



**Eficiencia de recursos,
Reciclado y Criterio de fin
de residuo para los Áridos
Reciclados**



Mensajes clave

¿Quiénes somos?



La Unión Europea de Productores de Áridos – UEPG – representa a 30 países miembro europeos.

El sector de los áridos es, con mucha diferencia, el más grande de toda la industria extractiva no energética y representa principalmente a PYMEs.

¿Qué son los áridos?

Los áridos son materiales granulares empleados en construcción.

Los áridos naturales proceden de rocas de diferentes orígenes naturales y se procesan tal y como se definen en las normas armonizadas europeas. En la mayor parte de Europa se dispone de recursos de áridos naturales, en cantidades suficientes para asegurar el suministro necesario para la economía europea, siempre que se garantice convenientemente el acceso a los recursos.

Los áridos reciclados se producen a partir del reprocesado de materiales previamente utilizados en construcción, incluyendo los residuos de construcción y de demolición, cumpliendo con lo prescrito en las normas europeas. Está plenamente reconocido que los áridos reciclados están lejos de poder sustituir completamente a los áridos naturales.

Nuestros objetivos

- Promover eficiente y sosteniblemente el uso de materias primas para alcanzar la economía circular;
- Apoyar el desarrollo de criterios de fin de residuos para los residuos de construcción y demolición (RCD);
- Asegurar que los áridos naturales, artificiales y reciclados se someten a los mismos requisitos ambientales y de calidad en sus aplicaciones respectivas;
- Mejorar el conocimiento sobre el uso de áridos reciclados en aquellas aplicaciones donde sea económica, técnica y medioambientalmente viable;
- Apoyar a los Estados Miembro en su ambición de lograr un mayor uso de áridos reciclados en las aplicaciones adecuadas o en alcanzar tasas superiores de reciclado y valorización.

Mensajes clave

- 1 Fomentar la aplicación de una filosofía de diseño óptimo de la construcción para asegurar la vida útil más larga que sea posible, para minimizar el consumo inicial de materiales, para incrementar la adaptabilidad y para que la demolición sea la mínima, al final de su ciclo vital.
- 2 Disponer de un criterio Europeo de fin de residuo, común para los Estados Miembro.

- 3 Trabajar con los órganos políticos y normativos para determinar qué tipo de medidas para promover los áridos reciclados funcionarían mejor en cada Estado Miembro. Los proyectos nacionales para promover el reciclaje de residuos de construcción y demolición deben considerar la infraestructura física necesaria para el reciclaje, la viabilidad económica de reciclar y la educación de los clientes sobre los beneficios del uso de materiales reciclados.
- 4 Promover la recopilación de estadísticas precisas para mostrar la disponibilidad de áridos reciclados y realizar el seguimiento de las mejoras alcanzadas en su aplicación por los Estados Miembro.

- 5 Apoyar que la Comisión Europea reconozca que los áridos reciclados son productos y asumir los Protocolos de Calidad de los Estados Miembro que desarrollen el criterio de fin de residuo en sus mercados. Esto, sin embargo, implica la promoción de los áridos reciclados allí donde sean económica, medioambiental y técnicamente viables,
- 6 Asegurar que la Directiva Marco de Residuos reconozca que los residuos de unos procesos puedan ser las materias primas de otros y que todas las actuales barreras innecesarias que restringen el movimiento de estos materiales sean suprimidas rápidamente para poder alcanzar una economía circular.

7 En la práctica, ni la cantidad disponible de áridos reciclados, ni su calidad permitirán una completa sustitución de los áridos naturales. Incluso en el caso de que se alcanzara el reciclado total de todos los RCD, únicamente se cubriría entre el 12 y el 20% de la demanda total de áridos.



UEPG aisbl

Calle de Arlon 2, 1050 Bruselas, Bélgica

Tel +32 22 33 53 00 Fax +32 22 33 53 01

E secretariat@uepg.eu Web www.uepg.eu

Registro de Transparencia de la UE

15340821653-49