

«La mayor mina de plomo del mundo es el reciclaje de baterías»

► El gerente de Azor Ambiental, Andrés Gil, explica que su empresa se ha convertido en el segundo productor español de este metal gracias a la innovación y a desarrollos tecnológicos propios

A. S. M.

■ La innovación ha convertido a Azor Ambiental en una empresa líder en la gestión de residuos de automoción. La firma de Molina de Segura nació en 1948 como fabricante de perdigones de plomo para caza y tiro y luego fue ampliando sus miras para centrarse en su actividad actual: la recogida y reciclaje de baterías de vehículos. Su crecimiento imparable a lo largo de 64 años le ha valido el Premio Mercurio al Desarrollo Empresarial.

«Nuestra trayectoria ha estado marcada por la mejora de los procesos de producción e instalaciones, la consolidación de un gran equipo de profesionales y el desarrollo de una tecnología propia», asegura el gerente de la empresa, Andrés Gil. Añade que el galardón que les acaba de entregar la Cámara de Comercio de Murcia les honra y anima a avanzar en esa línea y a seguir volcados en «un negocio que está estrechamente ligado a la sostenibilidad».

Azor Ambiental trata 4 millones de baterías al año, lo que supone 60.000 toneladas de estos productos, que son recogidos en toda España y en varios países de la Unión Europea. Es además el segundo productor de plomo del país, con 48.000 toneladas destinadas a la fabricación de nuevas baterías.

En el proceso de reciclaje de las baterías usadas también obtiene otros materiales a los que luego se les da un nuevo uso. Este es el caso de los plásticos, que sirven para la fabricación de envases y palets, y del sulfato sódico, destinado tras su recuperación a la fabricación de jabones, detergentes y otros



Ramón Luis Valcárcel entrega el premio a Andrés Gil. GLORIA NICOLÁS

La firma de Molina de Segura, fundada en 1948, también recupera plásticos y sulfato sódico

productos.

Con su labor, Azor Ambiental obtiene unos recursos que comienzan a escasear en el planeta, contribuyendo a su uso racional y a la preservación del medio ambiente. Gil indica que el 60% de la producción mundial de plomo

proviene del tratamiento de las baterías, mientras que sólo el 40% se obtiene de la minería.

Actividad estratégica

«Sin el reciclaje no habría baterías suficientes para atender las necesidades del parque móvil mundial, así que podemos decir que esta actividad es la mayor mina de plomo del mundo. Dado lo limitado de los recursos naturales, el reciclaje es imprescindible y estratégico para los países que quieren desarrollarse», asevera.

Azor Ambiental tiene su sede en el polígono industrial La Polvorista y cuenta con puntos de recogida de baterías en toda la geografía española. Para garantizar que su actividad se rige por estrictos criterios de respeto al entorno ha implantado sistemas de gestión conforme a las normas más rigurosas, como las ISO 14001:2004 y 9001:2008.

Su propósito ahora es seguir creciendo en producción e innovación para mejorar su capacidad competitiva. «En este contexto de

LAS CIFRAS

48.000 TONELADAS

► Azor Ambiental genera 48.000 toneladas de plomo al año gracias al reciclaje de las baterías de automoción usadas. El metal recuperado se destina a la fabricación de nuevas baterías.

4 MILLONES DE BATERÍAS

► La empresa recoge y trata 60.000 toneladas de baterías al año, lo que supone cuatro millones de unidades de estos productos industriales.

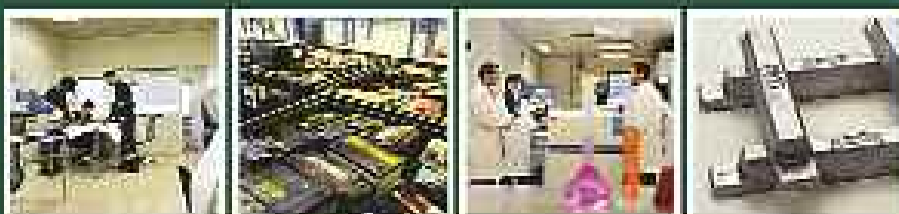
crisis, las empresas que quieren sobrevivir deben trabajar mucho más, ser más imaginativas y realizar un mayor sacrificio para sortear los obstáculos, que son muchos, y avanzar», subraya Gil.

A este respecto, el empresario apuesta por mejorar la calidad de los procesos de producción y por impulsar la formación de su equipo humano, «integrado por doscientas cincuenta personas» a las que Gil hace partícipes de la distinción que les ha concedido la Cámara de Comercio de Murcia. «Azor Ambiental está generando empleo directo e indirecto con su actividad y quiere contribuir así al crecimiento económico de la Región, donde hay excelentes empresarios. Por eso estoy convencido de que el jurado de los Premios Mercurio no lo ha tenido fácil a la hora de decidir a qué empresas galardonaba», concluye.

La mayor recompensa de ganar un premio es poder compartirlo con el equipo humano que lo ha hecho posible.

Gracias a todos.

Andrés Gil Buendía
Premio Mercurio 2011 al desarrollo empresarial.



Azor ambiental
GESTIÓN Y RECIKLADO DE RESIDUOS DE AUTOMOCIÓN

902 211 222 www.azorambiental.com