



WWF

RESUMEN

UE

2017



© WILLIAM BRADBERRY

**PROTEGIENDO LA NATURALEZA DE EUROPA:
POR UNA MEJOR APLICACIÓN DE LAS DIRECTIVAS DE NATURALEZA**

MEJOR APLICACIÓN

Las directivas de la UE sobre naturaleza han demostrado su efectividad, pero la falta generalizada de aplicación está haciendo que Europa continúe perdiendo biodiversidad a un ritmo alarmante.

“Las directivas de naturaleza sirven para su cometido. Sin embargo, el logro final de sus objetivos dependerá de una mejora sustancial de su aplicación.”

Documento de Trabajo sobre el Fitness Check.

Las Directivas de la UE de Aves y Hábitats (las “directivas sobre naturaleza”) son la piedra angular de los esfuerzos de la UE para proteger el patrimonio natural de Europa. Permiten el desarrollo sostenible, a la vez que buscan la protección efectiva de especies raras y amenazadas en su área de distribución natural. Esto ha llevado a la designación de la red más grande de áreas protegidas del mundo (la red Natura 2000) que actualmente cubre el 18% de la superficie terrestre de Europa y alrededor del 6% de su parte marina. Hay un apoyo decidido a las directivas sobre naturaleza por parte de los Estados miembros, el Parlamento Europeo y los ciudadanos europeos, de los cuales medio millón pidió que no se modificaran en una consulta pública en 2015. Los éxitos ya son evidentes allí donde las directivas se han aplicado correctamente, con algunas poblaciones de especies como osos pardos y el lince ibérico que muestran signos de recuperación y algunos hábitats que se han salvado de la destrucción. Sin embargo, gran parte de la naturaleza de Europa sigue en declive y la UE corre el riesgo de perder su objetivo de 2020 de detener la pérdida de biodiversidad y servicios ecosistémicos. Sólo el 23% de las especies de animales y plantas y el 16% de los tipos de hábitats protegidos por la Directiva de Hábitats tienen un estado de conservación favorable.

En octubre de 2013, la Comisión Europea anunció una revisión de las directivas de naturaleza (*Fitness Check*) para evaluar si eran efectivas en la protección de la naturaleza europea. En diciembre de 2016, el Colegio de Comisarios Europeos confirmó que las leyes clave de la UE sobre naturaleza no se cambiarían y que se pondría en marcha un plan de acción para buscar una mejor aplicación. Con la publicación del Documento de Trabajo de la evaluación del “Fitness Check” de las directivas de la UE sobre aves y hábitats, el proceso se dio por cerrado, después de dos años de incertidumbre sobre el futuro de estas leyes.

WWF se felicita por este resultado. Ahora hay que centrarse en garantizar la aplicación plena y eficaz de las directivas de la UE sobre la naturaleza, respaldadas por una financiación adecuada y una ejecución eficaz. Además, la Comisión Europea y los gobiernos nacionales deben abordar completamente los motores de la pérdida de biodiversidad en un paisaje más amplio, garantizando una integración adecuada y coherente de la protección de la diversidad biológica en diferentes sectores, como la agricultura y el desarrollo de infraestructuras.

CÓMO FUNCIONAN LAS DIRECTIVAS SOBRE NATURALEZA

Bajo las directivas sobre naturaleza, los Estados miembros deben designar y establecer zonas para conservar especies y hábitats de especial importancia, las Zonas Especiales de Conservación (ZEC) de la Directiva de Hábitats y Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA), en virtud de la Directiva de Aves. Juntas, estas zonas forman la red Natura 2000 de áreas protegidas. Los Estados miembros deben establecer medidas de protección y sistemas de seguimiento para garantizar que no se deterioren los hábitats o se afecta negativamente a las especies protegidas de estos lugares. Los desarrollos que afecten a la integridad del sitio solo deben ser aprobados si tienen un interés público superior, no hay soluciones alternativas y si se toman medidas compensatorias.

