

WWF EN EL PERÚ

Nuestra visión para el 2020 es que el Perú conserve su diversidad biológica en paisajes prioritarios y mantenga su contribución ambiental y cultural hacia el mundo, dentro de un marco de equidad, mayor bienestar humano y reducción de la huella ecológica.



© MARTIN HARVEY / WWF CANON

Impreso en Cyclus Print Matt, papel fabricado con 100% fibras recicladas, libres de cloro y blanqueadores ópticos, certificadas por NAPM (National Association of Paper Merchants). Ha sido elaborado además con Bio Energía (energía no contaminante) y está certificado por Ecoflower y Blue Engel que identifican productos hechos bajo el manejo ambientalmente apropiado, con responsabilidad social y económicamente viable de los recursos. Los beneficios por el uso de papel 100% fibra reciclada se refleja en un menor impacto al ecosistema, equivalente a:

- 20,5 kg. de fibra de árbol no consumida
- 345,5 lt. de agua ahorrados
- 2,5 kg. residuos sólidos no generados
- 1,5 kg. de gases de efecto invernadero evitados
- 32 KWH de energía no consumida
- 24,5 km no recorridos en auto estándar

OTRAS CERTIFICACIONES :

- Licence 544.021 Nordic Swan
- ISO 9001 Quality management
- EMAS, ISO 14000 EU environmental management/
- DIN 6738 Archive properties, LDK class 24-85 (> 200/g years)
- EN 71-3 Safety of toys, migration of certain elements



Por qué estamos aquí

Para detener la degradación del ambiente natural del planeta y construir un futuro en el cual los humanos convivan en armonía con la naturaleza.

www.wwfperu.org

WWF Perú

Trinidad Morán 853 Lince
Lima 14 – Perú
Tel.: +51 (1) 440 5550



© DIEGO PEREZ / WWF PERU

PROGRAMA MARINO

Conservando el mar más productivo del mundo



MAR PERUANO: BIODIVERSIDAD Y PRODUCTIVIDAD

El mar peruano reúne lo mejor de dos mundos naturales: la biodiversidad del mar tropical al norte y la inusual productividad del mar frío al centro y sur. Y es que, pese a su latitud tropical, la corriente marina peruana está conformada por aguas frías (13°C - 17°C) cargadas de plancton producto del afloramiento costero, es decir del ascenso de aguas frías y nutrientes del fondo marino, que sustentan la mayor productividad pesquera mundial. Esta se refleja, por ejemplo, en la **presencia de las más grandes colonias de aves marinas en el mundo – con poblaciones históricas de casi 20 millones -, así como en los más de USD 1500 millones anuales en ventas de harina y aceite de pescado al exterior.** La costa norte es muy diferente. La corriente tropical tiene temperaturas superiores a 20 grados que condicionan la existencia de especies totalmente distintas y ecosistemas como los manglares que tienen aquí su límite sur de distribución en el Pacífico oriental.

Ya sea trabajando directamente con pescadores, autoridades o empresas, WWF Perú fomenta mejores prácticas que reduzcan impactos ambientales e impulsa iniciativas para la conservación de nuestra biodiversidad marina como, por ejemplo, la eficiente gestión de áreas marinas protegidas, y mejores prácticas en el desarrollo de infraestructura costera. Asimismo, el programa marino de WWF promueve la sostenibilidad y transparencia de la pesca industrial de anchoveta (*Engraulis ringens*), perico (*Coryphaena hippurus*), y otras pesquerías clave para el país, a partir de un enfoque de transformación de mercados que impulse la responsabilidad en las actividades extractivas y productivas.

METAS AL 2020

Biodiversidad

- Al menos el 80% de los hábitats marinos y costeros prioritarios son ecológicamente funcionales y albergan poblaciones saludables de fauna marina (aves, lobos marinos, etc.)
- Se mantienen poblaciones viables de delfines peruanos en áreas de conservación y otras prioritarias

Huella ecológica

- Las pesquerías clave en el Perú se manejan de manera sostenible con énfasis en la anchoveta, perico, atún y jurel
- Se reduce significativamente las tasas de captura incidental en pesquerías clave
- Se reducen los impactos ambientales en ecosistemas marinos producidos por infraestructura, actividades industriales y contaminación



