



# Tres de cada cuatro toneladas de residuos de la construcción se reciclan

Los escombros que genera este sector en Euskadi cada año llenarían una hilera de camiones desde Vitoria a Barcelona

## SEGIO LLAMAS

**GÜEÑES.** En Euskadi ya se recupera el 76% de los residuos generados en la construcción para su reutilización en las obras. Así lo aseguró ayer Aitor Sáez de Cortázar, responsable de economía circular y residuos de Ihobe –sociedad pública de gestión ambiental–. Este experto participó ayer en una jornada dedicada a la reutilización de estos materiales celebrada en el Basque Design Center de Güeñes.

En su intervención, advirtió de que anualmente se generan 1,4 millones de toneladas de residuos de la construcción. «Eso es como montar una hilera de trailers cargados de residuos

desde Vitoria a Barcelona», apuntó. El objetivo marcado para el 2020 era el de volver a poner en valor el 70%, lo que ya ha conseguido. «El reto ahora es mantenerse», añadió el Sáez de Cortázar, quien defendió que se va por el buen camino, «pero todavía hay casos en los que la gestión de residuos se hace de forma impropia».

El acto fue inaugurado por el diputado de Infraestructuras y Desarrollo Territorial, Imanol Pradales, quien desgranó los resultados conseguidos durante el primer año en el plan foral para la innovación viaria. En este tiempo se han puesto en marcha 69 proyectos relacionados con la economía circular, los Sistemas Inteligentes de Transporte (ITS) y el ámbito de la Infraestructura Inteligente y Digital, con una inversión de 7,5 millones de euros. Entre ellos, el empleo de este tipo de residuos en la construcción de carreteras.