

Elaboran una guía para reutilizar el 70% del millón de toneladas de residuos de construcción

;; E.P.

VALLADOLID. El Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León (CitopcyL) ha elaborado una guía de recomendaciones de uso de áridos fabricados con Residuos de Construcción y Demolición (RCD) para contribuir a incrementar el empleo de productos reciclados al 70 por ciento del millón de toneladas de estos residuos que se generan al año en la comunidad.

El Colegio ha presentado este manual, en el que han colaborado Cemosa, el Clúster de Hábitat y Construcción Eficiente (Aeice) y la Asociación de Gestores de Residuos de Construcción y Demolición de Castilla y León (AgercyL), con el que se pretende pasar del 40 por ciento de RCD reciclado en la actualidad hasta el 70 por ciento recomendado por la Unión Europea.

Según ha señalado el CitopcyL en un comunicado recogido por Europa Press, en la autonomía se generan unas 975.000 toneladas al año de este tipo de desechos voluminosos, que incluyen desde hormigón, ladrillos, madera o vidrio, hasta metales, plástico, solventes e incluso tierra excavada, de los que solo se reutilizan para producir nuevos materiales de construcción cerca de 390.000 toneladas en las 54 plantas de gestión.

En este sentido, el decano del Colegio, Óscar Sánchez Morán, ha explicado que se trata de una guía realizada por técnicos y destinada a los profesionales del sector, si bien el beneficio de su aplicación «va más allá» del empresarial, ya que contribuirá a un ambiente «más saludable» e impulsará la economía circular.