

¡Ponle límite al uso de los recursos naturales!

Debido al crecimiento global de la población y al sobreconsumo, la demanda de productos y servicios se está incrementando. Este consumo depende de la explotación de recursos naturales y causa un daño que puede ser irreversible. Como respuesta a esta amenaza, una serie de entidades europeas hemos establecido una coalición (la Resource Cap Coalition) que promueve un límite absoluto en el uso de los recursos, de forma que se disminuya la presión ejercida por los seres humanos y se alcance la sostenibilidad en la UE. En 2011, la Coalición llevará a cabo encuestas y organizará eventos para respaldar y dar a conocer la idea de limitar los recursos y dar lugar a los cambios necesarios.

Durante los pasados 60 años, el impacto sobre el medioambiente ha sido superior al de cualquier otro momento en la historia de la humanidad. La explotación creciente de los recursos naturales es alentada por una necesidad continua de crecimiento, que el actual sistema económico promueve. Esta situación no puede continuar para siempre en un sistema finito como es el de nuestro planeta, que ya desde la década de los 70 excedía sus capacidades¹ Desde entonces, la humanidad ha estado viviendo en un estado de acumulación, en el que las personas consumen recursos naturales sin darles tiempo a regenerarse. En otras palabras, estamos consumiendo los recursos que pertenecen a las generaciones futuras. Como consecuencia de este consumo excesivo, la escasez de recursos fósiles como el petróleo, del que nuestra sociedad depende en gran medida, se está convirtiendo en una realidad². Además, el impacto del uso de recursos no sostenibles puede percibirse ya en un número creciente de problemas económicos, medioambientales y sociales: tensión económica debido al agotamiento de recursos y acceso desigual a recursos limitados; cambio climático y pérdida de biodiversidad; y problemas para la salud debido a la contaminación. **A menos que se lleven a cabo esfuerzos por encauzar a la humanidad hacia un marco sostenible, los problemas económicos, medioambientales y sociales no cesarán.**

Las soluciones hasta la fecha: Empezar por el final

Actualmente, las partes implicadas se centran en los problemas dentro de un marco sectorial establecido y aplican soluciones de enfoque limitado. Por ejemplo: los agentes económicos ponen en marcha estrategias para ayudar en la provisión de recursos; desde el sector ambiental se designan terrenos como áreas protegidas para preservar la biodiversidad y se establecen límites al transporte y los niveles de contaminación para proteger la salud de las personas y el clima. Los responsables de la toma de decisiones, que provienen de contextos diferentes, a menudo desconocen las numerosas interacciones y conexiones entre lo que parecen cuestiones sin vinculación entre sí y, por lo tanto, no analizan las profundas relaciones que existen entre ellas. Esto conduce a la búsqueda de soluciones a corto plazo dentro del marco sectorial existente, en lugar de a la búsqueda de soluciones duraderas e integrales.

¹Limits to Growth - The 30-Year Update (Meadows et al, 2004)

²La Agencia Internacional de Energía ha reconocido recientemente que en 2006 se alcanzó el cenit del petróleo.

El mejor modo de afrontar el problema: limitar el uso de los recursos

Los miembros de la Resource Cap Coalition estamos convencidos de que unas soluciones efectivas y duraderas para los numerosos problemas interrelacionados de hoy en día son sólo posibles si consideramos la raíz del problema y estamos dispuestos a abordarlo. Considerando la importancia de aplicar enfoques integrales en lugar de sectoriales, es esencial ir más allá de las presiones y tener en cuenta las causas subyacentes que los empujan. Estas causas subyacentes son de tres tipos:

- **Causas estructurales**, que incluyen patrones de producción y consumo así como estructuras urbanas y espaciales que llevan a presiones medioambientales como contaminación, degradación del hábitat y explotación de los recursos naturales. Además de generar presiones medioambientales, los procesos de producción intensiva de recursos también necesitan menos trabajo humano y, por tanto, incrementan las tasas de desempleo.
- **Causas institucionales**, que determinan los estructurales. Estos son, entre otros, los marcos regulatorios económicos y legislativos, que permiten el crecimiento intensivo de servicios y productos debido al acceso ilimitado a recursos naturales de bajo coste. Como consecuencia, la pérdida del patrimonio natural continúa sin ningún tipo de compensación.
- **Causas culturales**, que proporcionan la base para los dos anteriores. Estos incluyen la historia, creencias, costumbres, comportamiento, etc. Todo ello está determinado por valores sociales, de los cuales el más importante con diferencia es el valor otorgado a la riqueza material y al crecimiento continuo del PIB. Esto a veces se logra a expensas de otros valores como un medioambiente saludable, lazos familiares, relaciones comunitarias o seguridad. Según estudios recientes, cuanto mayor sea el equilibrio entre los valores (cuando se concede la misma importancia a todos los valores), más felices se sienten las personas³.

Las sociedades con valores más equilibrados contribuirían a alcanzar una distribución justa de los recursos, lo que a su vez conduciría a una mayor equidad social y medioambiental. La justicia ecológica también tendría un efecto positivo al reducir la deuda ecológica del Norte para con el Sur causada por siglos de explotación social y económica.

