

España contamina casi tres veces por encima de su capacidad ecológica

Madrid, Canarias y la Comunidad Valencia registran los peores indicadores

Madrid, 22 oct (Efe).- España consume y genera una contaminación casi tres veces (2,6) la biocapacidad de su territorio (capacidad de recarga de los recursos naturales), lo que significa que su nivel de insostenibilidad es del 260%.

Así se desprende del informe 'La huella ecológica como elemento de valoración integrada de la sostenibilidad del desarrollo', que ha sido presentado hoy por el secretario general para el Territorio y la Biodiversidad, Antonio Serrano, durante la inauguración de un seminario organizado por la Fundación Biodiversidad.

El informe, primero de estas características que se realiza en España, ha sido elaborado por un equipo de expertos, según ha explicado la presidenta de esa Fundación, María Artola.

La huella ecológica, cuyos primeros cálculos datan de finales de los años 90, es un indicador de carácter global que fija la superficie (en hectáreas) necesaria para producir los recursos utilizados y para asimilar los residuos producidos por una población determinada.

Este indicador en España en el año 2005 era de 6,4, lo que significa que cada español necesita 6,4 hectáreas para que produzca todo lo que consume y pueda integrar en la naturaleza la contaminación que genera.

El informe determina también la biocapacidad (capacidad de carga) del territorio, que en el caso de España es de 2,43, por lo que la relación huella/biocapacidad es de 2,6.

Este valor, aunque elevado, es inferior, no obstante, al de otros países como Estados Unidos (9,7) o Japón (4,7), e incluso a la media europea (4,7).

Para ilustrar todos estos datos Serrano utilizó el símil de un vehículo que se conduce por encima de la línea roja de sus revoluciones, lo que a nivel mundial significa que se está utilizando el planeta "con una sobre-revolución".

Lo más preocupante, según el director general, es que los incrementos en la huella ecológica son "tremendamente elevados" y en algunos países los niveles son "absolutamente inaceptables".

La tala de bosques, el agua potable y las emisiones de CO₂ asociadas al consumo energético son las principales razones de esa insostenibilidad.

En cuanto a la distribución regional de la huella ecológica, los niveles más altos se registran en las comunidades autónomas con fuertes procesos de urbanización y las que siguen teniendo suelos potencialmente urbanizables.

Así, la Comunidad de Madrid encabeza la clasificación, ya que consume y genera una contaminación de casi 20 veces (19,9) la biocapacidad de su territorio, seguida de Canarias (10,4) y Comunidad Valenciana (7,2), además de Ceuta (41,9) y Melilla (38,7).

Por el contrario, las regiones mejor situadas desde el punto de vista de la sostenibilidad son Castilla y León (0,7) y Castilla-La Mancha y Extremadura (0,8 en ambos casos), por lo que tienen biocapacidad excedentaria.

Serrano ha asegurado que España está creciendo a una renta per cápita superior a la media de la Unión Europea, mientras que desde una perspectiva medioambiental aun se está lejos de converger.

Ha explicado que la huella ecológica va a seguir aumentando de manera significativa de aquí al año 2020, de tal forma que con las políticas puestas en marcha y suponiendo que se cumplan el 80% de los objetivos, ese valor permanecerá constante pero no mejorará respecto a los niveles de 2004.

El desarrollo sostenible, eje de la relación entre la distribución y el consumidor en el Congreso Aecoc 2007

Durante las dos jornadas se analizará la necesidad de adaptar las empresas de gran consumo a las nuevas necesidades de los consumidores.

Madrid, 25 oct ([Cinco Días](#)).- La sostenibilidad y el cambio climático se cuelan en las estrategias comerciales de las compañías de alimentación y distribución. A partir de hoy, más de mil empresarios y directivos del sector del gran consumo se darán cita en Valladolid en el congreso Aecoc 2007, donde se analizará cómo debe afrontar el sector la nueva realidad socioeconómica.

La primera cita del congreso corrió anoche a cargo de Juan Luis Arsuaga, premio Príncipe de Asturias a la Investigación Científica y Técnica y director del Centro de Evolución y Comportamiento Humano del Instituto de la Salud Carlos III.

