

Medio Ambiente se propone reciclar cerca de 600.000 kilos de vidrio hasta de 2013



Guillermo Merino, mostrando cómo serán los contenedores que se implantarán con el sistema Horeca

Por Alfonso Núñez

Última actualización 11/12/2008@00:54:12 GMT+1

Melilla la región donde menos se recicla vidrio y en la Consejería de Medio Ambiente están dispuestos a acabar con esta situación. Así, se iniciará en próximas fechas una campaña de concienciación ciudadana, cuyo presupuesto rondará los 5.000 euros, para que en los próximos cuatro años la ciudad recicle, al menos, cerca de 600.000 kilos de vidrio. Esto supondría que cada melillense reciclase en torno a 8,4 kilos por año, además de asegurar prácticamente la renovación del tercer convenio que se ha firmado recientemente con Ecovidrio.

"Los melillenses no debemos de poner las pilas". Con estas palabras el viceconsejero de Protección del Medio Ambiente, Guillermo Merino, animaba ayer a los ciudadanos a tratar de forma más ecológica sus residuos de vidrio. Y es que la ciudad a día de hoy está muy por debajo de comunidades como Andalucía y Extremadura que con unos 8 kilos por habitante y año son de las regiones que menos reciclan.

Más ingresos

Para concienciar a los ciudadanos de la necesidad de tratar correctamente el vidrio el viceconsejero les recordó que con el reciclaje no sólo sale beneficiado directamente el medio ambiente, sino también los propios melillenses de una forma indirecta, ya que el convenio firmado con Ecovidrio conlleva una serie de beneficios económicos para todos.

En este sentido apuntó que si se cumple el objetivo mínimo marcado la Ciudad se ahorraría unos 114.000 euros derivados de los costes de la incineración de este tipo de residuos. Además, a esta cantidad habría que sumar los cerca de 70.000 euros que llegarían a las arcas municipales procedentes de la financiación de la gestión de los residuos.

Sin embargo, como subrayó, ambas cuantías podrían ser incluso mayores si se alcanza el objetivo "deseable" por la Consejería: reciclar de aquí a comienzos de 2013 unos 840.000 kilos de residuos de vidrio; o lo que es lo mismo, que cada melillense reciclase de media 12 kilos por años, acercándose así a la media nacional (14 kg.)

De cumplirse este objetivo con el que se pasaría a multiplicar por seis los actuales niveles de reciclaje, el ahorro en la planta incineradora se elevaría por encima de los 170.000 euros, mientras que los ingresos directos por la gestión de los residuos supondrían algo más de 100.000 euros.

Sistema Horeca

Para lograr este último objetivo, además de concienciar a los ciudadanos, también es necesario de que los establecimientos hosteleros se adecuen correctamente al sistema Horeca, cuyo objeto incrementar la recogida selectiva de los envases de vidrio y facilitar al comerciante el almacenamiento y transporte de los residuos en el sector.

Así, con motivo de este nuevo convenio con Ecovidrio, en próximas fechas se comenzarán a instalar en las

inmediaciones de bares y restaurantes un nuevo tipo de contenedor verde que incorporan, además de las dos ventanas circulares que tienen los 'iglús' repartidos por toda la ciudad' una compuerta específica para el vaciado del vidrio mediante cubos adaptados con ruedas y pedales. En total, total se pondrán 90 nuevos contenedores, una capacidad de 120 litros.

Más 'iglús'

Asimismo, el nuevo convenio con Ecovidrio va a permitir aumentar el número de contenedores verdes que hay actualmente, pasando de 1 por cada 500 habitantes a 1 por cada 307 en el año 2012.

Además de concienciar sobre las ventajas que tendría para la ciudad reciclar más vidrio, el viceconsejero de Protección del Medio Ambiente también quiso ayer llamar la atención sobre el estado de los aseos públicos del Parque Forestal 'Juan Carlos I'. Y es que, como aseguró, están siendo objetivo de actos vandálicos "exagerados" que ha obligado a los servicios operativos de la Ciudad a arreglarlos cuatro veces en los últimos ocho meses.