18%
LA RED NATURA 2000
CUBRE ACTUALMENTE EL
18% DE LA SUPERFICIE
TERRESTRE DE EUROPA
Y EL 6% DE SU PARTE
MARINA

REFORZAR LA APLICACIÓN

Las directivas sobre naturaleza son un ejemplo exitoso de cómo la protección de la naturaleza y el desarrollo sostenible pueden ir de la mano. Los estudios de caso presentados en el informe completo y brevemente resumidos aquí ilustran claramente su importancia. Por un lado, vemos lugares en los que las directivas sobre la naturaleza no se están aplicando todavía de forma plena y eficaz y, como consecuencia, los hábitats y especies no están totalmente protegidos. Por otro lado, están los lugares donde la adecuada aplicación ha producido beneficios tangibles para la naturaleza y las personas.

Lo que es más importante, los casos muestran las principales deficiencias y soluciones para lograr una “aplicación plena y efectiva”. Teniendo esto en cuenta, instamos a los Estados miembros y a la Comisión Europea a que intensifiquen sus esfuerzos abordando las siguientes prioridades:

- **Completar la designación de los sitios marinos Natura 2000.**
- **Desarrollar medidas de conservación y planes de gestión para todos los sitios Natura 2000.**
- **Aumentar la inversión en Natura 2000.**
- **Reforzar el cumplimiento de las Directivas en toda Europa.**



1. COMPLETAR LA DESIGNACIÓN DE LOS SITIOS MARINOS NATURA 2000

En virtud de la Convención de Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica (CBD), los gobiernos han acordado proteger de forma efectiva al menos el 10% de las áreas costeras y marinas en 2020; WWF quiere que la cobertura se aumente hasta el 30% en 2030. Los sitios Natura 2000 son la principal forma que tiene la UE para aplicar el compromiso de la CBD. Sin embargo, los sitios marinos Natura 2000 sólo cubren alrededor del 6% del territorio marino de la UE. Siguen existiendo lagunas importantes, en particular en las zonas extraterritoriales.



2. DESARROLLAR MEDIDAS DE CONSERVACIÓN Y PLANES DE GESTIÓN PARA TODOS LOS SITIOS NATURA 2000

Cada lugar de Natura 2000 debe tener medidas de conservación definidas, y los planes de gestión son la herramienta más importante para establecerlas. Las cifras más recientes indican que sólo el 30% de las zonas incluidas en la Directiva de Aves y el 41% de las zonas incluidas en la Directiva de Hábitats disponían de planes de gestión a finales de 2012 en Europa.

Si queremos que la red Natura 2000 consista en algo más que “parques de papel”, los Estados miembros deben definir y aplicar urgentemente medidas de conservación adecuadas. También deben garantizar la protección frente a los impactos negativos: todos los planes de desarrollo o proyectos que puedan afectar a los sitios Natura 2000 deben evaluarse mediante valoraciones adecuadas y completas para evitar daños a los sitios. Como muestra nuestro informe, los Estados miembros no cumplen con frecuencia esta importante disposición jurídica de las directivas de naturaleza, poniendo en peligro los valiosos sitios Natura 2000.



3. AUMENTAR LA INVERSIÓN EN NATURA 2000

Según estudios de la Comisión Europea, se calcula que se necesita un mínimo de 5.800 millones de euros al año para gestionar y restaurar la red Natura 2000 para desarrollar todo su potencial de beneficios para la naturaleza y las personas. Estas inversiones son considerablemente compensadas por los beneficios, que se estiman en 200-300 mil millones de euros al año. A pesar de los claros beneficios económicos de invertir en la red Natura 2000, existe una enorme brecha de financiación. Se necesita urgentemente más financiación pública nacional y europea para la conservación de la naturaleza, incluyendo áreas importantes como la participación de los actores implicados, la planificación de la gestión y los incentivos/compensaciones para los propietarios sujetos a posibles limitaciones.