Pero la inauguración oficial de la cita vallisoletana no se realizará hasta hoy y correrá a cargo del presidente de la Junta de Castilla y León, Juan Vicente Herrera.

La edición 2007 de Aecoc, bajo el eslogan 'Consumidor, empresa y mercado sostenible analizará durante su primera jornada el panorama macroeconómico en el que operan las compañías de gran consumo. Escasez de ahorro o la burbuja inmobiliaria serán algunos de los temas que analice el economista y presidente del Centre for Economic Research de Londres, Guillermo de la Dehesa.

Este nuevo entorno socioeconómico ha cambiado no sólo la forma en la que actúa el sector, sino también las características y los comportamientos de los clientes.

Así, el nuevo consumidor y las nuevas reglas de la competencia serán los ejes del coloquio en el que intervendrán el profesor del IESE, José Luis Nueno y la presidente de la multinacional estadounidense Google para España y Portugal, Isabel Aguilera, que dará las claves para atraer a los consumidores a través de internet.

No estarán solos en sus exposiciones. El denominado 'padre' del marketing relacional, Don Pepper, reflexionará sobre la importancia de considerar el valor que puede generar para las compañías la relación con cada uno de sus clientes y la conveniencia de aproximarse a ellos de una manera única y diferenciada como estrategia de negocio.

La primera sesión del congreso se cerrará por la tarde con la sostenibilidad como protagonista y la necesidad de buscar negocios y marcas desde una perspectiva a largo plazo. Primero, a través de una mesa redonda en la que se abordará la importancia que ha alcanzado en los últimos años la innovación, especialmente para crecer en mercados maduros. El análisis entre empresa y sostenibilidad correrá a cargo del presidente del grupo de alimentación Ebro Puleva, Antonio Hernández Callejas, y del presidente de Bodegas Torres, Miguel Torres. Por su parte, el consejero delegado de Carrefour, Gilles Petit, y el presidente de Danone en España, Javier Robles, explicarán la necesidad de colaboración entre fabricantes y distribuidores.

Claves para lograr una empresa inteligente

Cómo conseguir una empresa inteligente. Ésa será la temática de la intervención del ensayista y filósofo José Antonio Marina, que dará inicio a la segunda y última jornada de Aecoc 2007. Su exposición se centrará en la importancia de innovar en el marco empresarial y en el modo en el que se debe hacer emerger el talento de las personas que integran la compañía. Es decir, un equipo humano puede conseguir 'resultados excelentes' a través de la colaboración, la comunicación y el liderazgo. En el ámbito empresarial, participarán el consejero delegado del grupo de supermercados El Árbol, Juan Pascual, quien analizará las estrategias para competir con éxito. También intervendrán el presidente de Dia, Javier Campo; el director general de la cadena de distribución Sabeco, Olivier Tanguy, y el presidente del grupo Recio-Perfumerías Avenida, Juan Alberto Recio Flemmich. La clausura de Aecoc 2007 la realizará el seleccionador español de baloncesto, Pepu Hernández.

El Gobierno asigna derechos de emisión de CO2 para el periodo 2008-2012

El Consejo de Ministros ha aprobado la asignación definitiva de derechos de emisión de dióxido de carbono a las instalaciones eléctricas españolas como parte del Plan Nacional de Asignación (PNA) para el periodo 2008-2012

Madrid, 5 nov ([Expansión](#)). - Los derechos asignados afectan a 1.005 instalaciones pertenecientes al sector energético y a otras actividades industriales, y vienen acompañados de una asignación individual de emisiones a otras 28 plantas consideradas como nuevos entrantes en el Plan 2005-2007.

Con la distribución de estos paquetes de emisión, el Gobierno queda en condiciones de expedir a partir de 2008 certificados de derechos a los titulares de las instalaciones sujetas al régimen de comercio de derechos de emisión.

Por el cambio climático

Este régimen de comercio de emisión de CO2 es para el Ejecutivo una de las "herramientas básicas" dentro de su estrategia de lucha contra el cambio climático, ya que las instalaciones afectadas generan en torno al 45% de las emisiones de España.