Según apuntó, a día de hoy se están llevando a cabo la remodelación de sanitarios e incluso del sistema eléctrico, la cual se espera que esté finalizada la próxima semana coincidiendo con la inauguración de la nueva zona infantil de la Granja Agrícola.

<http://www.melillahoy.es/noticia.asp?ref=47983>

Ministerio del Medio Ambiente quiere mayor reciclaje

[03-03-2008 16:04 UTC] Por Silvie Pohlová

El Ministerio del Medio Ambiente presentó el proyecto de enmienda a la ley sobre desechos para mejorar el reaprovechamiento de la basura e incentivar el reciclaje e incineración. Por otro lado, sube los impuestos por vertederos.



Foto: Comisión Europea

Además de la separación de papel, vidrio y plástico, a partir de 2010 todas las municipalidades deberán garantizar el reciclaje de desechos orgánicos, facilitando a sus ciudadanos contenedores especiales. Cada habitante checo arroja unos 400 kilogramos de basura por año. 140 kilos son despojos orgánicos que podrían ser aplicados en agricultura, pero generalmente acaban en vertederos de residuos sólidos sin provecho alguno.

El Ministerio quiere además reinvertir los pagos por desechos en el mejoramiento del medio ambiente. Según el proyecto la responsabilidad la tendrían las regiones. En contra se oponen las aldeas que administran los vertederos, ya que hasta ahora podían disponer de este dinero, según explica la alcaldesa de Nĕmčice nad Hanou, Ivana Dvořáková.

“En los años noventa el Estado inició la construcción de nuevos vertederos de basura. Fue difícil convencer a los pueblos, porque la gente temía la contaminación del aire y del suelo. Como compensación les fueron prometidos subsidios especiales. Ahora, cuando ya los vertederos funcionan, el Gobierno quiere quitar el dinero a las aldeas y darlo a las regiones. Esto no es justo”, opina la alcaldesa.



Martin Bursík

El ministro del Medio Ambiente, Martin Bursík, argumenta que estas aldeas seguirán teniendo varias ventajas. Por ejemplo, no tendrán que pagar impuestos por depósito de basura.

“Las aldeas que utilizan vertederos situados en sus territorios catastrales, serán exentas del pago de la contribución por depósito de desechos, lo que les ahorrará muchos recursos. Hoy se pagan 16 euros, pero el próximo año ya serán 28 euros y en 2013 60 euros por tonelada”, indica el ministro.

Bursík también promete ayudar a las aldeas en aprovechar el dinero de los fondos europeos y en modernizar la gestión de los vertederos.

Entre otras medidas que tienen como objetivo mejorar la reutilización de desechos, el Ministerio quiere obligar a los productores de baterías y acumuladoras que garanticen el reciclaje de sus productos en los puntos de venta. Mayor debería ser también el reciclaje de viejos electrodomésticos y los fabricantes de vehículos tendrán que liquidar la chatarra de coches fuera de circulación.

<http://www.radio.cz/es/articulo/101505>

MEDIO AMBIENTE

Medio Ambiente y Ecovidrio presentan una campaña para fomentar el reciclado de vidrio en Cantabria

Los cántabros reciclaron 4.566 toneladas de envases de vidrio en el primer semestre de 2008

29/9/2008 - 16:00

La Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria y Ecovidrio han puesto en marcha una campaña de sensibilización en la región, con el objetivo de concienciar a los ciudadanos sobre la importancia del reciclado de vidrio. El consejero de Medio Ambiente, Francisco Martín, ha reiterado que "el frasco o la botella que no se deposita en el contenedor de vidrio, no se puede reutilizar, pues el vidrio una vez recogido con la basura convencional es imposible de separar".

Martín, que ha estado acompañado de la directora de relaciones Institucionales de Ecovidrio, Yolanda González-Barroso, ha presentado además, los datos de reciclaje de vidrio en Cantabria. Con respecto a esto, Cantabria es la sexta Comunidad Autónoma en reciclaje de vidrio, según datos de 2007, y en el primer semestre de 2008, según los últimos datos de Ecovidrio, los cántabros aumentaron un 7,6% el reciclado de vidrio respecto al mismo periodo del año anterior, pasando a recuperar 4.566 toneladas entre enero y junio de este año.

