

ECOLUM

Número 4 - Diciembre 2010

**ECOLUM participa
un año más en**

MATELEC

Página 4



**Los rótulos luminosos,
el nuevo objetivo de ECOLUM**

Patricia Herrero, Responsable Técnico de ECOLUM

“En el ámbito de los RAEEs aún queda mucho por hacer”

La Responsable Técnico de la Fundación habla sobre el estado del mercado, los nuevos retos de ECOLUM y su evolución en los últimos años.

Patricia Herrero, licenciada en Ciencias Ambientales, forma parte de la Fundación ECOLUM desde hace tres años, donde desempeña diversas labores técnicas: es miembro de varios grupos de trabajo creados para analizar las estrategias a seguir en cuanto a la gestión de los RAEE's, coordina diferentes proyectos entre los que se podría destacar el Proyecto de Inspección de Mercado, representa a Ecolum en acciones formativas y eventos del sector y asesora a productores, distribuidores y entidades locales entre otros agentes implicados en el sistema logístico de la Fundación.

¿Qué visión tiene sobre la evolución de la Fundación ECOLUM en los últimos años?

Durante los últimos años, las acciones que se vienen desarrollando desde la Fundación han resultado en importantes mejoras, por ejemplo, las cantidades de residuo gestionadas han aumentado considerablemente año tras año; el número de productores adheridos y que, por tanto, cumplen con la normativa cada vez es mayor lo que demuestra que las empresas del sector confían en la transparencia y en las garantías que Ecolum ofrece de cara a alcanzar los objetivos marcados en el Real Decreto 208/2005; se han puesto en marcha nuevos proyectos que buscan ampliar la presencia de Ecolum en otros sectores de actividad, etc. En resumen, creo que el trabajo que venimos realizando está dando sus frutos y nuestra intención es continuar en esta línea.

¿Cuáles son las acciones que más han determinado esta evolución?

Cada cierto tiempo, en Ecolum realizamos un ejercicio de autoevaluación que nos ayuda a no perder de vista nuestros objetivos con la intención de diseñar y desarrollar los proyectos que más se ajusten para su consecución. En los casos comentados anteriormente, han tenido mucho que ver las acciones de gestión comercial destinadas a contactar con nuevas empresas que puedan estar generando residuos de luminaria, las visitas e inspecciones de centros que ya vienen colaborando con la Fundación tanto para comprobar que las gestiones que realizan son las correctas como para formar a sus trabajadores, el proyecto de inspección de mercado que busca evitar la competencia desleal en el sector localizando a empresas productoras que puedan no estar cumpliendo con sus obligaciones y, por supuesto, no debemos olvidar todas las acciones de comunicación que se están desarrollando en radio, prensa e internet.



¿Cuál es su opinión sobre la irrupción del mercado de Leds en general y cómo cree que ECOLUM puede aportar valor añadido a sus fabricantes?

Actualmente considero que es un mercado en auge y con muchas posibilidades ya que existen multitud de productos pero lo que está claro es que deberá convivir con otros tipos de iluminación dado que, por ejemplo, en función del uso que se le vaya a dar a una instalación, se tendrá que analizar la idoneidad de tipo de iluminación u otra. Desde mi punto de vista, el valor añadido que ofrece Ecolum es claro: ayuda al productor a cumplir con las obligaciones que establece el Real Decreto sobre RAEE's ya que este tipo de aparatos, tanto si hablamos de luminarias como de lámparas, están incluidos en su ámbito de aplicación y los productores deben responsabilizarse, entre otras cosas, de la gestión de los aparatos que ponen en el mercado en el momento en que dejen de tener utilidad para el usuario y pasen a ser residuos.

Díganos en una frase cómo ve el futuro inmediato de la Fundación ECOLUM.

Creo que en el ámbito de los RAEE's todavía queda mucho por explorar por lo que estoy segura de que, con nuestro trabajo diario y la energía que ponemos en este proyecto, la Fundación va a seguir evolucionando positivamente y seguirá siendo un referente en el sector del alumbrado.