



WWF

MANIFIESTO

2014

Parlamento Europeo 2014-2019

Hacia la creación de una nueva Europa para el planeta

Un solo planeta

Si todos los habitantes del planeta consumieran recursos naturales y generaran gases de efecto invernadero a la misma velocidad a la que lo hace el europeo medio, necesitaríamos 2,8 planetas para mantener nuestro estilo de vida actual. El cambio climático, la deforestación y la pérdida de numerosas especies ya están comenzando a afectarnos y necesitamos una respuesta contundente.

Los ciudadanos europeos desean que los políticos ejerzan su liderazgo para sacarnos a todos de esta situación de rápido deterioro. **Una encuesta reciente reveló que el 98% de los ciudadanos españoles creen que detener la pérdida de biodiversidad es una obligación moral¹.**

Desde hace más de 20 años, WWF trabaja con miembros del Parlamento Europeo, con otras instituciones de la Unión Europea y con los gobiernos nacionales para asegurar:

- la adopción e implantación de una legislación fuerte que promueva la protección del medio ambiente,
- la reforma de las políticas que perjudican la naturaleza, y
- la disponibilidad de financiación para el desarrollo sostenible en el ámbito europeo e internacional.

Los miembros del Parlamento Europeo (MPE) pueden marcar la diferencia

Algunos de los principales logros en años recientes, como el voto parlamentario para acabar con la sobreexplotación pesquera bajo la reforma de la Política Pesquera Común o la prohibición de las importaciones de madera ilegal conforme al Reglamento de la madera de la UE, son evidencia del poder que tienen los MPE para apoyar el interés público y las reformas ambiciosas. Sin embargo, en otras áreas como la política agrícola o el comercio de derechos de emisión han prevalecido las prioridades a corto plazo. Queda mucho camino por delante para lograr una Europa sostenible, con bajo consumo de carbono y eficiente en cuanto al consumo de los recursos.



© FRANK PAUL / WWF-DANON

Tony Long, director de la oficina de política europea de WWF, debate la reforma de la política pesquera común con el europarlamentario Chris Davies en Estrasburgo, donde el Parlamento votó a favor de la pesca sostenible (febrero de 2013).

¹ Comisión Europea (2011), Eurobarómetro especial 365, *Actitudes de los ciudadanos europeos ante el medio ambiente*.

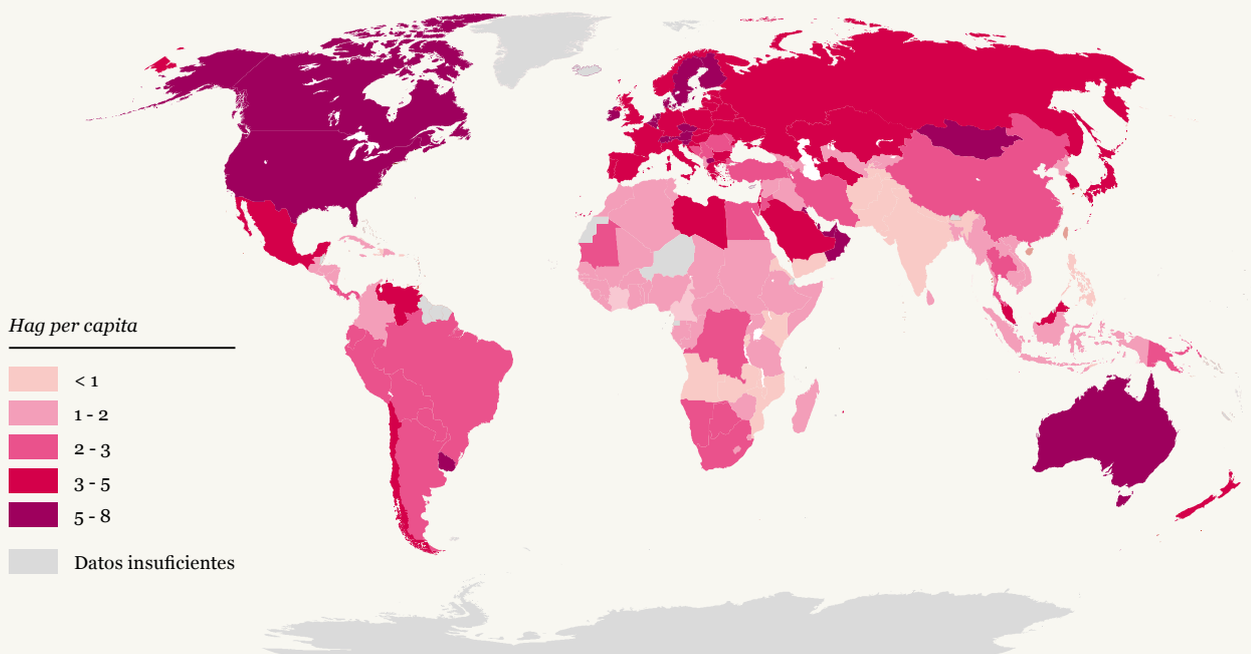
Un mandato crucial para una Europa sostenible

La próxima legislatura del Parlamento Europeo coincidirá con la implantación de una serie de reformas de la política europea que deberían conducirnos hacia una vía más sostenible para el año 2020. Las principales leyes en materia ambiental serán revisadas y aplicadas, se establecerán nuevos y ambiciosos objetivos energéticos y de clima para 2030 y se negociarán objetivos ambientales y climáticos internacionales.

