciábamos la implementación de la metodología y el escenario de la Pandemia nos.....!



Declaración y Compromisos

1. La Cumbre de Biodiversidad de las Naciones Unidas.

- Destacó la urgente necesidad de acelerar la acción sobre la biodiversidad para el desarrollo sostenible ante la crisis que enfrenta la humanidad por la degradación de la biodiversidad.
- Presidente del Perú, destacó conexiones entre la biodiversidad, la sociedad y el desarrollo.

Primero, la importancia de la condición de país megadiverso del Perú, centro de origen y diversificación de cultivos importantes para la alimentación global, es una responsabilidad que nos obliga a desplegar acciones ambiciosas orientadas a conservar nuestra biodiversidad. En esa línea, destacamos nuestra adhesión a la Coalición de Alta Ambición por la Naturaleza y las Personas; los esfuerzos desplegados para asegurar la sostenibilidad financiera de nuestro sistema nacional de áreas naturales protegidas; así como los procesos en marcha para establecer nuevas áreas protegidas en el ámbito marino, como la propuesta de Reserva Nacional Dorsal de Nasca, la cual esperamos poder establecer antes del final del presente año.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Segundo, la firme convicción de que sólo una acción multilateral efectiva podrá enfrentar la creciente pérdida de la diversidad biológica, a partir de la adopción de acciones urgentes por toda la comunidad internacional. Así, el Perú ejerce un liderazgo regional en favor de la Amazonía y su biodiversidad, como se reafirmó en la reciente II Cumbre Presidencial del Pacto de Leticia, con acciones que involucran, entre otras, el combate contra la deforestación y delitos ambientales; la reducción del riesgo de desastres, sobre todo los incendios forestales y el fortalecimiento de la participación y la obtención de beneficios por parte de las comunidades locales.

EL PERÚ PRIMERO

Tercero, el reconocimiento de la interrelación intrínseca entre la diversidad biológica, la sociedad y el desarrollo, lo que requiere un necesario equilibrio entre la búsqueda del bienestar humano y una conservación productiva e inclusiva y que incorpore a las soluciones basadas en la naturaleza en la promoción del desarrollo sostenible. Todo ello sustentado en el conocimiento técnico y científico; en la movilización de recursos nacionales e internacionales y en el establecimiento de modelos de gobernanza con consideraciones de participación democrática, género e interculturalidad.

Avance nacional: compromisos

Prospectiva: Avances

1. Hito limite prospectiva: Noviembre de 2020
2. Participación: se necesita mayor debate interno en cada sector
3. Ya se cuenta con 5 OE, 14 Indicadores y 15 lineamientos

Consolidación de otros aspectos:

1. Mayor debate en aspectos complementarios: gestión de información, indicadores, jóvenes, género, PICL, cambio climático, Omec, entre algunos.
- 2. Proceso de consolidación de compromisos hacia la COP15:**
 1. Integración de aspectos de áreas protegidas, biodiversidad marina
 2. Compromisos provenientes de prospectiva de agrobiodiversidad
 3. Compromisos de iniciativas internacionales.
- 6. Involucramiento de alto nivel en los sectores para la adopción de los indicadores**

Situación actual: consecuencias de la Covid-19 sobre la gestión y conservación de biodiversidad

Variable	Tendencia actual	Impacto de la pandemia	
		Durante la pandemia	Luego de la pandemia
Superficie de pérdida de bosques	Creciente	Incremento del ritmo de pérdida de bosques durante la pandemia, en algunas zonas, debido a menor vigilancia.	Probable incremento del ritmo de pérdida de bosques al tratar de recuperar la economía (por flexibilización de actividades extractivas).
Áreas degradadas de ecosistemas	Creciente	Incremento del ritmo de degradación de hábitats durante la pandemia, en algunas zonas, debido a menor vigilancia.	Probable incremento del ritmo de degradación de hábitats al tratar de recuperar la economía (por flexibilización de actividades extractivas).
Aprovechamiento sostenible de fibra de vicuña en la zona andina del Perú	Creciente	Decrecimiento del aprovechamiento durante la pandemia, debido a la anulación de chaccus.	Recuperación probablemente rápida.
Manejo sostenible de taricayas en la Amazonía	Creciente	Fuerte decrecimiento durante la pandemia debido a la falta de exportación de taricayas vivas.	Incertidumbre. Es posible que la exportación de taricayas vivas se recupere luego de la pandemia, o que tenga niveles menores a los del pasado debido a un rechazo del público a la compra de animales vivos.
Producción de cacao fino de aroma	Creciente	Aparentemente nulo.	Probablemente la producción de cacao continúe creciendo al ritmo anterior.
Producción de cultivos nativos de agricultura familiar	Creciente	Aparentemente nulo.	Probablemente la producción de cultivos nativos de agricultura familiar continúe creciendo al ritmo anterior. El crecimiento podría ser aún mayor si crece la conciencia de los beneficios de este tipo de productos sobre la salud humana y ambiental.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Escenario tendencial al 2050