4. REFORZAR EL CUMPLIMIENTO DE LAS DIRECTIVAS EN TODA EUROPA

El incumplimiento de la legislación de la UE relacionada con la protección del medio ambiente, incluidas las directivas sobre naturaleza, supera a las de otros sectores ambientales, pero sólo una de cada cinco infracciones lleva a una acción judicial por parte de la Comisión Europea. La Comisión debería ser más proactiva en su función de control para garantizar que todos los Estados miembros cumplan su obligación legal de aplicar de forma adecuada las directivas sobre naturaleza.

RECOMENDACIONES

Los estudios de caso analizados en este informe ilustran claramente la importancia de las directivas sobre naturaleza.

PARA LOS ESTADOS MIEMBROS

Designación

- Completar la **designación** de los sitios Natura 2000, especialmente los marinos.

Gestión

- Definir y aplicar **medidas de conservación** claras, específicas y detalladas guiadas por objetivos de conservación específicos para especies y hábitats con presencia significativa, a escala local, nacional y biogeográfica.
- Desarrollar y aplicar **planes de gestión** a nivel de espacio, asegurando una adecuada participación de los propietarios, agricultores, ganaderos, etc. y otros actores clave. Deben incluir todas las medidas de conservación necesarias y abordar de manera integrada todos los sectores afectados (por ejemplo, silvicultura, agricultura y pesca).
- Garantizar la **protección de especies** mediante medidas eficientes e integradas, con el fin de lograr un estado de conservación favorable para las especies protegidas.

Prevención de impactos negativos

- Proteger eficazmente los sitios Natura 2000 y los hábitats y especies de las directivas de naturaleza frente a los impactos negativos de los planes y proyectos mediante la realización de **evaluaciones adecuadas**. Es especialmente importante evaluar correctamente los efectos adversos sobre la integridad del sitio, según lo definido por los objetivos de conservación y el estado del espacio, y aplicar el principio de precaución. Los expertos y evaluadores deben ser completamente independientes y debidamente cualificados para realizar estudios de biodiversidad. Las decisiones y las pruebas relevantes, incluidos los estudios de evaluación apropiados, deben hacerse públicos y debe buscarse la opinión del público para decidir sobre los planes o proyectos que puedan afectar a los sitios Natura 2000.
- Definir **zonas de exclusión**, áreas que no son adecuadas para el desarrollo de determinados proyectos o actividades debido a su impacto en la naturaleza.

Seguimiento

- Asegurar que los **sistemas de seguimiento** se ponen en marcha y se financian apropiadamente y reunir todos los datos relevantes para evaluar la situación y tendencias de las especies y tipos de hábitats y las amenazas a la naturaleza. Los Estados miembros deben también controlar la eficacia de las medidas adoptadas para mejorar la presentación de informes y la gestión.

Financiación

- Proporcionar **financiación** nacional adecuada y aumentar la asignación específica de fondos europeos como el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) para la biodiversidad y Natura 2000.

Implicación de los actores

- Garantizar la **plena participación pública y la transparencia** en la toma de decisiones que afectan a la naturaleza.
- Asegurar que la designación de los sitios Natura 2000 y su gestión se realicen de manera **transparente y basada en la ciencia** con participación de los actores locales interesados.
- **Sensibilizar al público** sobre la importancia de la red Natura 2000, junto con la Comisión Europea.

Por un lado, vemos lugares en los que las directivas sobre la naturaleza no se están aplicando todavía de forma plena y eficaz y, como consecuencia, los hábitats y especies no están totalmente protegidos. Por otro lado, están los lugares donde la adecuada aplicación ha producido beneficios tangibles para la naturaleza y las personas. Instamos a los Estados miembros y a la Comisión Europea a que intensifiquen sus esfuerzos para aplicar las Directivas de Aves y Hábitats siguiendo las recomendaciones que figuran a continuación.