La campaña consiste en que cuatro educadores ambientales recorran a partir de hoy los principales municipios del interior (Reinosa, Medio Cudeyo, Santa María de Cayón, San Vicente de la Barquera, Castro Urdiales, Potes, Corrales de Buena, Ramales de la Victoria y Cabezón de la Sal), con el objetivo de sensibilizar sobre el reciclado de los residuos de envases de vidrio. "La única forma de reciclar vidrio es a través de los iglús colocados por toda Cantabria", ha comentado el consejero.

La labor de los educadores ambientales consistirá en informar a los ciudadanos de su importante papel en la cadena de reciclado de vidrio,

responder a sus dudas, repartir folletos informativos e imanes de nevera. Un mensaje que difundirán reiteradamente es el de los envases que se deben depositar en los contenedores (sólo botellas, tarros y frascos) y los que no se deben depositar nunca (platos, vasos y copas, es decir, loza, porcelana, cerámica y cristal).

Desde 2003, el número de kilos de envases de vidrio recogidos en los contenedores ha aumentado en un 84%, lo que supone 4.829 toneladas más. El volumen de contenedores a disposición de los ciudadanos de esta región también ha aumentado en los últimos cinco años, con 1.281 iglúes más, pasando de 504 habitantes por contenedor en 2003 a 241 habitantes por contenedor en 2008, por encima de la media nacional.

Los resultados de esta región contribuyen a que cada vez estemos más cerca de cumplir los objetivos que la normativa nos marca para finales de 2008 (alcanzar el 60% de la tasa del reciclado de vidrio).

González Barroso ha comentado que la concienciación y colaboración de los ciudadanos es un pilar fundamental en la cadena de reciclaje, y ha recordado que "con cuatro botellas que se reciclen, conseguimos que esté encendido un día entero un frigorífico".

<http://www.gentedigital.es/cantabria/noticia/10900/medio-ambiente-y-ecovidrio-presentan-una-campana-para-fomentar-el-reciclado-de-vidrio-en-cantabria/>

Rete 21 aprueba un compromiso por el urbanismo sostenible en la provincia

Para acercar estos Planes de Acción Local a otros sectores de la población se pondrán en marcha Agendas 21 Escolares en los centros educativos del Alto Aragón y una exposición itinerante recorrerá los diferentes municipios integrados en Rete 21.



Representantes de las entidades locales que integran la Red



Reunión durante la que se han podido ver los materiales de la exposición

La Red de Entidades del Altoaragón por la Sostenibilidad ha aprobado una declaración en la que se apuesta por incluir los aspectos medioambientales en la planificación y el urbanismo de los pueblos y ciudades del Alto Aragón. En la primera reunión de esta Red en 2007 se han tratado las principales iniciativas que se desarrollarán durante los próximos meses en el ámbito de la sostenibilidad y se ha hecho efectiva la incorporación de Sabiñánigo a Rete 21 que a partir de hoy cuenta entre sus miembros con los grandes municipios de la provincia –con una población de más de 8.000 habitantes- y la Comarca del Sobrarbe.

En la “Declaración de Barbastro. Las ciudades y pueblos de Huesca por un urbanismo sostenible” se proponen medidas encaminadas al ahorro en el consumo de recursos, tales como materiales en la construcción, suelo, agua o energía. El principal objetivo del compromiso adquirido por los miembros de Rete 21 es establecer las directrices para conducir a los pueblos y ciudades del Alto Aragón hacia escenarios más sostenibles. La Declaración surge de la jornada que se celebró en Barbastro el pasado mes de diciembre

y sus planteamientos coinciden con los integrados en la Estrategia Temática Europea sobre Medio Ambiente Urbano para que la sostenibilidad forme parte de los procesos de transformación de las ciudades.