© KIELD NIELSEN

CONSERVACIÓN DE ESPECIES MARINAS PROTEGIENDO LA BIODIVERSIDAD DE NUESTROS MARES

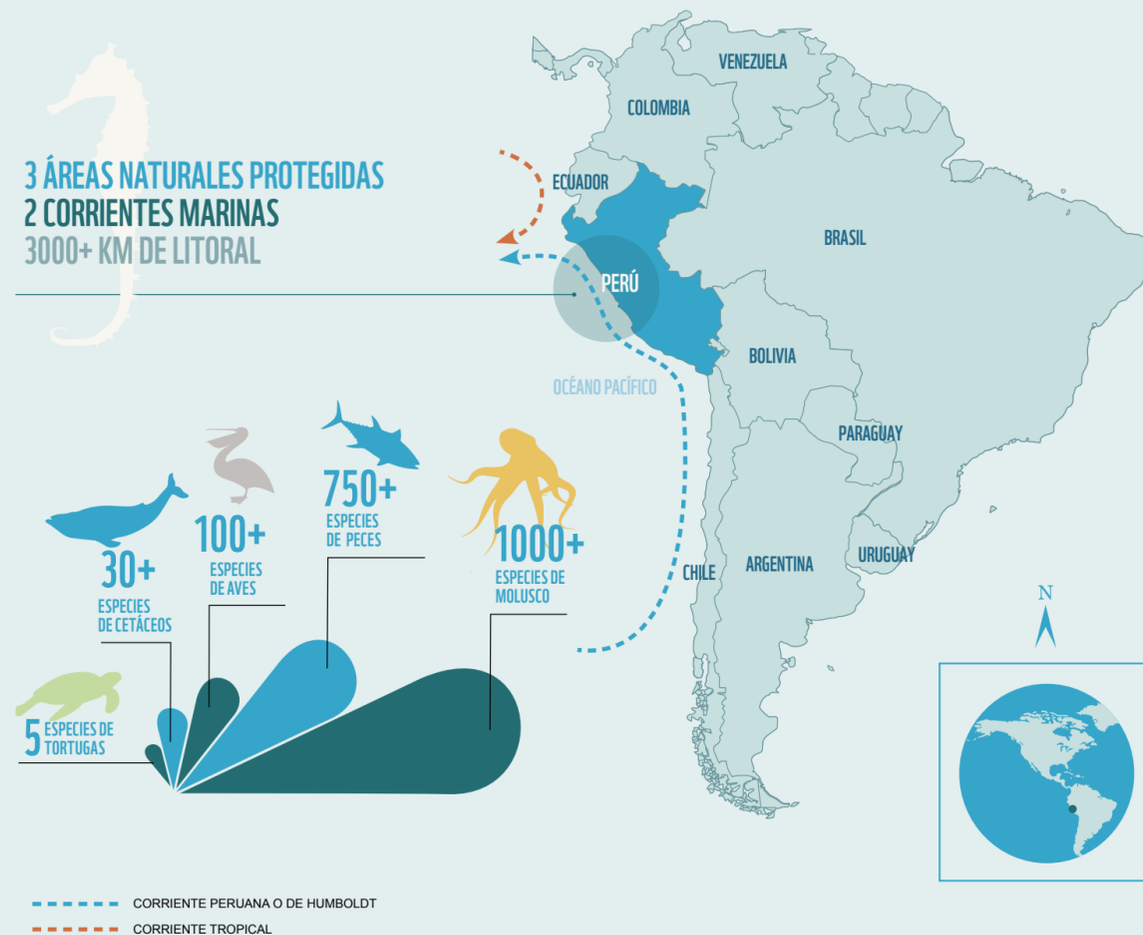
La costa del Perú es bañada por uno de los mares más biodiversos y productivos en el mundo, siendo hábitat de 750 especies de peces, 18 de delfines, 5 de tortugas marinas y más de 1000 especies de moluscos. Sin embargo, malas prácticas en la actividad pesquera, la ausencia de monitoreo constante a las embarcaciones artesanales y vacíos en las políticas de pesca industrial, entre otros factores, amenazan este gran patrimonio.

WWF Perú trabaja con el objetivo de que para el 2020, se hayan identificado áreas críticas para la conservación de poblaciones viables de fauna marina emblemática como delfines, ballenas

y tortugas marinas, entre otras, y se priorice su conservación y exclusión del desarrollo marino o costero.