Necesitamos europarlamentarios con determinación y visión para asegurar un futuro donde los seres humanos puedan vivir en armonía con la naturaleza.

WWF hace un llamamiento a todos los partidos políticos y futuros miembros del Parlamento Europeo para:

- Asegurar la implantación plena de las políticas ambientales de la UE y su aplicación en áreas clave como la gestión del agua, la conservación de los bosques, la agricultura, la pesca y la restauración y preservación de la biodiversidad.
- Cumplir con todos los objetivos en materia de clima y energía para 2020 y aumentar los esfuerzos para reducir el consumo de energía, al tiempo que se establecen objetivos ambiciosos y vinculantes en materia de reducción de gases de efecto invernadero (GEI), de aumento de las energías renovables y de eficiencia energética para 2030.
- Eliminar los subsidios que amenazan a la naturaleza y pasar a una economía verde que convierta la eficiencia de los recursos en una realidad, aportando valor real a la naturaleza y haciendo que las inversiones privadas sean más sostenibles.
- Contribuir a las acciones en materia de clima en los países en vías de desarrollo, respaldar e implantar un marco de desarrollo global post 2015 en el que la sostenibilidad ambiental esté firmemente anclada.
- Reducir la huella ecológica de la UE mediante la promoción del uso de recursos sostenibles dentro de Europa y la aplicación de los estándares para reducir los impactos ambientales fuera de ella, en particular en lo que respecta al consumo de alimentos.



Biocapacidad por persona para 2008 (en hectáreas globales). La biocapacidad disponible media por persona a nivel mundial era de 1,8 hag, mientras que la de un europeo medio era de 4,72 hag.

POLÍTICA AMBIENTAL

ASEGURAR LA APLICACIÓN Y EL FORTALECIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN

Europa ha adoptado una legislación amplia e importante en temas como la protección de la naturaleza, la conservación del agua y del medio marino, así como en materia de tala ilegal. Tras los importantes esfuerzos para promover una eficaz implantación de la legislación en materia ambiental y para asegurar la coherencia de las directivas, la crisis económica es utilizada con demasiada frecuencia como excusa para disminuir los estándares en materia ambiental. En el ámbito nacional, varios Estados miembros frenan ciertas políticas europeas que han demostrado ser de importancia extrema a la hora de proteger nuestra salud y nuestros bienes naturales.

WWF cree firmemente que la única respuesta eficaz a la crisis es mejorar e implantar políticas que protejan y fortalezcan el medio ambiente y los servicios que nos proporciona, en lugar de llevarlos a un segundo plano.

Detener la pérdida de biodiversidad para 2020

Problema: la pérdida de biodiversidad representa una “crisis silenciosa” a nivel mundial y los economistas ya han calculado que el 3% del PIB global se pierde anualmente debido a la destrucción de la biodiversidad². Para la UE, eso representa 450.000 millones de euros al año. Más aún, estamos ante la destrucción y probable extinción de ciertas especies en Europa y en países más allá de sus fronteras.

Solución: la red Natura 2000 de espacios naturales europeos, que abarca el 18% del territorio de la UE, necesita financiación efectiva para la gestión, protección y restauración de hábitats fundamentales. La legislación existente debe igualmente ser aplicada con mayor firmeza. Además de proteger hábitats naturales únicos y bellísimos parajes, la red Natura 2000 genera beneficios económicos que alcanzan unos 300.000 millones de euros al año³. Se calcula que 14,6 millones de empleos directos e indirectos son generados por la biodiversidad y sus servicios en la Unión Europea.

WWF pide:

1. **Evitar el deterioro de la red europea de áreas protegidas:** el Parlamento Europeo debe apoyar la aplicación plena y eficaz de la red Natura 2000, incluyendo los mares y medio ambiente marinos europeos y la financiación eficaz para la gestión y restauración de todos los espacios. Las Directivas de Aves y Hábitats, así como la implantación de otras políticas como la Política Agraria Común o la Política Regional, deben ser consolidadas para contribuir a los objetivos europeos e internacionales para detener la pérdida de biodiversidad para 2020.
2. **Cumplir con los objetivos de biodiversidad para la UE:** para su evaluación de progreso de 2014-2015, el Parlamento Europeo debe centrar sus esfuerzos en la aplicación total de la Estrategia de Biodiversidad, incluyendo todos los sectores relevantes, como la agricultura y el medio acuático y marino. La estrategia debería incluir también a los territorios de ultramar.
3. **Financiar la batalla contra la pérdida global de biodiversidad:** la UE es un actor clave internacional, como lo demuestra su participación en el Convenio de las Naciones Unidas en materia de diversidad biológica o en el Convenio Marco de las Naciones Unidas sobre cambio climático. WWF hace un llamamiento a los europarlamentarios para que apoyen los compromisos de la UE dentro de estos convenios para aumentar las contribuciones para reducir la pérdida global de biodiversidad para 2020 y duplicar los flujos financieros internacionales relacionados con la biodiversidad para 2015.

2 TEEB (2009), *The Economics of Ecosystems and Biodiversity for national and international Policy Makers*.

3 Comisión Europea (2011), *The Social Dimension of Biodiversity Policy*.



© MILANVOGRIN

La visita guiada en el parque Rački ribniki-Požeg de la red Natura 2000 en Eslovenia. Se trata de un espacio complejo en el que se mezclan bosques húmedos de tierras bajas, prados y estanques donde crían los peces. El lugar es importante para las aves, anfibios, libélulas y plantas acuáticas.

