

Patricia Herrero

Técnico Especialista en Residuos de la FUNDACIÓN ECOLUM

**“Esperamos aumentar la cantidad de residuos recogidos a través del canal profesional”**



Llegó a la Fundación Ecolum hace casi un año y desde entonces se ha encargado del desarrollo del Plan de Promoción, Información y Asesoramiento a todos aquellos usuarios que puedan ser productores de residuos de luminarias. Las labores de inspección de mercado y los planes de formación y comunicación

son otras de sus funciones diarias. En esta entrevista, Patricia Herrero nos comenta el cambio de mentalidad de los productores en lo que a reciclado se refiere, así como los próximos retos a los que se enfrenta el Sistema Integrado de Gestión de los residuos de luminarias, entre otros temas.



La sensibilización de los productores de luminarias respecto al reciclado de sus productos ha ido cambiando con el paso de los años y, sobre todo, desde la entrada en vigor del Real Decreto 208/2005 sobre Aparatos Eléctricos y Electrónicos y la Gestión de sus Residuos.

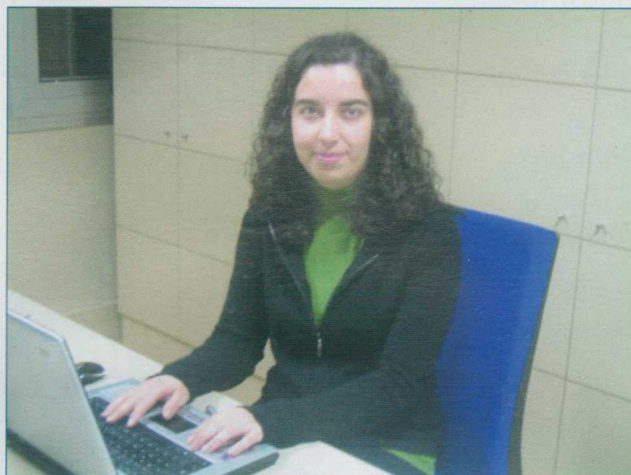
"Se empieza a notar un cambio de mentalidad aún más relevante, ya que cada vez más empresas invierten en la búsqueda de nuevos materiales respetuosos con el entorno y en diseños más sostenibles que faciliten el tratamiento del producto cuando pase a ser un residuo", comenta Patricia Herrero, técnico especialista en residuos de la Fundación Ecolum, el Sistema Integrado de Gestión creado para el reciclado de las luminarias.

No obstante, Herrero asegura que "para que esto sea una realidad todavía tendrá que pasar algún tiempo, pero demuestra que las líneas de trabajo a seguir tienen muy en cuenta criterios medioambientalmente sostenibles".

La entrevistada reconoce que poco a poco los productores "han ido asumiendo su responsabilidad sobre los productos que ponen en el mercado debido a que, tarde o temprano, dichos productos pasarán a ser residuos a gestionar de acuerdo con la legislación vigente".

Asimismo, Herrero explica que ha observado una mayor concienciación de los usuarios en lo que a reciclado se refiere. "Cada vez se da más importancia a la correcta gestión de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, principalmente si hablamos de frigoríficos, televisores, orde-

**Patricia Herrero asegura que existe un gran desconocimiento de la normativa de aparatos eléctricos y electrónicos por parte de algunos entes locales, especialmente en los ayuntamientos más pequeños, que carecen de un técnico especializado.**



nadores o móviles. Sin embargo, en el ámbito de los aparatos de alumbrado, algunos usuarios todavía se sorprenden cuando les mencionas las luminarias como residuo a gestionar". Esa actitud inicial de sorpresa, matiza Herrero, "cambia tras una explicación coherente". En este sentido, la representante de Ecolum indica que los principales temas de interés son los relacionados con el mantenimiento del alumbrado público o las recogidas en los puntos limpios, en el caso de las Administraciones Públicas.

Asimismo, las empresas se interesan por los certificados que desde Ecolum, a través de los gestores autorizados, entregan garantizando el cumplimiento de las obligaciones establecidas en la normativa vigente.

