

ARCODEGA ELIGE NUEVA JUNTA DIRECTIVA EN SU ASAMBLEA GENERAL

La Asociación prepara un estudio del sector en Galicia que hará público el próximo año

Arcodega acaba de elegir su nueva Junta Directiva en la Asamblea General celebrada en su sede de Santiago de Compostela el pasado día 16 de diciembre. Luis Pardo se convierte así en el nuevo presidente de la asociación. En su equipo directivo contará con la ayuda de Juan Rilo como secretario, María Alonso como vicepresidenta y Oscar González como tesorero.

Arcodega, Asociación Profesional de Recicladores de Residuos de Construcción y Demolición, agrupa a trece de las empresas más competitivas del sector en Galicia. Además, de cara al próximo año, la sociedad está preparando un estudio sobre la situación actual del sector en la comunidad gallega y de las carencia y necesidades de los recicladores de RCDs para lograr un nivel de funcionamiento aceptable en términos de reciclaje.

Galicia recicla, en la actualidad, menos del 13% de los residuos de construcción y demolición “controlados”. La cifra no llegaría al 5% si la referencia fuese la totalidad de RCDs generados en la comunidad. Sin embargo, las Plantas de Tratamiento alcanzan cifras récord de valorización: apenas un 5% del material que entra en la instalación no es recuperado para su reciclaje.

Los residuos de construcción y demolición (RCDs) generados en nuestra comunidad proceden en su mayor parte de derribos de edificios o rechazos de los materiales de construcción de obras nuevas. En el año 2006 la producción de RCDs en la comunidad fue superior a 2.000.000 Tm, de los que la mayor parte se gestionó inadecuadamente, en el mejor de los casos en vertederos controlados. Esto, además de suponer un despilfarro de materiales, incumple la normativa que exige que todo residuo apto para reciclar deba ser destinado a este fin, evitando su eliminación incluso en vertederos autorizados.

La crisis del sector de la construcción se está dejando notar también en las empresas de reciclaje de RCDs. Con el descenso de la actividad constructora, la obtención de residuos derivados de ella sufre una notable caída. Estudios recientes sitúan esta producción durante el pasado año en 420 kilos por habitante. Esta cifra representa un crecimiento del sector del 4% aproximadamente desde el año 2005, cuando la producción de RCDs se situaba en 407 kilos por habitante.

En la comunidad gallega existen, sobre el papel, diez plantas de reciclaje públicas (sólo 3 de ellas funcionan con cierta “normalidad”) y diecinueve plantas privadas de mayor o menor capacidad. Además de varios proyectos en marcha que permiten afirmar que la comunidad cuenta con una cifra importante de plantas adecuadas para poder dar cobertura al tratamiento de valorización y reciclaje en detrimento de la eliminación en vertedero.