

### 6.542 medidas para desarrollar envases más sostenibles

Ecoembes, la organización que cuida del medio ambiente a través del reciclaje y el ecodiseño de envases en España, presentó su V Plan de Prevención correspondiente a 2012-2013. El balance de este plan muestra que durante estos dos años, un total de 2.385 compañías, 11 más que en los tres años del plan anterior, han desarrollado más de 6.542 medidas en sus envases para reducir su huella ambiental.

En cuanto a los sectores a los que pertenecen, podemos destacar que en el que más medidas se han implantado (81%) ha sido el de la alimentación, seguido por el cuidado personal y del hogar (11%), equipamiento del hogar (5%), el sector textil y piel (2%) y, finalmente, el sector de motor y ocio (1%).

Por tipo de medidas, la mayor parte se han centrado en la reducción del peso de los envases. En este sentido, se ha conseguido reducir un 16% el peso de los envases, haciendo posible que, por ejemplo, un envase de un yogurt pese tres veces menos, una caja de cereales sea un 11% más ligera y una botella de agua incorpore plástico reciclado y de origen renovable.

Otras iniciativas que se han puesto en marcha se han enfocado por ejemplo, en el rediseño de envases y embalajes que faciliten el reciclaje y maximicen el aprovechamiento del producto. También se está trabajando en la eliminación de embalajes innecesarios; la reducción del impacto medio ambiental, mediante la eliminación de tintas o metales pesados en la fabricación de los envases; y en el uso de materiales reciclados para elaborar nuevos productos y darles una nueva vida.

### Valoriza pone en marcha la primera fase de la Planta de Valorización de residuos plásticos en Cádiz

Valoriza Servicios Medioambientales, filial de Sacyr, junto a Cassandra Oil AB y en colaboración con otras empresas, han puesto en marcha la primera fase de la planta de valorización de residuos plásticos "Dehesa Bolaños" en Jerez de la Frontera (Cádiz) tras realizar una inversión de 7 millones de euros.

La planta realizará el tratamiento de residuos plásticos al final de la vida útil de los mismos y de neumáticos que están fuera de uso y provienen de rechazo; contará con una capacidad de tratamiento de 24.000 toneladas anuales de residuos, para su conversión en diversos productos asimilables a combustibles que tienen valor comercial.

La planta contará con dos reactores modelo 600E, uno ya instalado, en esta primera fase. Posteriormente comienza la fase II experimental, que se estima que finalice en junio de 2015. El segundo reactor será instalado en la fase 3 para iniciar operaciones en julio de 2015.



### ▣ NOMBRAMIENTO

#### ▣ Claro Sol Facility Services ha incorporado a Mark Albert como director regional de Cataluña

Claro Sol Facility Services ha incorporado a Mark Albert como director Regional de Cataluña, con la finalidad de potenciar la presencia del grupo en esta zona. Mark coordinará, gestionará y consolidará las operaciones en esta región, liderando sus planes de expansión. Mark Albert, que asumirá también la función de representación institucional de la multinacional hispano-alemana en Cataluña, es Licenciado en Económicas y Empresariales por la Universidad Alemana de Würzburg y Máster en *Management* por la *ESMT European School of Management and Technology*.



Mark Albert ha focalizado su carrera profesional en la planificación y desarrollo de estrategias empresariales para los departamentos Comercial y Ventas. En sus diferentes cargos como Managing Director, Sales Manager o Direct Sales de empresas tan importantes como ThyssenKrupp Encasa, Siemens o Deutsche Bank ha aprendido a valorar la figura del cliente como el núcleo de todo negocio, de ahí su vocación de servicio comprometido con sus necesidades.

Para Javier Díaz-Barceló, director general de Claro Sol Facility Services, "Mark Albert jugará un papel clave en nuestros planes de futuro, ya que su función principal será liderar la expansión del grupo en Cataluña, una prioridad estratégica para nuestra compañía".

#### ▣ Lipasam celebra sus segundas Jornadas Técnicas sobre Higiene Urbana y Medio Ambiente

Lipasam, la empresa de limpieza pública del Ayuntamiento de Sevilla, ha organizado la II edición de las Jornadas Técnicas sobre Higiene Urbana y Medio Ambiente, cuyo objetivo fundamental es debatir las principales novedades, iniciativas y temas de interés general para el sector de la Limpieza Pública y la Gestión de los Residuos Urbanos.

En estas jornadas se han combinado la presentación de ponencias técnicas y mesas redondas, con la exposición en distintos stands de productos y maquinaria aplicables al sector de la Higiene Urbana. Además, contaron con la presencia de importantes expertos nacionales e internacionales, como por ejemplo, el presidente de Iswa, David Robert Newman, y Mohammed Nuru, director del departamento de Servicios Públicos de la ciudad de San Francisco (California).