PARA LA COMISIÓN EUROPEA

Mejorar la protección y el seguimiento

- Supervisar la **aplicación de los planes de gestión** con el fin de garantizar un mejor estado de conservación de las especies y hábitats protegidos.
- Asegurar que se realicen los **estudios de evaluación apropiados** con mayor rigor y sólo con evaluadores cualificados, incluso actualizando el documento de orientación sobre las disposiciones de los apartados 3 y 4 del artículo 6 de la Directiva de Hábitats.
- Cuando se realicen evaluaciones apropiadas de los planes a escala nacional, la Comisión Europea debería asegurarse de que los **resultados de las evaluaciones** estén debidamente **integrados en las políticas sectoriales nacionales**.
- Asegurar que los Estados miembros utilicen una **metodología común para fijar valores de referencia favorables** a escala biogeográfica para hábitats y especies.
- Garantizar la aplicación de **metodologías comunes de seguimiento** en todos los Estados miembros.

Financiación

- Junto con los Estados miembros, asegurar que el próximo **Marco Financiero Plurianual**: (i) señale e identifique la financiación para la conservación de la biodiversidad en cada uno de los fondos de la UE, y (ii) cree una sólida corriente de financiación específica para cubrir de manera suficiente las necesidades de inversión en biodiversidad.
- Junto con los Estados miembros, eliminar los subsidios perjudiciales para el medio ambiente en consonancia con los compromisos mundiales en el marco del CDB de las Naciones Unidas. Como medida prioritaria, deberían adoptarse medidas para eliminar o reformar las subvenciones que ya se sabe que tienen efectos perjudiciales en sectores clave (p.ej., agricultura, transporte, pesca y energía) para 2020.

Refuerzo del cumplimiento legal

- Adoptar **medidas de refuerzo de cumplimiento** rápidas y efectivas a todas las infracciones ambientales que se produzcan y no aceptar más retrasos respecto a la finalización de la designación de los sitios, el desarrollo de medidas de conservación y el establecimiento de buenos planes de gestión.
- Asegurar que las **denuncias y procedimientos de infracción** relativos a infracciones ambientales sean **transparentes**.
- Aumentar el enfoque de los proyectos de la UE en la **financiación de las actividades de vigilancia** de las ONG, que son muy importantes en la detección de infracciones de las directivas.
- Utilizar **medidas provisionales** (medidas cautelares) con mayor frecuencia para que el Tribunal de Justicia de la Unión Europea pueda intervenir para detener o impedir daños de actividades potencialmente ilegales antes de que se llegue a una decisión definitiva sobre el caso.
- Desarrollar junto con los Estados miembros **nuevos instrumentos para detectar y detener las infracciones**, incluyendo la aplicación de los servicios de “Vigilancia Mundial del Medio Ambiente y la Seguridad” para detectar actividades ilegales en los sitios Natura 2000 (por ejemplo, detectar los cambios en el uso del suelo).

ESTUDIOS DE CASO



LUGARES QUE PREOCUPAN

Las Directivas de Aves y Hábitats ofrecen protección a los entornos y especies naturales más preciados de Europa. Pero la protección en el papel carece de sentido si no está respaldada por una gestión eficaz sobre el terreno. Estos ejemplos ilustran algunos fallos significativos en la aplicación de las directivas sobre naturaleza. En el informe completo se encuentran soluciones eficaces y acciones para corregirlas.

DOÑANA: ¿EL HUMEDAL MÁS IMPORTANTE DE EUROPA SE SECA?



© DIEGO LÓPEZ / WWF ESPAÑA

Doñana alberga la segunda población más importante del amenazado lince ibérico.

Doñana es uno de los humedales más importantes de Europa, pero el proyecto de profundización del canal de navegación del río Guadalquivir amenaza este humedal y los sitios Patrimonio de la Humanidad de la UNESCO y Natura 2000 que abarca. En marzo de 2015, la Comisión Europea remitió a España una advertencia formal de que la evaluación de impacto ambiental de este proyecto no había tenido en cuenta los impactos en los sitios Natura 2000. En diciembre de 2016, el Gobierno español comunicó al Comité del Patrimonio Mundial de la UNESCO su intención de no autorizar el proyecto de dragado. Sin embargo, todavía debe adoptarse la decisión formal que signifique la retirada permanente del proyecto.

BIALOWIEZA: LA TALA AMENAZA A LOS BOSQUES VIEJOS



© ADAMI LANNIK / WWF POLONIA

Bialowieza es uno de los bosques primitivos mejor conservados en Europa.

