

## **Cataluña apuesta por el uso de los materiales reciclados en la construcción: Los productos reciclados permiten ahorrar materias primas y recursos naturales**

El principal objetivo de la *II Trobada de la Xarxa Compra Reciclat*, organizada el pasado día 28 de octubre por la Agencia de Residuos, ha sido promover el mercado de los productos reciclados así como fomentar la ambientalización de las compras por parte del sector público y privado.

El encuentro se ha centrado especialmente en los productos de la construcción y del mobiliario urbano, y se ha presentado el proyecto del primer polígono industrial en Cataluña parcialmente construido con materiales reciclados, el proyecto "El Boscarró Nord". El proyecto, que se llevará a cabo en Tárrega, está promovido por la Agencia de Residuos de Cataluña (ARC) y el Institut Català del Sòl (Incasòl).

Este proyecto tiene diversos objetivos; por un lado, demostrar la viabilidad de construir utilizando materiales reciclados, cosa que favorece la valorización de los residuos; y, por otro lado, dinamizar el mercado de los productos reciclados y fomentar el uso corriente de estos materiales en el sector de la construcción. Los materiales que se utilizarán son hormigón reciclado, árido reciclado procedente de residuos de la construcción y demolición, escorias siderúrgicas, vidrio reciclado, polietileno reciclado, polipropileno reciclado, plástico procedente de los residuos municipales, y restos vegetales de jardinería y de corteza de pino.

## **Presentación del procedimiento para las solicitudes de las autorizaciones de emisiones de gases de efecto invernadero (GEH) para el período 2013-2020**

La nueva Ley 13/2010, de 5 de julio, por la cual se modifica la Ley 1/2005, de 9 de marzo, que regula el Régimen del comercio de derechos de emisión de gases con efecto invernadero, obliga a iniciar los procedimientos de autorizaciones para el próximo período de comercio 2013-2020 antes del 31 de diciembre de este año 2010.

Las instalaciones afectadas por el nuevo periodo de comercio 2013-2020 podrán encontrar-se en situaciones diferenciadas, que supondrán procedimientos diferentes en el momento de solicitar la autorización.

Para disponer de más información sobre el Régimen del comercio de derechos de emisión de gases con efecto invernadero, puede consultar el apartado de comercio de emisión del web de Cambio Climático al web del Departament de Medi Ambient i Habitatge.

Link:

<http://www20.gencat.cat/portal/site/dmah/menuitem.6ab71a7e3e7165ee7cf26710b0c0e1a0/?vgnextoid=da37db5c24340210VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnnextchannel=da37db5c24340210VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnnextfmt=detall&contentid=bd633ccecef3c210VgnVCM2000009b0c1e0aRCRD>

## **ECOFIRA, EFIAQUA y EGETICA-EXPOENERGÉTICA- En la Feria de Valencia del 16 al 18 de Febrero de 2011**

La 11a edición de la ECOFIRA: Feria Internacional de las Soluciones Medioambientales se celebrará la Feria de Valencia del 16 al 18 del próximo mes de febrero de 2011. ECOFIRA es la feria líder del sector medioambiental en España que tiene por objetivo acoger a las principales empresas, asociaciones y administraciones para configurar un destacado fórum comercial. Al mismo tiempo, ECOFIRA pretende promover el intercambio de experiencias entre los profesionales a través de la realización de jornadas y congresos con ponentes relevantes en el sector.

Este acontecimiento coincidirá con la Feria EGETICA-EXPOENERGÈTICA, 3a Feria Internacional de las Energías y la primera edición de la Feria EFIAQUA, Feria Internacional para la Gestión Eficiente del Agua. EFIAQUA reunirá a los profesionales líderes en el ámbito nacional e internacional de la planificación y ejecución de obras hidráulicas así como de tecnología para el sector del agua.

Links:

<http://www.ecofira.feriavalencia.com/>

<http://www.efiaqua.feriavalencia.com/>

<http://www.egetica-expoenergetica.com/feria/es/>