Agua limpia y saludable en Europa y el resto del mundo

Problema: menos del 1% del abastecimiento de agua del mundo está disponible para el consumo humano y, sin embargo, estamos malgastando este recurso natural tan preciado del que depende nuestro bienestar, nuestra economía y la vida silvestre. Nuestros ríos, lagos y acuíferos de agua subterránea se encuentran bajo la presión creciente de la contaminación, la sobreexplotación y las infraestructuras mal planificadas. Los mares europeos se enfrentan a la sobreexplotación: desde la industria pesquera a los parques eólicos marinos, pasando por el transporte.

Solución: la UE cuenta desde 2000 con una legislación contundente y completa para la protección del agua (Directiva Marco del Agua) y sin embargo la implantación y la aplicación de la misma siguen siendo insuficientes. Se espera que únicamente el 52% de los ríos, lagos y costas europeos alcancen el requerido “buen nivel ecológico” en 2015. Se requieren esfuerzos adicionales significativos para cumplir con los objetivos convenidos y para mantener y mejorar los resultados de importantes servicios del ecosistema. La Comisión Europea estima que si todas las masas de agua alcanzaran un buen nivel ecológico para 2015, los beneficios totales esperados podrían representar hasta 37.300 millones de euros⁴ al año.

En relación al medio marino, la Directiva Marco de Estrategia Marina (DMEM) adoptada en 2008 es una de las normativas europeas más progresista y está centrada en la preservación y restauración del medio marino. Si su implantación es completa, todos los mares europeos podrán alcanzar el nivel de Buen Estado Ecológico como muy tarde en 2020.

WWF pide:

4. **Recuperar la salud ecológica de los ríos y lagos de la UE:** el Parlamento Europeo debe vencer los retos que representa la aplicación de la Directiva Marco del Agua y fortalecer las previsiones jurídicas durante la evaluación de la Directiva en 2018-2019. Para hacer esto, deberían disminuir los impactos negativos de las centrales hidroeléctricas y de la navegación en los ecosistemas de agua dulce, al igual que la contaminación proveniente de las actividades agrícolas, y deberían volver a conectarse los humedales para retener las inundaciones y la contaminación.
5. **Promover la gestión sostenible del agua de manera global:** la UE se encuentra en una buena posición para proporcionar fondos de desarrollo y buenas prácticas para la gestión global del agua basada en los ecosistemas, por lo que el Parlamento Europeo debe fortalecer la iniciativa del agua y el papel global de Europa en la diplomacia del agua. Más aún, las empresas europeas que operan en el resto del mundo deberían fomentar la gestión sostenible del agua a lo largo de sus cadenas de producción.
6. **Proteger y restaurar los ecosistemas marinos:** resulta fundamental que las actividades que tienen un impacto en el medio ambiente marino apliquen un enfoque de gestión basado en los ecosistemas. El Parlamento Europeo necesita asegurar a través de informes de progreso elaborados por los Estados miembros que la Directiva Marco sobre Estrategia Marina sea aplicada completa y adecuadamente y que los ecosistemas marinos alcancen el nivel de buen estado ecológico para 2020.

⁴ Comisión Europea (2012), *Task 4 b - Costs & Benefits of WFD implementation: Final report*.

Detener el comercio ilegal de vida silvestre y de madera

Comercio ilegal de vida silvestre

Problema: en base a la información suministrada por las aduanas, el comercio ilegal de animales y plantas silvestres representa entre 7.800 y 10.000 millones de dólares anuales⁵. La UE sigue siendo uno de los principales mercados para el tráfico ilegal de fauna y flora, tanto de destino final como de lugar de tránsito para productos como el cuerno de rinoceronte o el marfil de elefante. Este comercio está sirviendo para financiar cada vez más otras operaciones de comercio ilegal como son el tráfico de armas y de drogas, conflictos regionales y movimientos de insurgencia armada e incluso organizaciones terroristas, desestabilizando de esta forma un gran número de países en vías de desarrollo.

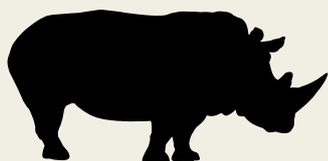
Solución: la normativa de la UE sobre el comercio de fauna y flora es sólida. Sin embargo, se requiere dar mayor prioridad al fortalecimiento de la cooperación y de los recursos para combatir el tráfico ilícito de especies de fauna y flora en el terreno, en la Unión Europea y fuera de ella.

WWF pide:

7. **Otorgar al tráfico de fauna y flora la categoría de crimen:** promover dentro y fuera de los Estados miembros de la UE que el tráfico ilícito de fauna y flora constituye un crimen serio, que tiene implicaciones significativas para la conservación de las especies, para la seguridad nacional y para el estado de derecho.
8. **Asegurar la colaboración entre los organismos de la UE e instituciones internacionales:** promover la colaboración entre los organismos de la UE e instituciones internacionales relevantes que se ocupen del tráfico ilícito de fauna y flora, como son la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (ONUDD), INTERPOL, la Organización Mundial de Aduanas y la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES).
9. **Apoyar la cooperación internacional:** apoyar los acuerdos de cooperación bilateral, regional y/o internacional para combatir el tráfico ilegal de fauna y flora, particularmente entre la UE y los países que comparten las rutas del comercio ilícito de fauna y flora.