En palabras del máximo responsable provincial y Presidente de Rete 21, Antonio Cosculluela, “la provincia de Huesca parte bien posicionada para aplicar el concepto de sostenibilidad en nuestro modelo de pueblos y ciudades”. Antonio Cosculluela explica que los retos medioambientales que hay que abordar tienen importantes repercusiones en la salud y en la calidad de vida de los habitantes, pero también en propia economía de las ciudades.

En esta nueva forma de gestionar las ciudades se plantea la adopción de medidas en ámbitos como el de la edificación, el planeamiento urbanístico, la movilidad, la convivencia entre el mundo rural y el urbano o la participación ciudadana, y en la que las administraciones locales tienen el papel como de impulsar estos procesos. Así, se dará prioridad a la rehabilitación de los cascos antiguos y las construcciones ya existentes y los modos de transporte colectivo, al tiempo que se fomentan iniciativas de consumo de agua y energía eficientes, la formación y sensibilización de la ciudadanía y aquellas que contribuyan a integrar el espacio urbano en el entorno rural.

Con este compromiso Antonio Cosculluela señala que “la provincia de Huesca se sitúa al nivel europeo” en el que la sostenibilidad en el medio ambiente urbano va a ser uno de los principales asuntos. La reunión, que ha estado presidida por Antonio Cosculluela, ha contado con la presencia de los máximos responsables políticos y técnicos de los Ayuntamientos de Fraga, Jaca, Barbastro, Monzón, Huesca, Binéfar, Sabiñánigo y la Comarca del Sobrarbe.

Acercar Rete 21 a los ciudadanos

Durante el curso 2007-2008 los escolares de los centros educativos de la provincia introducirán los criterios medioambientales en sus actividades académicas a través de las denominadas Agendas 21 Escolares. Se trata de una guía que formará parte del material didáctico de los más pequeños y en el que podrán conocer cómo aprovechar los recursos naturales en sus acciones diarias y qué actitudes poner en práctica para respetar el entorno natural más cercano.

Rete 21 también ha organizado una exposición para divulgar entre los habitantes de los territorios que han emprendido el camino hacia el desarrollo más sostenible la metodología e instrumentos utilizados en la elaboración de una Agenda 21 Local. Con el nombre “Los pueblos y ciudades del Alto Aragón trabajan por un futuro sostenible”, se pretende involucrar a la población en el conocimiento de estos planes de acción local. Para ello, se han diseñado diferentes paneles informativos, contenidos interactivos y una maleta con “diez objetos amigos” que dará forma a lo que es la sostenibilidad.

<http://www.dphuesca.es/index.php/mod.noticias/mem.detalle/idnoticia.434/cat.1114/chk.91d97a0c369bd6258056ca22782e303a.html>

Rete 21 analiza en Binéfar experiencias innovadoras en el ahorro y eficiencia del agua

La Diputación de Huesca ha organizado las II Jornadas Rete 21 que, por primera vez, han ofrecido un foro en Aragón para abordar la Directiva Marco sobre el Agua. Expertos en la materia, han analizado la problemática del agua en Aragón y han señalado la necesidad de tomar conciencia en este asunto e impulsar campañas y medidas encaminadas a conseguir un uso eficiente del agua en el territorio.



Apertura de las II Jornadas Rete21

La Red de Entidades del Altoaragón por la Sostenibilidad (Rete21) ha presentado en Binéfar diferentes experiencias encaminadas a ahorrar agua en ciudades y pueblos que ya se han puesto en marcha de forma

pionera en diferentes puntos de la provincia y del resto del territorio nacional. Además de los responsables y técnicos de la Diputación Provincial de Huesca y de las Agendas 21 Locales de la provincia de Huesca, en el encuentro participaron representantes de la Agencia Catalana del Agua, la Fundación Ecología y Desarrollo, el Instituto Aragonés del Agua y del Ayuntamiento de Vitoria.

