

¿Qué proponemos desde Ecologistas en Acción?

Detener la pérdida de biodiversidad no solamente es posible, es imprescindible. Para ello debemos:

- ▶ Renunciar al crecimiento económico duradero, basado en el aumento de la producción y el consumo, establecido en la Agenda de Lisboa, y que tan graves consecuencias ambientales ha conllevado para la biodiversidad europea y mundial.
- ▶ Lograr una reducción sustancial de la huella ecológica de la UE durante la próxima década e implementar los mecanismos necesarios para su consecución.
- ▶ Condicionar todas las políticas sectoriales de la UE al objetivo de detener la pérdida de biodiversidad, cambiando de forma radical las actuales tendencias, especialmente las políticas de agricultura, transporte, energía, industria, y turismo.
- ▶ Asegurar la conservación de los bienes y servicios ecosistémicos, incluyendo la recuperación de los actualmente degradados, ya que dependemos totalmente de ellos.



ECOLOGISTAS
en acción

www.ecologistasenaccion.org

Andalucía: Parque San Jerónimo, s/n, 41015 Sevilla
Tel./Fax: 954903984 andalucia@ecologistasenaccion.org

Aragón: C/ Cantín y Gamboa 26, 50002 Zaragoza
Tel./Fax: 976398457 aragon@ecologistasenaccion.org

Asturias: C/ San Ignacio 8 bajo, 33205 Xixón
Tel: 985337618 asturias@ecologistasenaccion.org

Canarias: C/ Eusebio Navarro 16, 35003 Las Palmas de Gran Canaria
Tel: 928362233 - 922315475 canarias@ecologistasenaccion.org

Cantabria: Apartado nº 2, 39080 Santander
Tel: 942240217 cantabria@ecologistasenaccion.org

Castilla y León: Apartado nº 533, 47080 Valladolid
Tel: 983210970 castillayleon@ecologistasenaccion.org

Castilla-La Mancha: Apartado nº 20, 45080 Toledo
Tel: 608823110 castillalamancha@ecologistasenaccion.org

Catalunya: Can Basté - Passeig. Fabra i Puig 274, 08031 Barcelona
Tel: 663855838 catalunya@ecologistesenaccio.org

Ceuta: C/ Isabel Cabral nº 2, ático, 51001 Ceuta
ceuta@ecologistasenaccion.org

Comunidad de Madrid: C/ Marqués de Leganés 12, 28004 Madrid
Tel: 915312389 Fax: 915312611 comunidaddemadrid@ecologistasenaccion.org

Euskal Herria: C/ Pelota 5, 48005 Bilbao
Tel: 944790119 euskalherria@ekologistakmartxan.org

Extremadura: C/ Vicente Navarro del Castillo bl.A ptal 14, 06800 Mérida
Tel: 927577541, 622128691, 622193807 extremadura@ecologistasenaccion.org

La Rioja: Apartado nº 363, 26080 Logroño
Tel: 941245114- 616387156 larioja@ecologistasenaccion.org

Melilla: C/ Colombia 17, 52002 Melilla
Tel: 630198380 melilla@ecologistasenaccion.org

Navarra: C/ San Marcial 25, 31500 Tudela
Tel: 626679191 navarra@ecologistasenaccion.org

País Valencià: C/ Tabarca 12 entresol, 03012 Alacant
Tel: 965255270 paisvalencia@ecologistesenaccio.org

Región Murciana: C/ José García Martínez 2, 30005 Murcia
Tel: 968281532 - 629850658 murcia@ecologistasenaccion.org



La UE destruye la biodiversidad

Editado: diciembre 2009

¡Hazte socio o socia
de Ecologistas en Acción!

ECOLOGISTAS
en acción

La pérdida de biodiversidad es catastrófica e irreversible, pues nos priva para siempre de especies únicas e irremplazables, además de alterar sustancialmente los bienes y servicios ecosistémicos de los que dependemos, y que aseguran la conservación de nuestra propia especie, y del planeta Tierra tal y como lo conocemos. Pese a ello, el objetivo que se planteó la Unión Europea de detener la pérdida de biodiversidad en Europa en 2010, ha sido claramente incumplido por falta de voluntad política.

Cada año se extinguen en el planeta entre 10.000 y 50.000 especies, razón por la cual los científicos hablan ya de una sexta extinción masiva de especies, la primera que se produce en la tierra desde la desaparición de los dinosaurios. Se trata de la primera extinción masiva que afecta a los seres humanos (en la anterior aun no estábamos *danzando* por el planeta). Pero no sólo nos afecta, sino que los seres humanos hemos propiciado esta extinción con acciones como la destrucción del hábitat, la sobreexplotación de recursos, muerte directa (intencionada o no), la introducción de especies invasoras, el comercio de especies y las emisiones de gases responsables del cambio climático, entre otras.

Esta pérdida de biodiversidad se viene produciendo en

todo el mundo, pero el crecimiento económico que la UE ha promovido en las últimas décadas ha colocado a su biodiversidad bajo una enorme presión. Según la Evaluación de Ecosistemas del Milenio los ecosistemas europeos han sufrido una fragmentación mayor que en cualquier otro continente.

La intensificación en el uso de las tierras, y el hecho de que en los últimos veinte años las zonas construidas hayan aumentado un 20%, entre otros muchos factores de presión, ha provocado que el 50% de las especies y quizás hasta el 80% de los tipos de hábitat de interés comunitario presenten un estado de conservación desfavorable.

Detener la pérdida de biodiversidad en 2010

Todos los Jefes de Estado de la Unión Europea se comprometieron en el Consejo Europeo de Gotemburgo, en junio de 2001, a frenar la pérdida de biodiversidad para 2010 en Europa. Sin embargo no fue hasta cinco años después, en 2006, cuando la Comisión aprobó el Plan de Acción para detener la pérdida de Biodiversidad (PAB) para 2010. Un Plan que se elaboró sin analizar las raíces socioeconómicas de la pérdida de biodiversidad, y que pretende detener este fenómeno sin modificar el modelo económico ni condicionar las políticas sectoriales.



Utilizando sólo medidas de final de tubería, necesarias en su mayoría, pero totalmente insuficientes.

Para completar el fracaso de este Plan, ni la Unión Europea en su conjunto ni los Estados miembros han tenido la voluntad política necesaria para adoptar las medidas necesarias para detener la pérdida de biodiversidad, y mientras que la UE ha reclamado, sin financiar, la conservación de la Red Natura 2000, de forma paralela ha financiado la red europea de infraestructuras (carreteras, vías férreas y navegables, puertos, aeropuertos, etc.) alterando, destruyendo y fragmentando la Red Natura 2000. Asimismo, ha subvencionado la Política Agrícola Común, caracterizada por priorizar una actividad agraria intensiva, que exprime la tierra y la contamina. Por lo cual, pese a las buenas intenciones que se declaran, el ritmo de pérdida de biodiversidad no sólo no se ha frenado, sino que continúa incrementándose.