Bialowieza es el bosque viejo mejor conservado de la zona templada septentrional en Europa y es el hogar de la población más grande de bisonte. En marzo de 2016, Polonia aprobó planes para triplicar la tala en este sitio Natura 2000 y UNESCO, dando marcha atrás a un acuerdo de 2012 que limitaba la tala para salvar las especies y hábitats más valiosos y permitía la tala a pequeña escala para proveer madera a la población local. Siete ONG, incluyendo WWF, presentaron una denuncia ante la Comisión Europea, que respondió con un procedimiento de infracción formal en junio de 2016.

PISTAS RESBALADIZAS: DESARROLLO ILEGAL DE PISTAS DE ESQUÍ QUE INVADEN PIRIN

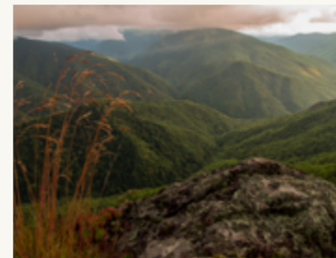


© KOSTADIN VALCHEV / WWF BULGARIA

El Parque Nacional de Pirin alberga 45 especies de mamíferos, incluyendo el oso pardo.

El Parque Nacional de Pirin, en Bulgaria, declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO y Natura 2000, cuenta con una biodiversidad excepcional. Pero un nuevo proyecto de plan de gestión propone multiplicar por diez las áreas esquiables en el territorio del Parque. No se ha realizado una evaluación adecuada de los impactos que este plan podría tener sobre los valores naturales de Pirin. Además, los desarrollos ilegales existentes dentro del espacio podrían ser legalizados.

ENERGÍA HIDROELÉCTRICA Y PROBLEMAS DE PERMISOS EN LAS MONTAÑAS TARCU



© DIEGO LÓPEZ / WWF ESPAÑA

El espacio red Natura 2000 de las Montañas Tarcu forma parte del mayor bosque templado que se preserva intacto en Europa.

Los ríos de las Montañas Tarcu y otros sitios Natura 2000 de Rumanía están amenazados por la evolución de la energía hidroeléctrica, incumpliendo la Directiva de Hábitats, lo que pone de manifiesto los fallos generalizados de gestión en el país. Cerca de la mitad de los sitios Natura 2000 de Rumanía no cuentan con planes de gestión aprobados y los procedimientos para obtener permisos para desarrollar actividades dentro de los sitios no son transparentes. Hay una presión considerable sobre los gestores de los espacios (a menudo ONG) para que acepten nuevos proyectos de infraestructura como las centrales hidroeléctricas.

TORTUGAS BOBA: EL PROBLEMÁTICO RETORNO DE LA ESPECIE A LAS COSTAS GRIEGAS



© RICHARD BOWDEN

Grecia alberga el 60% de los nidos de tortuga boba en Europa.

Mientras que el estado de conservación de la tortuga boba en el Mediterráneo está mejorando en general, no es así en Grecia, donde se encuentran las playas de nidificación más importantes. Gracias a la Directiva Hábitats, hoy en día todos los sitios importantes de nidificación de tortugas marinas en Grecia han sido designados como sitios Natura 2000 y se ha creado el Parque Nacional Marino de Zakynthos para proteger los importantes sitios de nidificación de tortugas de la Bahía de Laganas del desarrollo incontrolado. Sin embargo, todavía faltan objetivos de conservación y medidas de gestión, obstaculizando la protección efectiva de las especies.

LAGUNAS LEGALES PONEN EN RIESGO A LOS RÍOS DE BULGARIA



© IVAN HRISTOV / WWF BULGARIA

El río Yantra es uno de los ríos mejor preservados en Bulgaria.

La energía hidroeléctrica ha tenido impactos negativos bien documentados sobre los ríos en Bulgaria, incluyendo la reducción del caudal de agua, las barreras migratorias, la alteración del balance de sedimentos y la destrucción de los hábitats ribereños. El número de centrales hidroeléctricas podría duplicarse si todos los proyectos previstos siguen adelante. Aunque Bulgaria ha introducido una prohibición de nuevas centrales hidroeléctricas en los sitios Natura 2000, existen demasiadas lagunas y la legislación no se aplica adecuadamente, poniendo en peligro preciosas especies y hábitats ribereños, como los del río Yantra.