Las II Jornadas Rete21 han abordado algunos de los aspectos más novedosos en la aplicación de la legislación europea relacionados con las Agendas 21 Locales y en concreto con la aplicación de la Directiva Marco sobre el Agua, en la que se marca como objetivo el año 2015 para el uso sostenible del agua en toda Europa. Con esta actividad Rete 21 pretende acercar y difundir los mecanismos de control y gestión de los recursos hídricos que contribuirán a prevenir la contaminación y asegurar la calidad en el agua que se consume.

La Diputación de Huesca, a través de la implantación y desarrollo de las Agendas 21 Locales, ya ha impulsado varios proyectos dirigidos a ahorrar agua en varios municipios de la provincia. Es el caso del Ayuntamiento de Binéfar que desde el año 2003 desarrolla un proyecto para mejorar la red de suministro de agua. Su objetivo primordial consiste en disminuir las pérdidas y con él, en 2006, se logró un ahorro de 500 metros cúbicos de agua potable sobre un consumo diario de 3000. El proceso se basa en la búsqueda y análisis de las fugas utilizando medios visuales y acústicos y contando con la implicación de la propia ciudadanía para poder actuar en la reparación de estas fugas y en la sustitución de tramos de canalización en las calles de nueva urbanización.

Desde la Agenda 21 del Ayuntamiento de Huesca también se ha comenzado a desarrollar otro modelo de uso eficiente en el agua en los centros educativos de la capital. A partir de datos objetivos como que un ciudadano oscense emplea una media de 152 litros de agua al día sólo en uso doméstico o que una familia de cuatro componentes consume 222.285 litros anuales, esta iniciativa propone a los propios escolares revisar los contadores de agua y comprobar la cantidad de agua que se ha consumido. Este proyecto se complementa con un programa de jornadas y materiales divulgativos.

En la Jornada , que se celebró en la Lonja Agropecuaria de Binéfar, también se han expuesto otras experiencias como la llevada a cabo en Vitoria, que se plantea el reto de ahorrar 1.000 millones de litros de agua en los cuatro años de duración del Plan. El Instituto Aragonés del Agua repasó las acciones de promoción y depuración de las aguas desarrolladas en la Comunidad Autónoma. Y por su parte, la Agencia Catalana del Agua realizó un recorrido por los casos prácticos que se han puesto en marcha en Cataluña y, en especial, los enmarcados en la iniciativa "Cataluña Ahorra Agua".

Las I Jornadas Rete 21 aprobaron en Barbastro una Estrategia de Medio Ambiente Urbano en la provincia que integra los ámbitos del urbanismo, la movilidad, la edificación, la gestión urbana y la sostenibilidad entre el mundo rural y urbano, adaptándolos a un territorio con las características poblacionales específicas de la provincia de Huesca. Para continuar con la difusión de políticas públicas en materia de medio ambiente y sostenibilidad, el área de Desarrollo de la Diputación de Huesca organiza durante la jornada de mañana un foro sobre otro asunto clave en la actualidad como es el uso racional del agua, no sólo para cubrir las necesidades básicas de la población sino también para generar y mantener los recursos económicos del territorio.

A día de hoy los Ayuntamientos de Fraga, Jaca, Barbastro, Monzón, Huesca, Binéfar, Sabiñánigo y la Comarca del Sobrarbe integran la Red de Entidades del Altoaragón por la Sostenibilidad que tiene entre sus objetivos la vinculación del crecimiento al desarrollo sostenible.

<http://www.dphuesca.es/index.php/mod.noticias/mem.detalle/idnoticia.487/cat.151/chk.9fff3b4f13c8caedc41519fc4bff9ecf.html>

EXIGEN QUE CESEN SUS 'CAPTURAS CIENTÍFICAS' **Ocho lanchas de Greenpeace contra la flota ballenera japonesa**

ELMUNDO.ES

Actualizado miércoles 21/12/2005 13:52 (CET)

MADRID.- Dos barcos de Greenpeace, el **MY Esperanza y el MY Arctic Sunrise**, se han enfrentado en aguas antárticas a la flota ballenera de la Agencia de Pesca de Japón exigiéndole que "abandone el Santuario Ballenero de la Antártida inmediatamente".