## GARANTÍAS, ESFUERZO Y RESULTADOS

Herrero explica que en general cuando los productores de luminarias se adhieren a un SIG tienen como objetivo prioritario el cumplimiento de las obligaciones establecidas en la normativa aplicable a su ámbito de trabajo. "En el caso de Ecolum, los productores

adheridos quieren garantías de que la gestión de los residuos de luminarias que realizamos sea adecuada y acorde con lo especificado en el Real Decreto 208/2005". Otra de las demandas de los adheridos al Sistema Integrado de Gestión es "el trabajo, esfuerzo y resultados en el proyecto de Inspección de Mercado puesto en marcha hace un año por la Fundación Ecolum, como vía para luchar contra la competencia desleal en el sector de la iluminación". Según Patricia Herrero, este proyecto "está siendo muy positivo y estamos viendo los primeros resultados". Desde que se puso en marcha, con la firma del convenio de colaboración entre el SIG y la Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial (FFII), han sido localizadas más de 100 empresas que no cumplen con la normativa de RAEE's; se han enviado otras tantas notificaciones informándoles de sus obligaciones y se han registrado 25 nuevas adhesiones de productores. Además, "hemos recibido aproximadamente 40 solicitudes de información que esperamos sigan dando sus frutos", aporta Herrero.

(Continúa en la pág. 116).



## AUMENTO DE LOS CENTROS DE RECEPCIÓN TEMPORAL

Pero no es éste el único convenio de colaboración que parece funcionar con éxito para la Fundación Ecolum. En el año 2005 se firmó un acuerdo con Adime (Asociación de Distribuidores de Material Eléctrico), "que está dando muy buenos resultados".

"Durante los últimos meses la relación entre Adime y Ecolum ha sido muy fluida porque se ha estado negociando la posibilidad de aumentar el número de almacenes de material eléctrico que actuarán como Centros de Recepción Temporal (CRT's) o como Centros de Recepción Asociados (CRA's) para la recogida de residuos a nivel nacional. De esta forma, esperamos que cada vez sea mayor la cantidad de residuos recogidos a través del canal profesional", señala la entrevistada.

Al hilo de los convenios firmados entre el Sistema Integrado de Gestión y otros organismos, Herrero también destaca el acuerdo al que han llegado con Ecopilas, la Fundación para la Gestión Medioambiental de Pilas y Baterías de Asimelec, para colaborar en la recogida y reciclado de estos residuos al final de la vida útil de los aparatos puestos en el mercado por los productores de Ecolum.

"El objetivo de este acuerdo es facilitar a las empresas adheridas el cumplimiento del Real Decreto, según el cual los productores de pilas y baterías deben financiar la gestión de dichos residuos", explica Patricia Herrero.

## ECOLUM EN MATELEC'08

La Fundación Ecolum se dio a conocer en la edición 2006 del



La Fundación Ecolum compartió el stand con Anfalum en la edición de 2006 de Matelec, en la que se dio a conocer e impartió numerosos seminarios.

Salón Internacional de Material Eléctrico y Electrónico.

"Y en esta nueva edición pretende presentar los aspectos más novedosos del trabajo realizado en los dos últimos años, destacando los nuevos proyectos que se han puesto en marcha y los resultados obtenidos, los planes de promoción y formación destinados a los distintos agentes implicados en la producción de luminarias y en la gestión de sus residuos; el modelo logístico de recogida adaptable a las necesidades de los diferentes usuarios; o el plan de comunicación", destaca la representante de Ecolum.

Toda esta información estará disponible en el stand que la Fundación comparte con Anfalum (Asociación Nacional de Fabricantes de Aparatos de Alumbrado) en Matelec'08; "un lugar moderno, a la vez que acogedor, en el que podrán disfrutar de múltiples ponencias con la información más

actual, o mantener reuniones con los responsables de Ecolum para aclarar consultas o recabar información, que pueda ser de su interés".

## DATOS DE RECOGIDA DE RESIDUOS

Desde la puesta en marcha del Sistema Integrado de Gestión Ecolum en agosto de 2005 y hasta el 30 de junio de 2008, se han gestionado un total de 314.516,65 kilogramos de residuos de luminarias. En 2007, se recogieron 123.988,99 kilogramos de residuos y en lo que va de año 2008, se han gestionado 137.881,76 kilogramos de residuos. "Como se puede comprobar, la recogida va en aumento siendo un aspecto representativo el hecho de que, a mediados de este año, ya hayamos recogido más cantidad de residuos de luminaria que en todo el año 2007".

Inma Ramírez