2007-2013

LA CAZA FURTIVA DEL RINOCERONTE AUMENTA MÁS DE 7.500%



RINOCERONTES MUERTOS
POR CAZA FURTIVA
EN SUDÁFRICA



⁵ Traffic, *The Wildlife trade monitoring network* (Red de vigilancia del comercio de la vida silvestre).

Comercio ilegal de madera

Problema: de acuerdo con el Banco Mundial, la tala ilegal en algunos países representa hasta un 90% de toda la tala y genera aproximadamente entre 10.000 y 15.000 millones de dólares anuales en actividades delictivas⁶. Como es uno de los mayores consumidores de madera a nivel mundial, la UE tiene la responsabilidad moral de asegurar que su demanda de madera no deriva en la explotación ilegal y en la destrucción de los bosques, la vida silvestre y las comunidades, ni pone en riesgo el bienestar de las comunidades locales.

Solución: el Reglamento de la Unión Europea sobre el Comercio de Madera entró en vigor en marzo de 2013 y prohíbe el comercio de productos provenientes de madera ilegal en el mercado europeo, una norma que tiene efectos en la legalidad de los países proveedores de madera. La aplicación efectiva de este reglamento en el ámbito nacional resulta crucial para asegurar la reducción de la huella global de Europa, aun cuando el Parlamento Europeo debe abordar las limitaciones de la legislación actual.

WWF pide:

- 10. Asegurar la implantación apropiada del Reglamento de la UE sobre el comercio de madera (EUTR):** para detener la entrada de madera ilegal al mercado de la UE, el Reglamento sobre el comercio de madera (EUTR) debe ser aplicado correctamente en el ámbito nacional. El Parlamento Europeo debe comprometerse junto con los gobiernos de la UE y todas las partes interesadas pertinentes, tanto en Bruselas como a nivel nacional, a asegurar la aplicación de la ley, incluyendo la vigilancia y control.
- 11. Cubrir los vacíos existentes en la legislación actual:** está planificada una revisión del Reglamento de la UE sobre el comercio de madera para 2015. El Parlamento Europeo debe tratar las limitaciones y vacíos existentes en la legislación actual, sin disminuir el estándar y la ambición de la ley. Esto incluye la revisión de la definición de producto en el EUTR para que estén cubiertos todos los productos de madera relevantes para el mercado de la UE bajo esta legislación.

Agricultura sostenible en equilibrio con la naturaleza

Problema: durante la reciente reforma de la Política Agraria Común 2014-2020, por primera vez en la historia el Parlamento Europeo tuvo poder total de decisión junto con el Consejo de Ministros, pero perdió la oportunidad de mejorar las actividades agrícolas de Europa. El Parlamento Europeo fracasó en su intento de eliminar las subvenciones perjudiciales que afectan de manera negativa al medio ambiente, a la salud, al empleo, a los países en vías de desarrollo y al bienestar de los animales. Las prácticas agrícolas dañinas siguen contribuyendo de manera significativa a la emisión de gases de efecto invernadero, a la contaminación del agua y de los suelos y al deterioro de la biodiversidad, al tiempo que no apoya a la comunidad agrícola.

Solución: para evitar perjudicar aún más nuestro sector agrícola y el ambiente rural, las subvenciones públicas solo deben ir destinadas a las buenas prácticas agrícolas, aquellas que respetan la naturaleza, ayudan a los agricultores y producen una sostenibilidad saludable de alimentos sin dañar el sector agrícola en los países en vías de desarrollo.

WWF pide:

- 12. El “reverdecimiento” del sector agrícola en Europa:** al evaluar ciertas partes de la Política Agraria Común en 2017-2018 se deben hacer, sin más demora, ciertas mejoras de cara a la próxima reforma de 2020. Para comenzar, el Parlamento Europeo debe asegurar la integración plena de los requisitos en materia ambiental de la UE dentro de las políticas agrarias, incluyendo particularmente la Directiva Marco del Agua, la Directiva sobre el uso de pesticidas y la estrategia europea sobre biodiversidad.

⁶ Banco Mundial (2012), *Justice for Forests: Improving Criminal Justice Efforts to Combat Illegal Logging*.

Recuperar las poblaciones de peces

Problema: en la UE, dos de cada tres poblaciones de peces son víctimas de la sobreexplotación pesquera. Si queremos poder seguir disfrutando del pescado en nuestras mesas, garantizar poblaciones y asegurar una industria viable, debemos acabar con la sobreexplotación pesquera y detener la pesca ilegal. A pesar de que la UE cuenta con la legislación necesaria para combatir la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (IUU), la aplicación de la misma sigue siendo insuficiente.

Solución: deben ser implementadas unas normativas pesqueras fuertes y eficaces y una gestión y aplicación adecuadas a largo plazo en Europa y fuera de ella. Esto permitiría recuperar las poblaciones de peces y mantenerlas en un nivel saludable. Esto favorece además a la pesca sostenible, previene el descarte de peces, mantiene las flotas pesqueras dentro de niveles que las poblaciones pueden soportar y acaba con las subvenciones perjudiciales, además de promover las buenas prácticas pesqueras y el control y recolección de información.