PROMESAS POCO PROFUNDAS EN EL BANCO DOGGER



© UDO VAN DONGEN / WWF NETHERLANDS

Corales blandos en el banco arenoso submarino Dogger, la parte central del Mar del Norte.

El Banco Dogger, un gran banco arenoso submarino, es el hogar de especies marinas únicas, incluyendo corales, mariscos, peces de desove, aves marinas y cetáceos. Sus hábitats y biodiversidad se encuentran en condiciones desfavorables y con necesidad de restauración tras siglos de degradación. Pero después de años de conversaciones, los gobiernos del Reino Unido, Holanda y Alemania han propuesto proteger de forma efectiva solo el 5% del Banco Dogger, dejando el 95% de este sitio Natura 2000 marino abierto a impactos humanos destructivos, incluyendo métodos de pesca que pueden dañar el lecho marino.

HISTORIAS DE ÉXITO

Las directivas de la UE sobre naturaleza correctamente aplicadas han aportado importantes beneficios. No sólo una mejor protección ha permitido que las especies amenazadas y otras especies salvajes se recuperen, sino que también ha sido beneficioso para la población local y su economía, desde promover el turismo hasta aumentar las poblaciones de peces. Los ingredientes clave para una aplicación exitosa incluyen la participación de los actores interesados en la planificación y gestión de los sitios Natura 2000, una financiación suficiente y la aplicación a gran escala de medidas de gestión, así como asegurar que las áreas protegidas beneficien a la población local.

CONSERVACIÓN, COOPERACIÓN Y ORGULLO LOCAL EN LOS ALPES



© GRIDVAINA OLEKSANDRA

El Lechtal en el Tirol alberga especies como el sapo corredor.

El sitio Natura 2000 Lechtal en el Tirol fue la primera zona de conservación del Tirol que abarcó no sólo los remotos sitios de montaña, sino también las posibles zonas de asentamiento y tierras de cultivo en el valle. Inicialmente, la población local estaba preocupada, pero hoy en día existe un fuerte apoyo para el sitio: gracias al compromiso y la cooperación apropiados, los municipios locales, así como el sector privado (agricultura, pesca, caza y turismo) reconocen en la actualidad el valor y los beneficios de preservar el área natural. El área de conservación es una parte clave de las estrategias de desarrollo local y regional. Ha ayudado a atraer turistas, a construir una identidad local y ha permitido a los agricultores locales obtener financiación para mantener el paisaje a través de la siega y el pastoreo de los pastos alpinos.

EL COMPROMISO VENCE AL CONFLICTO EN EL LAGO MÄLAREN



© TORBJÖRN HEGEDUS / WWF SUECIA

Escuela de naturaleza en la reserva de Askö-Tidö.

La reserva natural Askö-Tidö, en una bahía poco profunda del lago Mälaren, en Suecia, alberga bosques de hoja ancha únicos, praderas naturales y parcialmente inundadas y carrizales. Éstos proporcionan un hábitat para los avetoros, los aguiluchos laguneros, los bigotudos y muchas otras aves, junto con raros escarabajos y otros insectos. Los propietarios locales se opusieron inicialmente a la designación del sitio, pero un proceso participativo público finalizó en un compromiso que resultó en la inclusión de 120 hectáreas de praderas húmedas en la zona Natura 2000, con 18 hectáreas en el exterior. Los agricultores reciben una compensación financiera a través de fondos de desarrollo rural para gestionar las praderas húmedas a través de la siega tradicional y el pastoreo.

LA PROTECCIÓN MÁS ESTRICTA POTENCIA EL RETORNO DE LA FOCA ANILLADA DE SAIMAA



© MERVI KUINNASRANTA / WWF FINLANDIA

Una de las especies de focas más raras en el mundo, la foca anillada de Saimaa, en el Lago Saimaa en Finlandia.

