

ACTIVIDAD	APLICACIONES DE ÁRIDOS RECICLADOS PROCEDENTES DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN
CLAVE LOCALIDAD/EDICIÓN	2025.00.B.012.01 CÁCERES
OBJETIVO	<ul style="list-style-type: none"> • Dar a conocer a técnicos, proyectistas y usuarios los productos obtenidos de la gestión del reciclaje de los RCDs. • Facilitar a técnicos y proyectistas la inclusión en sus proyectos de materiales reciclados, aportando información sobre los mismos, características y prescripciones que deben cumplir. • Fomentar el uso de materiales reciclados frente al uso de materiales nuevos, dentro de un marco de calidad y durabilidad de los áridos reciclados. • Alargar el ciclo de vida de diferentes materiales, reduciendo así su impacto sobre el medio ambiente. • Ofrecer materiales procedentes de reciclado de mayor calidad y con mejores características.
CONTENIDO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Áridos reciclados RCD. Definición. Marco Legal y Normativas. 2. Regulación de usos de los RCD en obra. Normas Técnicas, PG3 y Manuales de Aplicación. 3. Gestión de los áridos reciclados en obras civiles y edificación. Producción, almacenamiento y transporte. 4. Tratamientos en plantas de reciclaje. Procesos, caracterizaciones, tipología y comercialización. 5. Usos de los RCD en las obras de la Administración. 6. Experiencias reales en obra en Extremadura. Proyectos de I+D+I en aplicaciones de los RCD. 7. Visita técnica a un centro de tratamiento y reciclaje en Cáceres.
PLAZAS	15
DESTINATARIOS	Ingenieros, Ingenieros Técnicos, Arquitectos, Arquitectos Técnicos y Licenciados en Ciencias Ambientales de la Junta de Extremadura.
CALENDARIO Y LUGAR	<p>Calendario: Días 17, 18, 19 y 20 de junio</p> <p>Lugar: CÁCERES</p>
HORARIO	De 9:00 a 14:00 horas
DURACIÓN/HORAS	20
FINANCIACIÓN	FONDOS DE FORMACIÓN PARA EL EMPLEO DE LAS AA.PP.