WWF pide:

- 13. Un compromiso continuado para acabar con la sobreexplotación pesquera:** en febrero de 2013, el Parlamento Europeo votó a favor de llevar a cabo una reforma ambiciosa y sostenible de la Política Común de Pesca y de acabar con la sobreexplotación. En la implantación, el Parlamento Europeo debe asegurar que los Estados miembros se mantienen en esta vía para terminar con la sobreexplotación y alcanzar poblaciones sostenibles para 2020.
- 14. Combatir la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (IUU):** además de una política pesquera europea fuerte, la pesca ilegal debe ser atacada. El Parlamento Europeo debe asegurar que la normativa IUU es eficaz y se aplica de forma apropiada en el ámbito nacional.



© WWF-CANON

PAUTAS DE CONSUMO

UN CAMBIO PARA REDUCIR NUESTRO IMPACTO

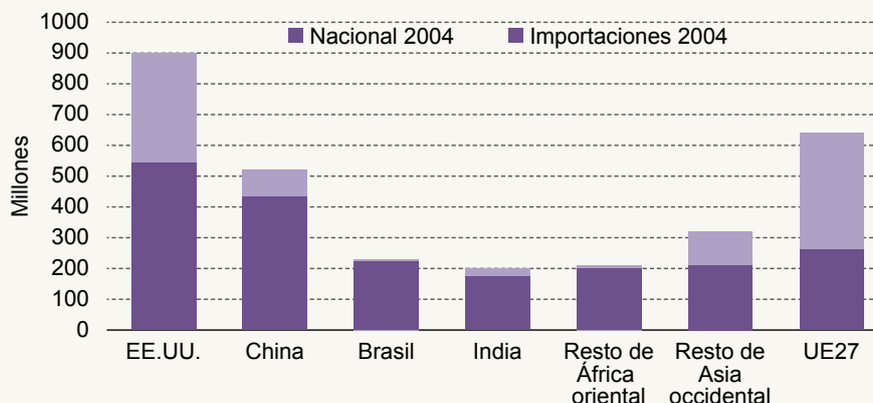
Problema: en un sistema cada vez más global, la producción y consumo europeo representan factores clave de pérdida de biodiversidad y de recursos naturales dentro y fuera de la UE. Al mismo tiempo que exporta su huella de carbono fuera de sus fronteras, Europa se ha convertido en el mayor importador neto de terrenos y en la única región que utiliza más terrenos fuera que dentro de sus propias fronteras. La demanda de alimentos es uno de los elementos fundamentales tras el uso de recursos y la pérdida de capital natural, especialmente por el actual consumo excesivo de proteínas animales y calorías, y el desperdicio de la tercera parte de los alimentos desde “la granja al consumidor”. La excesiva demanda europea de alimentos representa un obstáculo serio para alcanzar un futuro sostenible para todos, no solo desde una perspectiva ambiental, sino también desde el punto de vista de la seguridad de los alimentos y de la salud pública.

Solución: la Unión Europea necesita de manera urgente reducir su impacto ambiental en el exterior a través de marcos y estándares normativos. Con respecto al consumo de alimentos, la UE ha acordado reducir el uso de recursos de la cadena europea de alimentos un 20% para 2020⁷, incluyendo el objetivo secundario de reducir el desperdicio de alimentos un 50% para 2020. Alcanzar la sostenibilidad europea en materia de alimentos requiere un marco normativo coherente y a largo plazo. Se espera que la comunicación de la Comisión Europea en materia de alimentación sostenible establezca la base para este marco.

WWF pide:

- 15. Reducir nuestra huella en el exterior:** el Parlamento Europeo debe actualizar y asegurar la aplicación de los marcos y estándares normativos que disminuyan el impacto ambiental de la UE en el exterior e, igualmente, para que haga más énfasis en los temas ambientales contenidos en los acuerdos de comercio multilaterales.
- 16. Asegurar un consumo sostenible de alimentos en Europa para 2020:** el Parlamento Europeo debe apoyar decisiones y una demanda de alimentación más sostenibles y que sirvan para construir una estrategia de alimentación europea que represente el equilibrio adecuado entre las medidas de producción, pérdida y consumo. En concreto, el consumo actual de proteína animal debe ser reducido en línea con las recomendaciones establecidas para una dieta sana.
- 17. Reducir el desperdicio de alimentos:** el Parlamento Europeo debe asegurar la puesta en marcha de medidas eficaces de acuerdo con la iniciativa de “alimentación sostenible” de la Comisión Europea para reducir el desperdicio de alimentos un 50% para 2020.

En términos relativos, Europa requiere un mayor uso de terrenos “en el exterior” para sus importaciones que cualquier otro país o región



Fuente: “Europe’s Global Land Demand”, Centro de investigación para una Europa sostenible (SERI, por sus siglas en inglés), septiembre de 2011.

⁷ Comisión Europea (2011), *Roadmap to a Resource Efficient Europe*.



SEIZE YOUR
POWER 

© iStockphoto / Nicolas Loran

WWF's Seize Your Power campaign
calls on investors globally to act
on climate change by committing
\$40 billion to new investments in
renewable energy within one year.

Join us in calling on investors to put their money where our future is.
www.wwf.eu/seizeyourpower

Publicidad (junio de 2013) para la campaña Seize Your Power (Usa tu poder) donde se hace un llamamiento a los gobiernos e instituciones financieras en el ámbito global para invertir por lo menos unos 40.000 millones de dólares adicionales en energía renovable para junio de 2014.

