



Terrenos de la empresa Control de Runes SA, en La Budallera (Tarragona) destinados al recepcionado y selección de residuos. FOTO: LLUÍS MILIÁN

## EL APUNTE

## Retos

La gestión de los escombros de obra tiene muchos retos por delante. Según la Agència de Residus de Catalunya, es necesario potenciar el reciclaje, trabajar en favor del mercado de los productos reciclados obtenidos, desarrollar nuevas aplicaciones de estos materiales y, también, garantizar el cumplimiento de la normativa legal a lo largo de las diferentes fases de gestión de estos residuos, como prevé el Programa de Gestió de Residus de la Construcció 2007-2012.

## Especiales

Aproximadamente un 2% de los restos de la construcción entran en la categoría de residuos peligrosos, también denominados especiales. Se trata, por ejemplo, de envases sucios de pintura, desencofrantes, fibrocementos, siliconas, CFC de conductos de refrigeración, PCB de transformadores y condensadores, y lámparas de mercurio o sodio, entre otros. Por su peligrosidad para el medio y las personas, este tipo de residuos se gestionan en centros de recogida especiales.

RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN ■ HAN VIVIDO UN 'BOOM' PARALELO AL DEL SECTOR DE LA EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL

# Nueva vida para los restos de obras

La gestión de los residuos de la construcción pivota sobre tres premisas: reducir el impacto de las canteras en el paisaje, ahorrar recursos naturales, y alargar la vida útil de los desechos

POR M. VICTÒRIA BERTRAN

Las rehabilitaciones, las reparaciones o derribos de edificios e infraestructuras, el movimiento de tierras y la propia actividad constructiva dan lugar a toneladas de desechos. Están formados por: hormigones (36,20%), cerámicas (30,20%), maderas (16,10%), piedra (8,55%), plásticos (3,30%), asfaltos (2,35%), pa-

pel (1,65%), metales (0,65%) y otros (0,90%). En cuanto al destino del material reciclado, es muy diverso: áridos para la restauración paisajística y la jardinería, gravas y granulados para aceras, nivelación de terrenos, capas drenantes, subbases de viales, pistas forestales, y materia prima para la fabricación de una gran variedad de pavimentos. La deposición controlada de los re-

siduos tan sólo se realiza en el caso de que no se puedan reciclar.

La gestión de los restos de obras combina procesos de limpieza, triturado y clasificación, y depósito. Según la Agència de Residus de Catalunya, en 2006 se gestionaron un total de 10.961.141 toneladas de residuos a través de las instalaciones autorizadas, que son: plantas de reciclaje, plantas de transferencia y depósitos controlados.

En la demarcación tienen sus instalaciones: Control de Runes SA (depósito controlado de La Budallera, Tarragona), Gestora de Runes del Tarragonès (depósito controlado de Ferran, Tarragona), Vertederoy Recicladors Torredembarra SA (planta de reciclaje de Torre-

dembarra), UTE Vinyols (depósito controlado y planta de reciclaje), y Gestora de Runes Vandellòs (planta de reciclaje).

## Moderación en el crecimiento

La progresiva supresión de los puntos de vertido incontrolado y el incremento del número de instalaciones para el tratamiento de los restos, junto al hecho de que la generación de residuos de la construcción va ligada a la evolución del sector, se tradujo en los últimos años en un incremento sostenido de los restos y de su gestión: en Catalunya, en 2002 fueron 5.821.476 toneladas; en 2003, 6.315.283 (+8,5%); en 2004, 7.064.521 (+11,8%); en 2005, 8.761.720 (+24%);

y en 2006, 10.961.141 (+25%). Según la Agència de Residus de Catalunya, «en el caso de la demarcación de Tarragona, el turismo (apartamentos y hoteles) y las segundas residencias generan muchos escombros de obras», si bien la producción de estos restos es proporcional a la población respecto al total de Catalunya».

La parálisis del sector de la construcción incidirá, lógicamente, en la generación de residuos: el Pla Nacional Integrat de Residus 2007-2015 prevé una moderación en las pautas de crecimiento, que será del 1,62% anual de promedio para el periodo 2006-2010.

■■■■  
vbertran@diaridetarragona.com



## L'arrel de tota gran obra

Unes bones arrels ho son tot, sobretot si parlem de **construir**. A **Vicsan** tenim el millor equip per a vosaltres.

**VICSAN**  
EMPRESA CONSTRUCTORA

**grup Vicsan**

www.vicsan.com  
Tel. 977 64 40 44