La foca anillada de Saimaa es una de las focas más raras del mundo y sólo se puede encontrar en el lago Saimaa, en Finlandia. Debido a la caza, el número de focas disminuyó a cercas de 120 a principios de la década de 1980, y sólo ahora ha aumentado lentamente hasta los 360 individuos. La foca anillada de Saimaa figura como prioritaria para las acciones de conservación en virtud de la Directiva de Hábitats, que exige la designación de zonas especiales de conservación y protección estricta. La presión de la Comisión Europea ha llevado al gobierno finlandés a establecer normas más estrictas para proteger las focas, incluidas las prohibiciones estacionales del uso de redes de pesca en las principales zonas de reproducción de las focas.

LAS AVES ACUÁTICAS PROSPERAN EN EL LAGO SCHAAL



© THOMAS NEUMANN / WWF ALEMANIA

La región del lago Schaal en Alemania funciona como un santuario para las aves con más de 25.000 hectáreas.

Los lagos y humedales del paisaje de Schaal, en el norte de Alemania, albergan hasta 40.000 aves. Las poblaciones de ánsar careto, ánsar campestre, porrón moñudo, cuchara común y grulla común en la zona son de importancia internacional. Las medidas de gestión, como la restauración de pequeñas charcas y estanques, el aumento del nivel de las aguas superficiales y el establecimiento de corredores ecológicos muestran ya un impacto a través de la creciente población de grullas comunes, pigargos europeos y nutrias. Un organismo jurídico (la asociación del paisaje del lago Schaal) es responsable de los cuatro sitios Natura 2000 de la zona y ha recibido una financiación considerable para elaborar un completo plan de gestión.

LA COGESTIÓN EN EL ADRIÁTICO BENEFICIA A LOS PECES Y PESCADORES



© CLAUDIA AMICO / WWF ITALIA

La pesca artesanal puede ser una actividad respetuosa con el medio a la vez que supone un medio de vida en Torre Guaceto.

Torre Guaceto es un sitio marino Natura 2000 en Italia. Medidas estrictas de gestión han ayudado a hábitats como praderas marinas a recuperarse y aumentar la población de peces comerciales. Como resultado, los pescadores artesanales locales pueden realizar ahora una pesca limitada dentro de la zona: en un buen día pueden ganar entre cuatro y cinco veces más en la reserva que fuera de ella. Se estableció un enfoque de cogestión, en el que las autoridades, ONG, pescadores y científicos se unen para encontrar soluciones a largo plazo para la biodiversidad marina, a la vez que proporcionan beneficios para las economías locales.

LA RECUPERACIÓN DEL CARRICERÍN CEJUDO AYUDA A LOS AGRICULTORES Y A LAS TURBERAS



© ZYGNANTAS MORAVENAS / WWF POLONIA

La población de carricerín cejudo en Europa ha aumentado un 16% entre 2009 y 2014.

Gracias a la restauración a gran escala de hábitats degradados, el carricerín cejudo, el ave migratoria más rara de Europa, se está recuperando en Polonia. Las medidas para proteger al carricerín benefician también a muchas otras especies que habitan en los pantanos y turberas. Los pagos para el desarrollo rural han contribuido a triplicar el área de tierra gestionada de manera tal que apoya a los carricerines, de 1.551 hectáreas en 2010 a 6.344 hectáreas en 2015, mientras que la vegetación despejada de las zonas húmedas se utiliza como fuente de energía renovable.

PROTEGER LA NATURALEZA DE EUROPA

DESIGNAR

Completar la designación de los sitios marinos Natura 2000

GESTIONAR

Definir y aplicar medidas de Conservación y planes de gestión.



INVERTIR

Aumentar las inversiones en la en la red Natura 2000.

APLICAR

Reforzar la aplicación de las directivas europeas de naturaleza.



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.wwf.es



Este programa ha sido puesto en marcha con el apoyo de la Unión Europea. El contenido de esta publicación es responsabilidad única de WWF y no refleja pareceres ni consideraciones de la Unión Europea.