CLIMA Y ENERGÍA

REDUCIR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL IMPACTO DE LAS ENERGÍAS CONTAMINANTES

Problema: el cambio climático se está sintiendo a nivel global, incluso en Europa: olas de calor, incendios forestales, sequías prolongadas y lluvias extremas afectan seriamente a nuestras vidas y a nuestras economías. Como tercer mayor emisor de gases de efecto invernadero, Europa está contribuyendo al cambio climático de forma muy importante. Los objetivos actuales en materia de clima y de energía resultan insuficientes y los fenómenos climáticos extremos seguirán en aumento y tendrán un impacto sobre nosotros. Las investigaciones muestran igualmente que el 89% de los ciudadanos de la UE considera que el cambio climático es un problema serio, pero que es responsabilidad de los políticos abordar las preocupaciones de los ciudadanos⁸.

Solución: a medida que las economías europeas se recuperan, la energía renovable y el ahorro energético se vuelven cada vez más atractivos para inversores y gobiernos. Cumplir con los objetivos climáticos y energéticos para 2020 generaría por sí mismo unos 5 millones de nuevos puestos de trabajo. Al reducir nuestra dependencia de los combustibles fósiles, la UE será capaz de ahorrar hasta 500.000 millones⁹ de euros al año en concepto de importaciones de combustibles fósiles, y cumplir con el objetivo de eficiencia energética de Europa para 2020 significaría un ahorro anual neto de 200.000 millones¹⁰. Este proceso debe ser acelerado y se deben establecer y alcanzar objetivos vitales para 2030.

WWF pide:

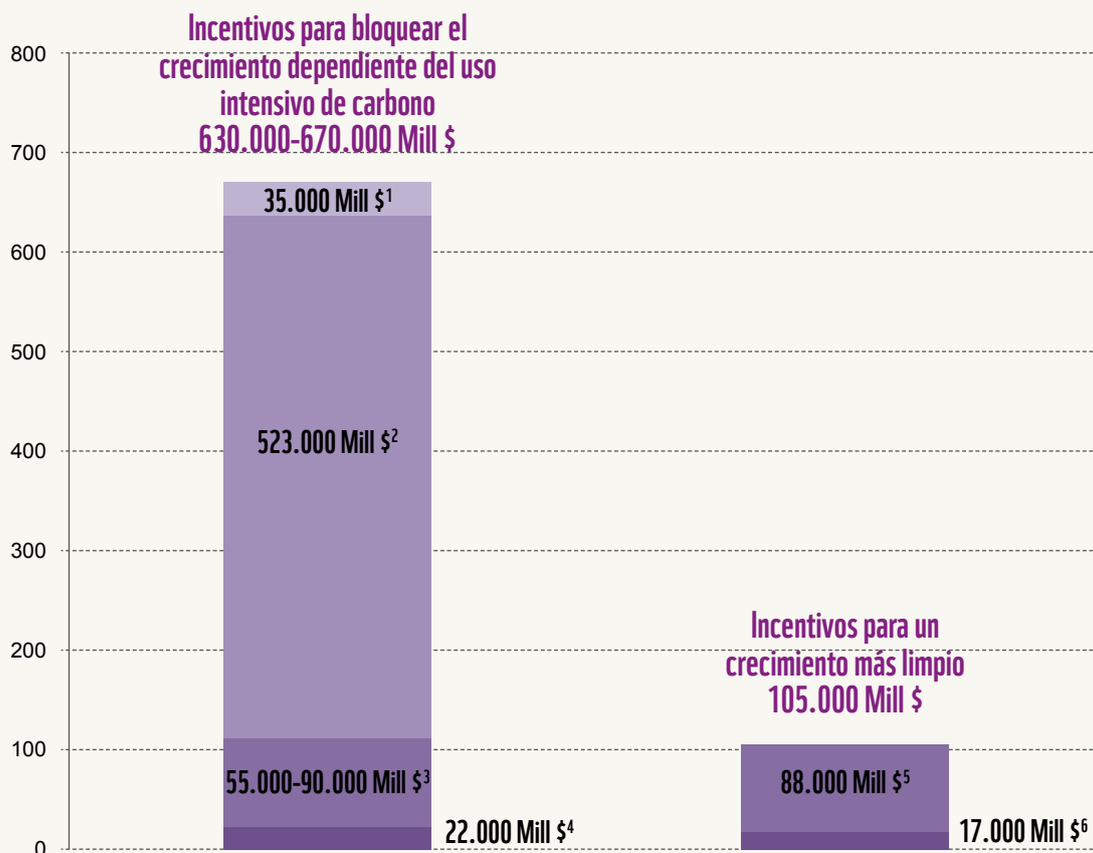
18. **Cumplir con los objetivos existentes en materia de clima y energía:** el Parlamento Europeo debe mantener su compromiso de cumplir todos los objetivos 20-20-20 en materia de emisiones de GEI, energías renovables y eficiencia energética. El objetivo de 20% en emisiones de GEI debería ser aumentado por lo menos a un 30% de ahorro nacional para 2020 y se requieren mayores esfuerzos en materia de eficiencia energética para reducir un 20% el consumo de energía de la UE para 2020.
19. **Objetivos vinculantes nuevos y más ambiciosos para 2030:** la Unión Europea necesita evaluar de nuevo sus políticas climáticas y energéticas para reducir las emisiones de GEI un 95% para 2050 en relación con 1990, de conformidad con lo acordado por el Consejo Europeo en octubre de 2009. El Parlamento Europeo será llamado en los próximos años a tomar decisiones sobre el diseño de las políticas climáticas y energéticas post 2020 que establezcan las etapas intermedias necesarias para cumplir con los objetivos de 2050. Para esto, el Parlamento Europeo debe apoyar un paquete jurídicamente vinculante de tres objetivos para 2030 dirigido a reducir las emisiones de GEI un 55%, a aumentar las energías renovables un 45% y a reducir el consumo de energía un 40%, lo que contribuirá igualmente a la competitividad europea y a la protección social y del medio ambiente.
20. **Un solo clima, una sola voz:** el Parlamento Europeo debe apoyar a la Comisión y a los Estados miembros para que unifiquen sus ideas y hablen con una sola voz ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) que se celebrará en París en 2015, en la que se debatirán acciones post 2020 en materia de clima. La UE debería desempeñar un papel líder en la CMNUCC al acordar objetivos vinculantes sólidos y ambiciosos para 2030.