El PNA fue aprobado por un Real Decreto en noviembre de 2006 e incluyó en otro decreto del 20 de julio las modificaciones exigidas por la Comisión Europea.

La propuesta de asignación de derechos individuales a centrales fue sometida a un trámite de información pública, durante el cual se recibieron más de cuatrocientas alegaciones.

La revisión de la distribución inicial incluye un ligero aumento de la asignación correspondiente a los sectores de generación eléctrica, cogeneración, combustión, siderurgia, cal, ladrillos y tejas, azulejos y baldosas y, por último, papel.

En el texto definitivo se reducen los derechos de emisión de la reserva de nuevos entrantes, de forma que el volumen total de emisiones se mantiene constante sin afectar a otros sectores.

Para cada sector se ha utilizado una metodología distinta. En el caso del eléctrico, el criterio consiste en incluir la producción estimada de cada instalación. En el resto de sectores, la asignación individual parte de las emisiones y producciones históricas de cada instalación durante el periodo 2000-2005.

Créditos de emisiones

Por otro lado, a las instalaciones se les aplicará un límite de utilización de créditos procedentes de proyectos de cumplimiento de las obligaciones de entrega anual de derechos.

En el caso de las instalaciones de producción de electricidad, podrán utilizar Reducciones Certificadas de Emisiones (RCE) y Unidades de Reducción de Emisiones (URE) para cumplir sus obligaciones hasta un porcentaje del 42% sobre su asignación individual anual. El resto de los sectores podrá utilizar sólo hasta un 7,9% por encima de la asignación individualizada anual.

Por otro lado, la asignación aprobada incluye en la lista de instalaciones siete nuevas y excluye otras cuatro, al tiempo que incrementa el volumen de asignación de unas 200 plantas.

El PE pide que todo el sector aéreo reduzca en un 10% las emisiones de CO2 a partir de 2011

La Eurocámara quiere incluir en este sistema también a los vuelos oficiales que hacen los jefes de Estado y de Gobierno

Estrasburgo, 13 nov ([Europa Press](#)).- El Parlamento Europeo reclamó hoy se incluya a partir de 2011 al sector aéreo en el régimen de comercio de emisiones para vuelos tanto interiores en la UE como los operados desde o hacia países terceros, que a partir de esa fecha no podrán emitir más de un 90% de la media de las emisiones registradas en 2005, 2006 y 2007. Al contrario de lo que propone la Comisión Europea, la Eurocámara quiere incluir en este sistema también a los vuelos oficiales que hacen los jefes de Estado y de Gobierno.

El Pleno adoptó este lunes un informe que respalda la intención de la UE de incluir a la aviación en el sistema de intercambio de emisiones, que asigna una cantidad determinada de derechos de emisión a cada operador y permite comerciar estos derechos con otros operadores y sectores del régimen comunitario.

Sin embargo, la Eurocámara pide endurecer las condiciones que prevé la Comisión, puesto que, por lo que respecta a la fecha, el Pleno indica que a partir de 2011 todos los vuelos deberán estar sujetos a este sistema, en lugar de lo que propone Bruselas, que fija para 2011 la inclusión de los vuelos nacionales, pero prefiere dejar para 2012 los vuelos hacia y desde países terceros.

Por lo que respecta a la cantidad de emisiones, el Pleno quiere deducirlas en un 90% con respecto a la media de 2005, 2006 y 2007, mientras que la Comisión propuso que la cantidad de derechos de emisión asignada a los explotadores corresponda al 100% de la media anual de emisiones entre 2004 y 2006.

Además, el Parlamento prevé en su informe futuras revisiones de la cantidad de derechos asignados, que dependerá del compromiso que se fije la UE para la emisión total después del año 2012, que podría oscilar entre el 30% y el 20%.

Por otra parte y para que el nuevo sistema permita el acceso al mercado de nuevos explotadores de aeronaves, el Parlamento pide que a partir de 2011, el 25% de los derechos se asigne mediante subasta y que se reserve una proporción de esos derechos a los nuevos participantes, algo que no menciona la Comisión en su propuesta.