Variable	Tendencia y efectos al 2050	
	Escenario tendencial	Escenario deseado
Superficie de pérdida de bosques	Se mantiene o agudiza el ritmo de pérdida. Al 2050 solo quedan bosques en áreas protegidas y en algunas zonas amazónicas.	Se reduce la tasa de pérdida de bosques. Se incrementa el área de bosques andinos. Las labores de control y fiscalización son realizadas con transparencia. Se ha identificado nuevas especies maderables nativas promisorias; se incrementó el manejo forestal comunitario y se recupera áreas de bosque andino y amazónico.
Áreas degradadas de ecosistemas	Continúa la degradación de hábitats.	Se reduce la degradación de ecosistemas por medio de programas de educación ambiental, incentivos para la recuperación de áreas, control, fiscalización y la gestión efectiva de áreas de conservación.
Aprovechamiento sostenible de fibra de vicuña en la zona andina del Perú	Luego de disminuir durante la pandemia del 2020, el aprovechamiento de la fibra de vicuña retomó rápidamente sus niveles de crecimiento.	Luego de disminuir durante la pandemia del 2020, el aprovechamiento de la fibra de vicuña retomó rápidamente sus niveles de crecimiento y los aumentó gracias a un incremento de la población de vicuñas y a un mejor manejo.
Manejo sostenible de taricayas en la Amazonía	El aprovechamiento de taricayas disminuyó fuertemente durante la pandemia del 2020 debido a la falta de exportaciones, pero se recuperó parcialmente.	El aprovechamiento de taricayas disminuyó fuertemente durante la pandemia del 2020 debido a la falta de exportaciones, pero se recuperó y creció debido a una reorientación hacia el consumo sostenible de sus huevos.
Producción de cacao fino de aroma	La producción de cacao fino de aroma continuó creciendo.	La producción de cacao fino de aroma aceleró su crecimiento debido a una mejor campaña nacional para el consumo de este producto.
Producción de cultivos nativos de agricultura familiar	Se incrementa la producción nacional debido a la demanda nacional e internacional.	Se incrementa la producción. Al 2050 se consolida cadenas de negocios familiares y se promueve el consumo de cultivos nativos.

El Perú Primero



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

OBJETIVOS ESTRATEGICOS

Mejorar el estado de conservación de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos

Asegurar el uso sostenible de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos

Mejorar el estado de conservación de la agrobiodiversidad

Incrementar los beneficios por la utilización de recursos genéticos y conocimientos tradicionales asociados para la biodiversidad.

Incrementar la conciencia ambiental de la población sobre la biodiversidad y los servicios ecosistémicos