⁸ Comisión Europea (2011), *Eurobarómetro especial 372, Cambio climático*.

⁹ Comisión Europea (2012), *Connie Hedegaard: Energy efficiency deal is an important step forward in our climate efforts*. http://ec.europa.eu/commission_2010-2014/hedegaard/headlines/news/2012-06-14_01_en.htm

¹⁰ Ecofys (2012), *Saving energy: bringing down Europe's energy prices*. http://www.foeeurope.org/sites/default/files/publications/foee_ecofys_saving_energy_june2012.pdf

Hoy en día, los gobiernos gastan globalmente seis veces más en subvencionar sistemas que necesitan un uso intensivo del carbono, que en subvencionar energías limpias.



INCENTIVOS PARA BLOQUEAR EL CRECIMIENTO DEPENDIENTE DEL USO INTENSIVO DE CARBONO — 630.000-670.000 millones de dólares	
1. 35.000 millones de dólares	en beneficios fiscales para coches de empresa y aparcamiento en países de la OECD
2. 523.000 millones de dólares	para promover el consumo de combustibles fósiles en economías en vías de desarrollo y emergentes
3. Entre 55.000 y 90.000 millones de dólares	para apoyar el consumo de combustibles fósiles en países desarrollados
4. 22.000 millones de dólares	de I+D gubernamental para los combustibles fósiles
INCENTIVOS PARA UN CRECIMIENTO MÁS LIMPIO — 105.000 millones de dólares	
5. 88.000 millones de dólares	en 2011, globalmente en subvenciones para las energías renovables
6. 17.000 millones de dólares	de I+D gubernamental para las energías renovables y eficiencia energética

Fuentes: OECD (2013), *Inventory of Estimated Budgetary Support and Tax Expenditures for Fossil Fuels* (Inventario de apoyo presupuestario estimado y gastos fiscales para los combustibles fósiles); IEA (2012), *World Energy Outlook* (Panorama mundial de la energía); IEA (2011) *Clean Energy Progress Report* (Informe de progreso de la energía limpia); OECD (previsto para 2013).

HACIENDO MÁS VERDE NUESTRAS ECONOMÍAS

SOLUCIONES PARA LOS RETOS AMBIENTALES Y ECONÓMICOS

Problema: en las últimas décadas el modelo económico actual de los países desarrollados ha demostrado exceder ampliamente los límites físicos de nuestro planeta. El 83% de los ciudadanos de la UE piensan que una mejor utilización de los recursos puede conducir al progreso económico en Europa y, sin embargo, la mayoría de los políticos sigue apoyando la inversión en políticas anticuadas y en subvenciones perjudiciales¹¹.

Solución: la medida del progreso debe ir más allá de los indicadores del PIB. Debemos reducir nuestra excesiva dependencia de los recursos y tener en cuenta el coste total del uso de los recursos naturales. Las subvenciones perjudiciales deben acabar y se deben incentivar los flujos de financiación privada para apoyar una economía más sostenible, así como para fortalecer la eficiencia de los recursos.

WWF pide:

21. **Acabar con las subvenciones perjudiciales para el medio ambiente:** el Parlamento Europeo debe evaluar las políticas pertinentes y proceder sin mayor dilación a la retirada progresiva de las subvenciones perjudiciales para el medio ambiente. Esto deberá incluir sobre todo las subvenciones directas incondicionales incluidas en la Política Agraria Común y los combustibles fósiles. La implantación efectiva de la legislación ambiental de la UE con un impacto económico directo, como el precio del agua bajo la Directiva Marco del Agua y la aplicación de medidas de protección de la biodiversidad a la financiación de las infraestructuras, son también clave para este objetivo.
22. **Conseguir que la eficiencia de los recursos sea una realidad:** en el marco de la estrategia de Europa 2020, la Comisión ha establecido un mapa para alcanzar una Europa eficiente en términos de recursos para 2050. El Parlamento Europeo tiene un papel clave para asegurar el establecimiento de objetivos claros para 2020 y de indicadores apropiados para medir el progreso. La conservación de los recursos es una gran propuesta ganadora para la sociedad y el comercio de la UE.
23. **Dar a la naturaleza su valor real:** a pesar de las pruebas que demuestran los enormes beneficios socioeconómicos que proporciona, la naturaleza es ignorada ampliamente en la toma de decisiones políticas, al igual que en la planificación económica y la contabilidad. Esto puede llevar a decisiones erróneas. El Parlamento Europeo puede resultar vital a la hora de asegurar que la naturaleza sea valorada y tomada en cuenta adecuadamente a través de un novedoso módulo potencial de contabilidad de los ecosistemas para 2020 de acuerdo con lo previsto con los Reglamentos de contabilidad ambiental.
24. **Hacer que las inversiones privadas sean más sostenibles:** los flujos financieros privados pueden tener un impacto significativo en el clima y el medio ambiente y pueden representar un riesgo climático sistémico. El Parlamento Europeo, tras examinar las normativas financieras, debe asegurar la preparación de informes sobre la biodiversidad y la huella de carbono de las instituciones financieras (a través de sus inversiones) e incentivarlos a que la reduzcan. Este es un requisito para financiar una economía de bajo consumo de carbono a largo plazo en Europa.

