

reinicia aragon  el motor de las exportaciones

# Los lingotes de Pradilla cotizan al alza

Idalsa, dedicada al reciclaje de aluminio, exporta el 55% de su producción y prevé crecer el 20% en actividad y empleo

R. BARCELÓ  
rbarcelo@aragon.elperiodico.com  
ZARAGOZA

Idalsa, Ibérica de aleaciones ligeras, entró en concurso de acreedores en el 2006. Hoy, siete años después, no solo ha salido de la suspensión de pagos tras saldar todas sus deudas con los acreedores sino que se ha convertido en un claro ejemplo del bálsamo que ha supuesto la internacionalización para muchas empresas aragonesas durante estos años de crisis. Su gerente, Fernando Lou, aterrizó en la compañía en el 2009 y tiene muy claro que «la exportación ha sido vital» en este proceso de

## recuperación

MÁS DEL 92%  
DEL TOTAL

Los datos del sector muestran que más del 92% del aluminio se recupera, mientras que el 32% que circula ha sido reciclado alguna vez. Una de las características de este material es que se puede recuperar infinitas veces sin perder ninguna de sus propiedades ni su peso.

resurrección. De hecho, menos del 5% de las compañías que entran en concurso acaba sobreviviendo. Idalsa es una de ellas.

La empresa, ubicada en Pradilla de Ebro (Zaragoza) y dedicada al reciclaje del aluminio para su reutilización, tiene previsto aumentar su capacidad productiva entre el 15 y el 20% durante los dos próximos años, lo que se traducirá en un incremento de la plantilla en la misma proporción. Una apuesta que se traduce en la inversión de dos millones de euros hasta el año 2015. Lou insiste: «Abrir el mercado exterior ha supuesto un verdadero cambio para la empresa».



Vista aérea de la planta de Idalsa en Pradilla de Ebro (Zaragoza).

## la segunda vida del aluminio



### RECEPCIÓN DE MATERIA PRIMA

La primera tarea de la empresa es la recogida de la materia prima (imagen 1 y 2), que llega a la planta procedente de los gestores de residuos (chatarros), del consumo doméstico y de las empresas industriales. Este material, que supone en torno al 80% de los costes totales de la compañía, se denomina escoria. El volumen que gestiona la planta ronda las 30.000 toneladas al año y el 42% del total se compra a empresas de Aragón.



### TRATAMIENTO Y CLASIFICACIÓN

La segunda fase del proceso de recuperación del aluminio consiste en seleccionar el tipo de materia prima por sus características. De esta forma, se establece un control de calidad de la escoria, ya que hay residuos que ofrecen más rendimiento que otros (imagen 3). Por tanto, se realiza la trazabilidad del producto con el análisis de las materias primas.