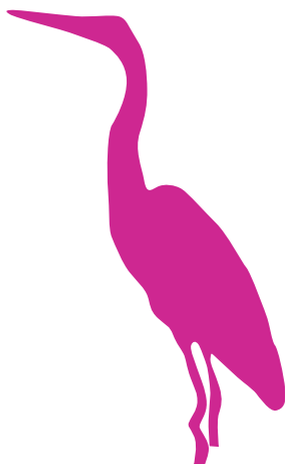


Lugares para la **vida**, lugares para las **personas**.



Para saber más

La Red Natura 2000 es el proyecto más ambicioso para detener la pérdida de Biodiversidad en el País Vasco y un reto colectivo que está todavía en proceso de construcción.



natura 2000



biodibertsitatea
eta paisaia
BIODIVERSIDAD Y
PAISAJE

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

INGURUMEN, LURRALDE
PLANGINTZA, NEKAZARITZA
ETA ARRANTZA SAILA

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE,
PLANIFICACIÓN TERRITORIAL,
AGRICULTURA Y PESCA



Obra Social "la Caixa"

La Red Natura 2000 es el proyecto más ambicioso para detener la pérdida de Biodiversidad en el País Vasco y posibilitar con ello una mejor calidad de vida a nuestra descendencia.

Para conservar los animales y plantas silvestres es necesario conservar el lugar en donde viven y las condiciones ambientales que hacen posible que vivan allí, es decir, es necesario conservar su hábitat. Por eso, se han seleccionado unos lugares para proteger la flora, la fauna y los ecosistemas. Estos lugares forman la Red Natura 2000.

Para hacer la selección se han tenido en cuenta los tipos de hábitats cuya distribución natural en la Unión Europea es muy reducida o ha disminuido considerablemente respecto a su superficie original, así como los hábitats que forman parte de nuestra identidad y son más representativos del País Vasco. Pero no sólo eso. También se ha tenido en cuenta a los animales y plantas cuyas poblaciones están en declive y corren el riesgo de desaparecer si no corregimos las causas que están provocando su disminución.

La idea es que la Red Natura 2000 incluya una muestra representativa y suficiente de todos esos hábitats naturales y especies de flora y fauna silvestres, y que en estos lugares tomemos las medidas necesarias para garantizar su supervivencia a largo plazo. Es el proyecto más ambicioso para detener la pérdida de biodiversidad en el País Vasco y no comprometer la herencia y la calidad de vida de nuestros descendientes.

La Red Natura 2000 está formada en el País vasco por 57 lugares, que ocupan el 20 % del territorio. En ellos podemos encontrar mar, bosques, marismas, lagunas, prados de siega, pastos de montaña, ríos, turberas o acantilados. Esta es la principal aportación de la sociedad vasca a la conservación de la naturaleza en el mundo.

Natura 2000 es un reto colectivo que está en proceso de construcción y en el que la sociedad vasca participa.

La Red Natura 2000 es un proceso en construcción que todavía no ha concluido. Comenzó en 1992, cuando las ciudadanas y los ciudadanos de la Unión Europea decidieron adoptar la Directiva Hábitats y crear la Red Ecológica Europea a la que hemos llamado Red Natura 2000.

Fue la respuesta de la Unión Europea a la Cumbre de la Tierra de 1992 y su contribución al objetivo de salvar la biodiversidad del planeta.

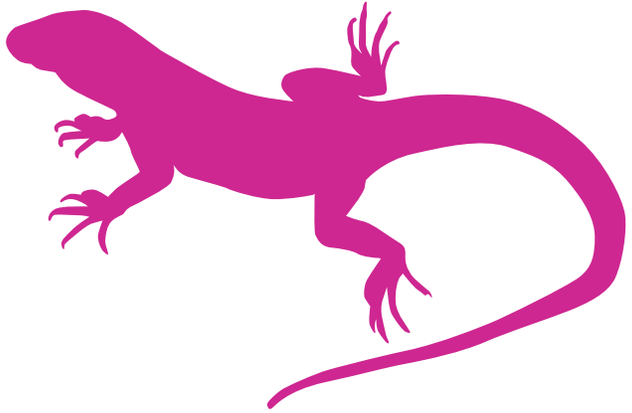
Pero la conservación de la biodiversidad del planeta comienza por la conservación de nuestra propia variedad de formas de vida. Así que el paso siguiente fue mejorar nuestros inventarios y datos para poder identificar y evaluar científicamente los lugares más importantes en el País Vasco para contribuir a la conservación de los hábitats y especies que recogía la Directiva Hábitats. Los países de la Unión Europea, asesorados por personas expertas y la comunidad científica, decidieron que la selección de lugares debía hacerse sólo con criterios ecológicos.

El siguiente paso fue enviar a la Comisión Europea la selección de lugares vascos para incorporar a la Red Natura 2000. La información fue examinada y contrastada con científicos independientes y organizaciones no gubernamentales hasta que, después de un largo proceso de negociación, se consideró que la propuesta remitida desde el País Vasco era satisfactoria.

Por su parte, la Directiva de Aves también dispone la designación de lugares para conservar las especies de aves más amenazadas y las especies migradoras. La protección se extiende no sólo a las aves, sus huevos y sus nidos, sino también a los hábitats que necesitan para vivir, concediendo especial importancia a la protección de los humedales. Así, los Estados Miembros designan Zonas de Especial Protección para las Aves (conocidas coloquialmente como ZEPAs) que se integran directamente en la Red Natura 2000.

La lista colectiva de lugares de la región atlántica se aprobó en 2004 y la lista de la región mediterránea en 2006. Desde ese momento, el Gobierno Vasco tiene un plazo de seis años para poner progresivamente en marcha los instrumentos para la gestión en cada uno de los lugares con los que País Vasco contribuye a la Red. Tienen que incluir las medidas que serán necesarias en cada lugar para evitar su deterioro y para restaurar, donde se hayan perdido, las condiciones que necesitan los hábitats naturales y las plantas y animales allí presentes para vivir.





Ese será el gran momento: 2010 para los lugares de la región atlántica y 2012 para la región mediterránea ¡El momento de la gran conexión! Porque para que el reto colectivo de la Red Natura 2000 sea un éxito no basta con señalar en el mapa unos lugares, poner un letrero y anunciarlo en el Boletín Oficial del País Vasco. Cada lugar deberá contar con su instrumento de gestión operativo, es decir, en marcha, con medidas decididas conjuntamente con la gente que viva en esos lugares, y con un programa de seguimiento para verificar que realmente estamos obteniendo los resultados previstos y necesarios.

La parte de la red en territorio marino nos llevará algo más de tiempo ya que no disponemos todavía de la información científica necesaria para seleccionar adecuadamente las áreas. Estos trabajos deberán concluirse antes de 2012, y en ese mismo año comenzará el proceso de negociación con la Comisión Europea para la selección definitiva de las áreas marinas de la Red Natura en el País Vasco. De esta forma, y siguiendo el mismo proceso que en tierra, las áreas marinas tendrán que tener sus instrumentos o documentos de gestión para 2018.

La Agencia de Medio Ambiente Europea ya ha avisado de que no seremos capaces de frenar el declive de la biodiversidad para el próximo 2010, tal y como nos habíamos comprometido todos los países de la Unión Europea. Por eso el reto continúa, y tendremos que incrementar nuestros esfuerzos para tratar al menos de alcanzar ese objetivo en 2020, de manera que entonces todas las especies se encuentren en un buen estado de conservación o se estén recuperando.