¹¹ Comisión Europea (2011), Eurobarómetro especial 365, *Actitudes de los ciudadanos europeos hacia el medio ambiente*.

POLÍTICA DE DESARROLLO DE LA UE

LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL COMO EJE DE LA ERRADICACIÓN DE LA POBREZA

Problema: la degradación de nuestro medio ambiente, la pérdida de biodiversidad y servicios ambientales y los impactos del cambio climático tienen un efecto crítico en la agricultura, los bosques, la industria pesquera y las fuentes de agua dulce, de las que son directamente dependientes la mayoría de los pobres del mundo.

Solución: como mayor proveedor de ayuda global al desarrollo, la UE tiene una responsabilidad especial en el logro de los Objetivos de Desarrollo del Milenio para 2015 y en el desarrollo sostenible de los países en vías de desarrollo post 2015.

WWF solicita:

25. **Colocar el medio ambiente en el centro del marco de desarrollo global post 2015:** el Parlamento Europeo debería apoyar una posición fuerte y ambiciosa de la UE que coloque la sostenibilidad ambiental en el centro de la erradicación de la pobreza y del bienestar del ser humano en el debate internacional dentro del marco de desarrollo global post 2015.
26. **Implantar prioridades marco de desarrollo global post 2015:** el Parlamento Europeo debe asegurar que la UE integre las prioridades acordadas en el futuro marco de desarrollo global post 2015 dentro del Programa de Bienes Públicos Mundiales del Instrumento de Cooperación y Desarrollo de la UE.
27. **Contribuir a la implantación de acciones climáticas en los países en vías de desarrollo:** el Parlamento Europeo debe asegurarse de que la Unión Europea contribuye ampliamente al acuerdo internacional, de conformidad con la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático, de proporcionar 100.000 millones de dólares anuales para 2020 para apoyar las acciones climáticas en los países en desarrollo. El acuerdo llama a la renovación y a un incremento de estos fondos para el clima y a no alejarse de los compromisos existentes de erradicación de la pobreza y de desarrollo.
28. **Asegurar la continuidad y la mejora del diálogo con la sociedad civil:** el papel esencial de las organizaciones de la sociedad civil en el diálogo político a nivel local y global y en el trabajo programático ha sido reconocido por las instituciones europeas a través del proceso de diálogo estructurado. Instamos al Parlamento Europeo a asegurar que los compromisos de participación de la sociedad civil y el diálogo resultante de este progreso se mantengan o sean fortalecidos cuando sea necesario.

SOBRE WWF

La misión de WWF es detener la degradación del medio ambiente de nuestro planeta y construir un futuro en el que los seres humanos vivan en armonía con la naturaleza. Para lograr esto, WWF ha establecido dos ambiciosos objetivos de conservación para 2050:

1. **Objetivo de biodiversidad:** para 2050 se conserva la integridad de los espacios naturales más importantes de la Tierra, lo que contribuye a un futuro más seguro y sostenible para todos.
2. **Objetivo de huella de carbono:** para 2050 la huella de carbono global de la humanidad se mantiene dentro de la capacidad de la Tierra para asegurar la vida y los recursos naturales de nuestro planeta son compartidos de manera equitativa.

Con veinte oficinas en Europa y más de 100 alrededor del mundo, la Oficina de Política Europea en Bruselas ha trabajado desde 1989 con miembros del Parlamento Europeo de los distintos partidos políticos para apoyar una legislación eficaz que asegure la protección de nuestro medio ambiente.

WWF pertenece al grupo ecologista Green 10, que agrupa a diez de las organizaciones y redes ambientales más importantes con representación en Bruselas. Como parte de esta coalición, WWF contribuye igualmente y apoya otras iniciativas políticas lideradas por los otros miembros del grupo Green 10. WWF es también miembro de CONCORD, la confederación de ONG europeas para la cooperación y el desarrollo.

Contacto en España:

Enrique Segovia
Director de Conservación
WWF España
esegovia@wwf.es
Tel.: +34 91 354 05 78

www.wwf.es
twitter.com/WWFEspana

Contacto en Bruselas:

Tycho Vandermaesen
Oficial de Asuntos Públicos
Oficina de Políticas Europeas de WWF
tvandermaesen@wwf.eu
Tels.: +32 2 743 88 08
+32 498 72 56 41

www.wwf.eu
twitter.com/WWFEU