España se aleja aún más de Kioto al repuntar las emisiones de CO2

El precio de la tonelada de dióxido se desploma y eleva el uso del carbón

Madrid, 14 nov ([El País](#)).- El año 2007 será previsiblemente malo para la emisión de gases de efecto invernadero en España. A falta de datos definitivos, el consumo energético hasta el 12 de noviembre refleja una tendencia negativa que difícilmente se revertirá en mes y medio. La producción de electricidad con carbón ha crecido un 4,99%, la de gas natural ha bajado un 2,32% y las nucleares han producido un 7,57% menos de electricidad que en el mismo periodo del año anterior. La producción más contaminante aumenta para suplir la rebaja del gas y la nuclear, que emiten menos CO₂.

Esto implica que "las emisiones de gases de efecto invernadero no van a disminuir y subirán a final de año un 1%. España emitirá entonces casi un 50% más que en 1990, el año base de Kioto", según el director del Instituto Worldwatch, José Santamarta, que cada año adelanta los datos oficiales y que es asesor del ministerio. Hasta ahora, el Ejecutivo ha usado los datos de Santamarta en comparecencias públicas, ya que lo calcula antes que el Ministerio de Medio Ambiente. El ministerio no quiso ayer comentar la situación.

El dato no está cerrado, pero lo más importante es la tendencia, no si luego varía unas décimas. En el reparto dentro de la UE del Protocolo de Kioto, España se comprometió a emitir en 2010 sólo un 15% más gases de efecto invernadero que en 1990. Sin embargo, en 2006 contaminó un 48% más, tras un año de una fuerte reducción. Si ahora se estanca o aumenta la contaminación, el objetivo del Gobierno de emitir de media entre 2008 y 2012 un 37% más que en 1990 se aleja aún más.

El pasado lunes, en la reunión internacional de Valencia sobre el calentamiento, la vicepresidenta del Gobierno, María Teresa Fernández de la Vega, puso a España como ejemplo: "España ha logrado reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 4%. Se puede crecer económicamente y reducir emisiones". Entonces usó el dato de Worldwatch, ese 4%, ya que el ministerio no ha inventariado las emisiones de 2006.

Calcular las emisiones es relativamente sencillo (el mercado energético se conoce al detalle), pero ponerle decimales muy complicado, ya que hay centenares de empresas en el inventario y hay que recopilar los datos. El año pasado, cuando se veía que las emisiones iban a ser bajas, el Gobierno fue dando avances de sus previsiones. Ahora no lo hace. El mal dato le supone un problema político. José Luis Rodríguez Zapatero ha afirmado que la lucha contra el cambio climático es una de sus prioridades y España se pone como ejemplo en cumbres internacionales.

Aunque la legislatura acaba sin reducción de emisiones, es cierto que con el Gobierno socialista se produce un cambio en la tendencia: mientras que con el PP las emisiones crecían un 5% al año para que la economía subiera tres puntos, ahora el crecimiento económico es superior al de las emisiones. Además, España emite menos que otros países europeos, pero al negociar Kioto el Gobierno de Aznar pactó el objetivo del 15%, que ahora se ve como inalcanzable. Que el dato de 2007 sea malo tiene varias explicaciones. El Ministerio de Industria achaca el aumento del 5,3% en el consumo de energía a "la reactivación del consumo de la demanda industrial y del transporte". Además, "los países europeos han asignado cupos de emisiones demasiado altos a sus empresas, lo que ha hundido el precio de la tonelada de dióxido de carbono", explica Jordi Ortega, director de Expo CO₂, que analiza los mercados de carbono. En febrero de 2006, la tonelada de CO₂ costaba 27,01 euros y ahora siete céntimos. Las eléctricas no tienen problema para poner en marcha las centrales de carbón a todas horas. Aunque la producción ha subido, ahora se importa carbón de mayor calidad, lo que hace que las emisiones no aumenten tanto.

En 2005, cuando las emisiones subieron casi siete puntos, el Gobierno lo achacó a la sequía -que reduce la producción hidroeléctrica- y a las paradas de las nucleares -que tuvieron un año nefasto-. Sin embargo, en lo que va de año la producción de los embalses ha subido un 31,12%. La sequía comenzó en octubre y todavía no se nota. Lo que va mal puede empeorar.