Al respecto, WWF impulsa también el uso de herramientas de pesca desarrolladas para evitar la captura incidental de especies como tortugas marinas. Es así que mediante jornadas de capacitación (en el uso de anzuelos circulares como reemplazo de anzuelos tradicionales en “J”) a cientos de pescadores artesanales de 5 de los puertos más importantes del Perú, se ha logrado reducir la captura incidental de tortugas marinas en la pesquería de palangre de perico hasta en un 70%, a partir de estas mejores prácticas.

UN VISTAZO



Algunos datos:

- Pese a la ubicación tropical del Perú, la corriente marina peruana o de Humboldt contiene aguas frías que propician una de las mayores productividades pesqueras en el mundo.
- La costa norte, frente a Piura es el punto de transición entre la corriente peruana y la corriente tropical proveniente del norte, cuyas temperaturas superiores a 20 grados condicionan la existencia de otras especies y de ecosistemas como los manglares.

Clave:

- Los delfines y tortugas marinas son especies clave priorizadas por WWF para su conservación, por lo que WWF Perú concentra sus esfuerzos en la reducción de su captura incidental en la pesca artesanal.
- WWF Perú impulsa el manejo sostenible de uno de los principales recursos naturales y económicos del Perú, y el Pacífico: la anchoveta, por ser una pieza crucial de la cadena alimenticia marina.

MERCADO Y PESCA SOSTENIBLE CAMINO HACIA LA CERTIFICACIÓN PESQUERA

El uso de recursos marinos en el Perú - desde la venta del guano de aves marinas hasta la pesca artesanal e industrial - ha sido siempre decisivo para su desarrollo. Este es el caso, por ejemplo, de la anchoveta peruana (*Engraulis ringens*), considerada por WWF como una prioridad a nivel mundial, ya que, además de sustentar una de las mayores pesquerías del mundo, es clave en la cadena alimenticia en el Pacífico oriental. A pesar de esto, dificultades para la apropiada implementación del marco legal conllevan a graves problemas como la sobre explotación de nuestros recursos.

WWF Perú busca que para el año 2020, las pesquerías clave en el Perú -anchoveta, perico y atún (*Thunnus*)-, se manejen bajo un enfoque ecosistémico y que cuenten con la certificación otorgada por el Marine Stewardship Council- MSC,

que garantice una industria autorregulada y buenas prácticas de extracción, procesamiento y comercialización.

Es por ello, que WWF Perú ya viene realizando los primeros pasos para la implementación de “Proyectos de Mejoramiento Pesquero” que impulsen estas buenas prácticas, tanto en la pesquería de anchoveta (que puede llegar a los US\$ 2000 millones anuales), como en la de perico (que en años recientes ha duplicado su captura, alcanzando las 50 mil toneladas en 2011), estableciendo así el camino hacia una potencial certificación MSC.

USD 2000
MILLONES ANUALES POR
PESCA DE ANCHOVETA

MANEJO INTEGRAL DE ESPACIOS MARINO-COSTEROS UN ESFUERZO INTEGRAL POR EL MAR PERUANO

Denominado por WWF como un área prioritaria para la conservación, los ecosistemas marinos del Perú son altamente productivos, representando hasta el 10% de la pesquería en el mundo y, además, reúnen diversidad biológica de importancia global. Sin embargo, a pesar de su alto valor para la conservación y la seguridad alimentaria mundial, el mar peruano aún carece de una completa red de áreas marinas protegidas que permitan asegurar su sostenibilidad.

WWF trabaja con miras a que en 2020 exista una red de áreas marinas protegidas que contribuya a la conservación de la biodiversidad y a la sostenibilidad en la pesca - a

través de un marco legal sólido-, para de esta manera asegurar el desarrollo sostenible de nuestras costas y reducir su vulnerabilidad frente al cambio climático.

Cabe resaltar que los esfuerzos de WWF Perú se alinean con el Convenio sobre la Diversidad Biológica, la Estrategia Nacional sobre Diversidad Biológica y con la Alianza Cono Sur de WWF – Colectivo de organizaciones de WWF en Argentina, Chile y Perú- para así fortalecer capacidades gubernamentales a nivel nacional y regional, y lograr que para 2020 al menos el 80% de los hábitats cruciales marinos y costeros funcionen bajo un enfoque ecosistémico.



© DIEGO PEREZ / WWF PERU