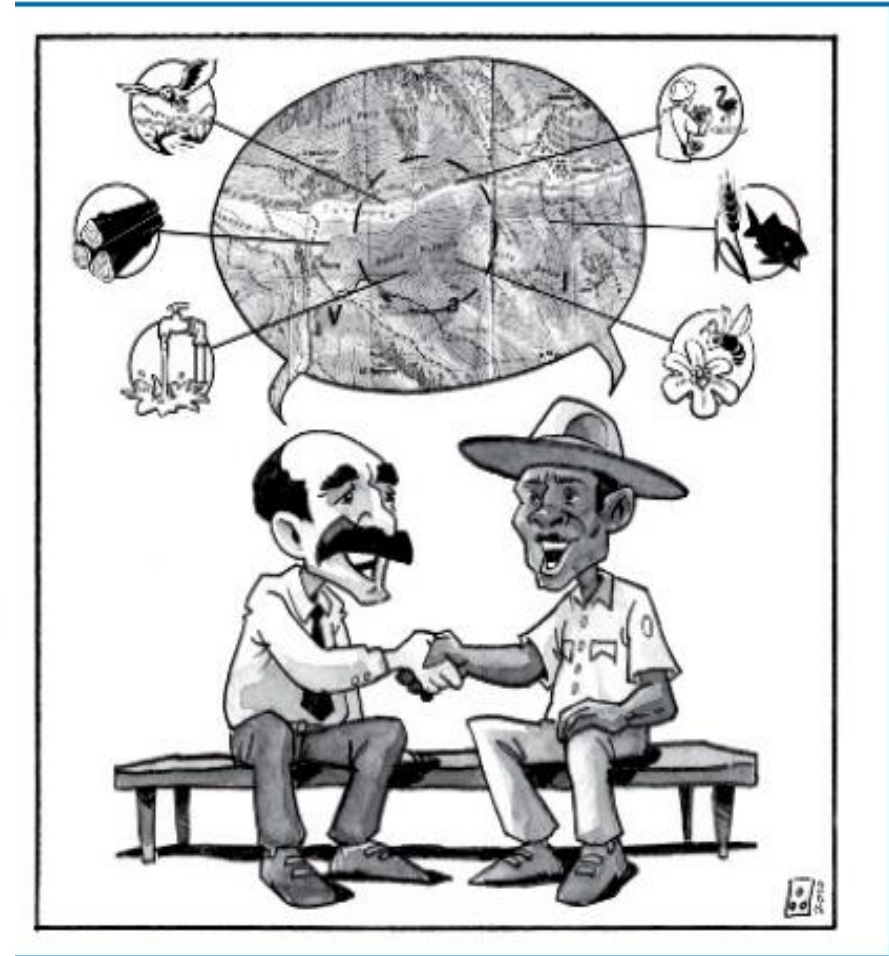
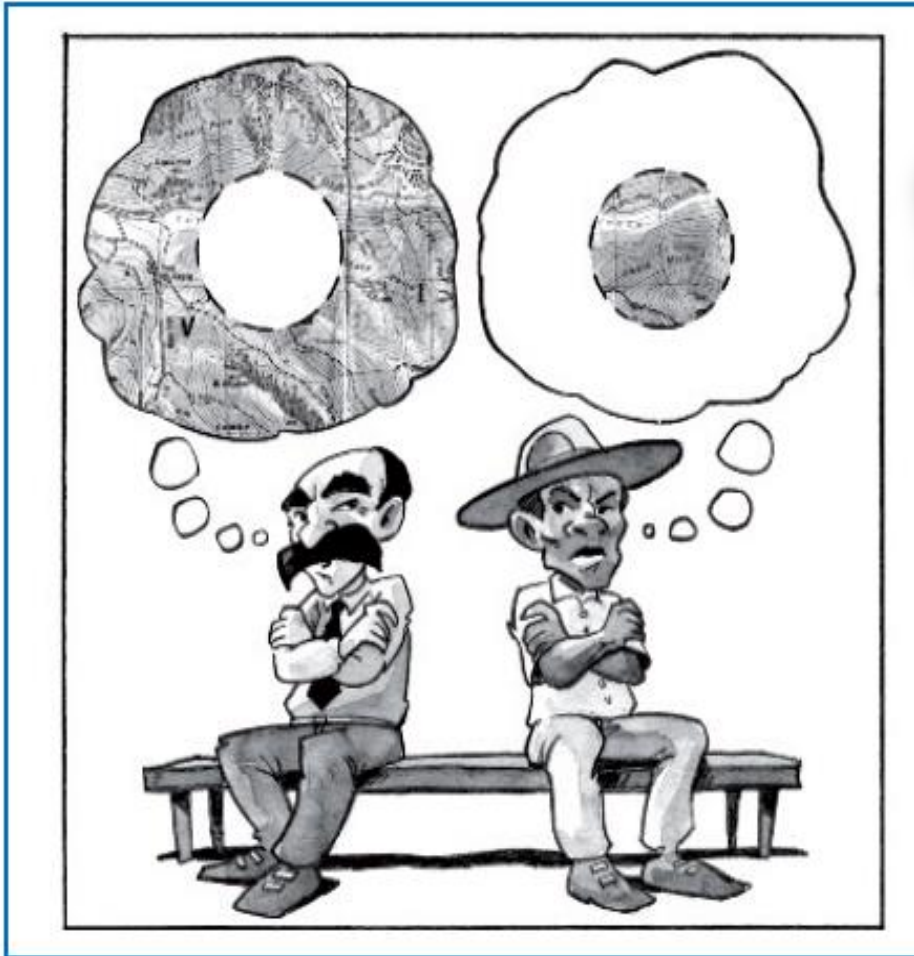
5 OE, 14 indicadores y 15 Lineamientos

EL PERÚ PRIMERO

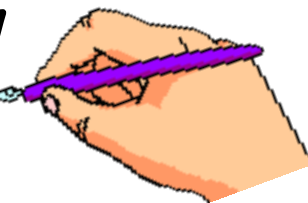


PERÚ

Ministerio del Ambiente



MUCHAS GRACIAS!!!



EL PERÚ PRIMERO