A bordo de **ocho lanchas**, la tripulación de los dos barcos desplegó pancartas con las leyendas "Defendiendo las ballenas" y "Parad la caza de ballenas" e intentaron bloquear la caza de los cetáceos.

Mientras los activistas de Greenpeace estaban en el agua con las pancartas, dos balleneros aparecieron en escena **con varios rorcuales aliblancos muertos colgando del casco** listos para ser traspasados al barco nodriza de la flota, el Nisshin Maru.

Según denuncia la organización ecologista, el Esperanza se colocó bloqueando el acceso a la rampa de popa del Nisshin Maru, pero **uno de los balleneros intentó por dos veces empujar al Esperanza para apartarlo**, y el buque de Greenpeace tuvo que retirarse por razones de seguridad. Mientras tanto, desde el puente del Arctic Sunrise, Yuko Hirono, de Greenpeace Japón, pidió por radio que abandonaran la caza de ballenas en el Santuario Ballenero de la Antártida, un área reconocida internacionalmente.

Este año, la Agencia de Pesca de Japón no sólo ha hecho caso omiso de las protestas internacionales y de los continuos llamamientos de la Comisión Ballenera Internacional para que detengan su programa de "[caza científica de ballenas](#)", sino que ha decidido unilateralmente **augmentar su cuota de captura a más del doble de ejemplares de rorcuales aliblancos** hasta un total de 935. Además, han añadido 10 ejemplares del rorcual común, una especie amenazada. Esta ballena es la segunda criatura más grande del planeta, después de la ballena azul.

"Esta caza de ballenas es innecesaria e injustificada. El letrero gigante con la leyenda RESEARCH (investigación) que han pintado en el lateral del barco nodriza de la flota, el Nisshin Maru, no va a engañar a nadie. Una vez que las ballenas han sido medidas y pesadas por los 'científicos' de a bordo, los carniceros empiezan a trabajar y las ballenas son troceadas y empaquetadas para la venta. Esto es un asunto económico, no científico", afirmó Sebastián Losada, responsable de la campaña de océanos.

Greenpeace está utilizando todos los medios de que dispone para acabar con la caza de ballenas a corto plazo y conseguir que **ésta sea la última vez que los balleneros ataquen el Santuario**. Esto incluye seguirle la pista a quienes está beneficiándose económicamente de las capturas.

Greenpeace, la Agencia de Investigaciones Medioambientales y la Sociedad Humane de los EEUU han seguido la pista del dinero que hay tras las flotas balleneras. La organización ecologista está actualmente centrando su atención en el **gigante de la alimentación Gorton's**, líder de los productos pesqueros congelados en EEUU. "Los consumidores están familiarizados con su imagen de "amable negocio familiar", pero no son tan amables con las ballenas", denuncian.

Gorton's pertenece a Nissui USA, empresa subsidiaria de Nissui, la segunda mayor empresa de Japón de productos pesqueros y propietaria de un tercio de Kyodo Senpaku, la empresa que gestiona la flota ballenera. Greenpeace está pidiendo a Gorton's que utilice su influencia para convencer a Nissui de que acabe con la caza de ballenas.

La campaña en defensa de las ballenas en el Santuario Ballenero de la Antártida es la primera etapa de una nueva y ambiciosa campaña de Greenpeace, "[En defensa de los océanos](#)". Todo el año 2006, el Esperanza

será la principal plataforma de Greenpeace para **exponer la necesidad de crear una red de reservas marinas que abarque el 40% de los océanos del planeta**: lugares que se protegerían de la explotación a gran escala y de la pesca y la caza industrial; lugares desde donde nuestros océanos puedan empezar un proceso de recuperación.

En estos momentos, a bordo de los dos barcos de Greenpeace hay **70 tripulantes y responsables de campañas de 19 países**: Reino Unido, Holanda, Canadá, Australia, Ghana, Rusia, Noruega, Dinamarca, EEUU, Francia, Italia, Japón, Irlanda, India, Nueva Zelanda, España, Suecia, Austria y Argentina.

<http://www.elmundo.es/elmundo/2005/12/21/ciencia/1135169327.html>