Al analizar esta compleja estructura de causas subyacentes, se hace evidente que adoptar un límite absoluto en el uso de los recursos cambiaría el curso de las cosas. Adoptar límites establecidos legalmente supondría que se utilizarían menos recursos naturales en Europa, lo que conduciría a un incremento de productos y servicios que requieren niveles inferiores de energía y recursos naturales. Al mismo tiempo, el trabajo humano sería más competitivo y se crearía más trabajo en diferentes sectores, como la agricultura, la silvicultura o la pesca. Además, las personas empezarían a consumir menos y a valorar más los ecosistemas, que les proporcionan servicios indispensables. De este modo, la riqueza material tendría menos importancia en su escala de valores.

³ <http://www.happyplanetindex.org/>

Llegó la hora de lanzar la Coalición para limitar el uso de recursos (Resource Cap Coalition)

En primer lugar, el uso eficiente de los recursos ocupa actualmente un lugar destacado dentro de la agenda política de la UE en el marco de la 'Resource Efficiency Flagship Initiative' bajo la Estrategia UE 2020. Aprovechando el momento político, los miembros de la Resource Cap Coalition desean poner de relieve que esta Iniciativa debería encaminarse a obtener límites de reducción generales y absolutos, para evitar la paradoja de Jevons. Esta paradoja muestra que un uso más eficiente de un recurso puede conducir a una mayor utilización de ese recurso en lugar de a su disminución. Por eso los esfuerzos por obtener un uso eficiente de los recursos deben estar cuidadosamente pensados de forma que no se vean anulados por las crecientes demandas paralelas en otras regiones.

En segundo lugar, conocemos la importancia de integrar diferentes perspectivas y conocimiento especializado en los diferentes campos económico, social y medioambiental. Por ello, hemos establecido esta coalición de diversas entidades europeas comprometidas con un límite absoluto en el uso de los recursos. Una de las razones por las que las medidas actuales han fracasado en la resolución del problema es la adopción de un enfoque sectorial y una colaboración deficiente entre las diferentes organizaciones. En nuestra opinión, se necesita más diálogo, especialmente en lo referente a cuestiones que inicialmente parecen sin relación entre sí. Nuestro objetivo es compartir experiencias, hablar con una sola voz y adoptar un enfoque integral. Esto nos permitiría influir más eficazmente en el progreso de todos los procesos tanto a nivel europeo como global.

Los miembros de la Resource Cap Coalition creen firmemente que para resolver el consumo excesivo de recursos, se deben establecer regulaciones estrictas y deben desarrollarse indicadores que midan el cumplimiento de las mismas. Así pues, las partes de la Coalición desean lograrlo siguiente:

- Que para 2012, todos los responsables políticos se den cuenta de que limitar el uso de los recursos naturales de la UE es fundamental.
- Que para 2014, se tomen medidas relevantes para hacer realidad el uso limitado de los recursos por parte de la UE
- Que para 2016 se elabore un sistema contable independiente y transparente que englobe toda la UE para evaluar el consumo directo e indirecto de energía y materias de los Estados Miembro.

Para hacer realidad estos cambios y respaldar y dar a conocer la idea de un límite absoluto en el uso de los recursos, en 2011 llevaremos a cabo:

- Un estudio sobre la interconexión entre el uso de recursos y la pérdida de biodiversidad

⁴Los indicadores SERI cubren cuatro diferentes categorías de uso de recursos apropiadas para la producción o el uso de productos: materiales, tanto bióticos como no bióticos: fósiles, carburantes, agua, uso de la tierra y emisiones de gases de efecto invernadero.

http://www.foeeurope.org/publications/2009/seri_foee_measuring_eu_resource_use_final.pdf

- Un ensayo sobre el papel que tiene la limitación del uso de recursos en la implementación de la Estrategia sobre Biodiversidad post-2010 de la UE
- Tres encuentros del grupo central de la Coalición para identificar las direcciones principales de la misma
- un evento paralelo durante la Semana Verde Europea de Bruselas
- Un taller basado en la ciencia
- Un evento de alto nivel para los responsables políticos de la toma de decisiones

Los miembros de la Resource Cap Coalition: 30 noviembre 2010, Hungría

- Association “Fauna”
- Butterfly Conservation Europe
- CEEweb for Biodiversity
- Center for Environment
- Center for the Advancement of the Steady State Economy (CASSE)
- Center for Socio-Ecological Research and Documentation
- Ecological Institute for Sustainable Development
- Ecological Movement of Macedonia
- Ecologistas en Acción
- Environmental Organization Rhodope
- Environmental Society "ECO-MISSION"
- European Partners for the Environment (EPE)
- Global Change Research Centre
- Green Liberty
- Latvian Fund for Nature
- NGO Eco-Protection
- Nimfea Nature Conservation Association
- Open Garden Foundation
- Regional Association for Nature Conservation and Sustainable Development (BROZ)
- SOSNA - Center for Sustainable Alternatives
- Sustainable Europe Research Institute (SERI)
- The Academic Section of the Polish Country-Lovers' Association in Krakow (PTTK)
- The Northern Alliance for Sustainability (ANPED)
- The Society for Sustainable Living in the Slovak Republic (STUZ)
- Young Researchers of Serbia (YRS)
- Youth and Environment Europe (YEE)