

# Una media de 458 kilos de residuos de obras por cada habitante al año

## Agerdcyl denuncia la falta de control de los vertidos de escombros por parte de los ayuntamientos

■ M. J. P.

**VALLADOLID.** La Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (Agerdcyl), que engloba a doce sociedades que gestionan estos residuos en la comunidad, calcula que cada castellano y leonés produce al año una media de 458 kilos de estos residuos. El 90% de ellos puede tener un segundo uso. Esta organización, que nació en 2013, denuncia que la falta de prevención y el escaso reciclaje de los mismos para convertirlos en áridos y reutilizarlos en nuevas construcciones «provoca un grave problema ambiental». Agerdcyl señala expresamente a los ayuntamientos por su laxitud a la hora de aplicar la ley.

Recuerda que, según el Real Decreto 105/2008 sobre producción y gestión de RCD en España, existe un mecanismo de control de los

flujos de los desechos mediante un sistema de fianza a la hora de otorgar una licencia de obra, según el cual devolverán al promotor de la misma el permiso cuando los residuos se hayan entregado a una empresa autorizada para su recuperación. Las empresas gestoras de residuos de construcción y demolición integradas en Agerdcyl son AGR, Actividades de Gestión de Residuos (Segovia); Contenedores Iglecar SL y la UTE Resbur (Burgos); Intecma- Alto Carrión SL, de Villalba de Guardo, Reciclaje y Medio Ambiente SL y 7 Hermanos de Quintanilla de las Torres (Palencia); Bierzo Recicla SL y Recinor, (León); Gestión de Residuos (Soria); Roviña SL, de San Cristóbal de Entreviñas y Estejosan (Zamora); y Recso (Valladolid). Para esta red de empresas «es vital que el uso de áridos reciclados no se quede en una mera anécdota, que las administraciones regulen y promuevan su uso, que se ponga coto mediante inspecciones y multas ejemplificadoras a quienes realizan una gestión irregular y que generan una competencia desleal, mala para el sector y para el medio ambiente», indican en su web.