



¿Busca negocio?
¿No sabe donde encontrarlo?



ExpoRecicla09

Y además...

Newsletter 4. Octubre 2009

La Asociación participará activamente en las jornadas técnicas y en la muestra de EXPORECICLA 2009

AMBILAMP amplía la segunda fase de sus pruebas piloto para la instalación de contenedores de recogida en centros comerciales

Las empresas muestran un gran desconocimiento de sus obligaciones medioambientales

El Ecovertedero de Zaragoza cede gratuitamente el compost obtenido para reforestación



La Asociación para el Reciclaje de Lámparas ha incrementado los puntos de recogida de la segunda fase de sus pruebas piloto de instalación de contenedores en centros comerciales. Los ciudadanos de la Comunidad Valenciana, Murcia y Castilla la Mancha contarán desde ahora con más recursos para depositar sus residuos de lámparas y fluorescentes. AMBILAMP expondrá, dentro del programa de jornadas técnicas de la feria EXPORECICLA 2009, sus objetivos y planes para potenciar la labor de reciclaje y reutilización.

Descarga el **PROGRAMA DE JORNADAS TÉCNICAS DE EXPORECICLA 2009** haciendo click en la siguiente imagen:



EXPORECICLA 2009, la Feria Internacional de Recuperación y Reciclaje, Gestión y Valorización de Residuos, se celebrará del 17 al 19 de noviembre de 2009 en la FERIA DE ZARAGOZA. Un evento de alto valor para la industria en general, que expondrá las últimas tendencias tecnológicas en el tratamiento de todo tipo de residuos.

Junto a la muestra de equipos y soluciones, EXPORECICLA 2009 cuenta con el programa de jornadas técnicas más completo, en el

que los principales gurús del sector analizarán la realidad del mercado y marcarán el camino de futuro para maximizar el reciclaje y, por ende, el respeto medioambiental.

Entre otros conferenciantes de primer nivel, cabe destacar la Asociación AMBILAMP, dedicada al reciclaje de lámparas. Una entidad que para 2009 y 2010 se plantea un reto ambicioso: la ampliación de la red capilar de recogida de residuos hasta los 20.000 contenedores, acercando el reciclaje de este tipo de residuos –las lámparas de cualquier tipo, desde un fluorescente a una bombilla de incandescencia- a todos los ciudadanos.

Las pruebas piloto para la instalación de contenedores en centros comerciales se enmarcan dentro de un conjunto de iniciativas que AMBILAMP está llevando a cabo para extender su canal de recogida y reciclaje de los residuos de lámparas.

Los nuevos contenedores de AMBILAMP son fácilmente reconocibles, ya que cuentan con dos depósitos diferenciados por colores. El de color naranja sirve para los tubos fluorescentes, mientras que el de color verde sirve para las bombillas de bajo consumo. Una diferenciación que sirve de ayuda para los usuarios, a la hora de depositar los residuos. Y sobretodo, un contenedor que cuenta con un sistema que impide la rotura de las lámparas, para garantizar el correcto reciclaje del vidrio así como del metal, mercurio y el plástico.

¿Por qué reciclar?

Las lámparas incluidas en la RAEE (fluorescentes, ahorro y descarga) contienen pequeñas cantidades de mercurio que puede ser nocivo para el medio ambiente. Además sus distintos componentes (plástico, vidrio y metal) son reciclables y reutilizables.

El vidrio se emplea en envases no alimentarios, cementos y cerámicas, el

metal se recicla en empresas de siderurgia, el plástico es reutilizado por recicladores de plástico para cualquier tipo de aplicación y el mercurio participa en los procesos de hidrólisis de agua salada en las plantas desalinizadoras para producir agua potable o de riego.

Y además...

Las empresas muestran un gran desconocimiento de sus obligaciones medioambientales



Entre las empresas altoaragonesas existe un "alto desconocimiento" de las obligaciones medioambientales, tal como queda reflejado en un estudio encargado por la Cámara de Comercio de Huesca a la empresa HdosO como parte de la segunda fase del Plan Estratégico Medioambiental puesto en marcha para mejorar la competitividad de las pymes en su adaptación a la normativa medioambiental. Para difundir estos datos y las acciones de los últimos meses, se organizó una jornada informativa.

Más del 64 por ciento de las empresas de la provincia desconoce en parte la normativa medioambiental que le afecta, lo que constituye el principal obstáculo, junto a los costes y la falta de recursos, para que cumpla con la legislación. Así se muestra en el estudio realizado por la empresa HdosO Consultores como parte de la segunda fase del Plan Estratégico Medioambiental del Alto Aragón, cuyo fin es mejorar la competitividad de las empresas para su adaptación a la normativa ambiental...

...Para conocer ese compromiso, la empresa HdosO ha trabajado en las diez comarcas de la provincia para formarles y realizar consultorías gratuitas de sus conocimientos sobre la normativa medioambiental. En este

análisis detectaron cómo todas las empresas tienen la intención de cumplir los requisitos pero hay un tanto por ciento de desconocimiento muy alto.

La mayor preocupación de las empresas se concentra en los residuos, en lo que están "bastante al día", pero están más perdidos en cuestiones referidas al cambio climático, los gases de efecto invernadero y emisiones a la atmósfera..... En una primera fase, el Plan Estratégico Medioambiental se desarrolló mediante un convenio de colaboración con Endesa Distribución Eléctrica, S.L., gracias al cual se elaboró el "Estudio de necesidades medioambientales del tejido empresarial altoaragonés", en el que se ofrecía un diagnóstico de la situación medioambiental de varios sectores económicos de la provincia.

La segunda fase marcó como objetivo acercar a las pymes la legislación en medio ambiente mediante una serie de charlas en diez localidades de la provincia sobre "Obligaciones ambientales de las pymes del Alto Aragón". Aparte, la Cámara puso en marcha una página web dedicada en exclusiva al medio ambiente para informar y asesorar a las empresas altoaragonesas.

(extracto de la noticia publicada en Diario del Alto Aragón (por J. Arnal. 27-10-09)

El Ecovertedero de Zaragoza cede gratuitamente el compost obtenido para reforestación



El ecovertedero presta servicio a la capital aragonesa y a 61 municipios más, lo que supone el tratamiento de los residuos generados por más de 750.000 ciudadanos.

Ubicado en las instalaciones del Parque Tecnológico del Reciclaje (PTR) tiene una capacidad para procesar 450.000 toneladas al año de residuos urbanos y más de 15.000 toneladas de envases procedentes de la

recogida selectiva. Estas dimensiones le hacen el uno de los mayores de España en el tratamiento integral de los residuos sólidos urbanos.

El tratamiento integral de residuos de esta planta incluye una instalación de biometanización y otra de compostaje completada por un tratamiento previo que permite procesar de forma separada la fracción resto o "todo-uno" y la fracción envases de los residuos urbanos.

Las cerca de 2.000 toneladas de Compost que produce el Centro de de Tratamiento de Residuos Urbanos de Zaragoza al mes, pueden adquirirse gratis hasta finales de 2009. Las instalaciones, que se ubican en el Parque Tecnológico de Reciclado, son capaces de obtener cerca de 25.000 toneladas de compost al año.

La medida adoptada permite probar este nuevo fertilizante tanto a los agricultores como a particulares, y a especialistas en reforestación. Uno de los espacios donde ya se utiliza con éxito el compost es en Quinto de Ebro, dentro de un plan de reforestación; por otro lado, se han alcanzado acuerdos con diversas cooperativas y asociaciones de agricultores para que conozcan y utilicen este fertilizante "ecológico".

Organizado por



*Info*enviro

Colabora

