

# Galicia solo recicla el 13% de residuos de la construcción y de la demolición

**SOLO UNOS 15 MILLONES DE TONELADAS DE RESTOS SON TRATADAS CORRECTAMENTE**

Galicia solamente recicla un 13 por ciento de los residuos derivados de la construcción y de la demolición, según datos del Gremio de Entidades de Reciclaje de Residuos (GERD), que acaba de hacer público un estudio anual en colaboración con empresas gestoras de reciclaje de dicho tipo de residuos.

El estudio, que no incluye los restos que van a parar a vertederos incontrolados, revela que a nivel nacional solo unos 15,5 millones de toneladas de residuos son tratadas correctamente, frente a los 40 millones generados anualmente en todo el país.

A pesar de que el porcentaje del material reciclado aumentó hasta un 13,4 por ciento, respecto a los restos generados, la realidad refleja que el porcentaje está muy por debajo de las expectativas del sector. Uno de los mayores problemas es la falta de una norma específica sobre el uso de áridos reciclados en las obras públicas y de infraestructuras, así como la competencia desleal por empresas no autorizadas, e incluso entre comunidades autónomas.

El informe también refleja un aumento sostenido en la creación de plantas de reciclaje a nivel nacional, que pasaron de 28 en 2003 a 85 legalizadas en 2006. Desde el GERD se espera que unas 50 instalaciones más desarrollen su actividad durante 2007.

La aprobación definitiva del Real Decreto de Escombros en España, que está prevista para final de año, y la promulgación



Detalle de una planta de tratamiento de residuos de obras

del Segundo Plan Nacional de Residuos, junto a los planes específicos de algunas comunidades autónomas, se atisban como las medidas futuras necesarias para una construcción sosteni-

ble dentro de la industria medio ambiental del país.

## Situación en Galicia

Los malos datos de reciclaje en Galicia se deben a la permisividad en la aplicación de la norma y la falta de iniciativas que fomenten la utilización de zahorras recicladas en la obra pública y en la construcción en general. En este sentido, la Asociación de Recicladores de Residuos de Construcción e Demolición de Galicia (Arcoodega), sostiene que

la Administración "debería ser más firme a la hora de aplicar y vigilar el cumplimiento de la legislación vigente y conseguir así erradicar la existencia de restos incontrolados que están provocando además de daño al medio ambiente, un gasto enorme a las arcas públicas". El presidente de Arcoodega, José Rilo afirma que "es injusto que tengamos que competir con los que no tratan sus residuos". Señala también que se regule y fomente el uso de áridos reciclados.

Otro gran problema es que los ayuntamientos no cumplen la ley en lo que se refiere a exigir los avals a los constructores, que garanticen que los restos de demolición y construcción sean tratados por gestores autorizados.

Arcoodega hace hincapié en la escasa atención que la Administración está prestando a los intereses de este colectivo, que espera conocer en breve el contenido de la nueva legislación, que se está elaborando sin contar con la ayuda de los profesionales del sector.

Por ello insisten en la necesidad de que la Administración valore, entre otros aspectos, cuáles son las condiciones para el reciclaje en las obras públicas y que desde éstas se fomente el uso de zahorras recicladas, como sucede en otras regiones europeas.

Uno de los mayores problemas es la falta de una norma específica sobre el uso de áridos reciclados...