

Fecha: 03-04-2024

Medio: Negocio&Construcción Supl.: Negocio&Construcción

Noticia general

Pág.: 67 Cm2: 431,9 VPE: \$431.924 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: Sin Datos Sin Datos No Definida

Título: TRANSFORMANDO la Industria de la Construcción: PRACTICAS SOSTENIBLES DE GESTIÓN DE RCD en España

TRANSFORMANDO la Industria de la Construcción: PRÁCTICAS SOSTENIBLES **DE GESTIÓN DE** RCD en España





Pablo González Gómez Responsable del área Técnica RCD Asociacion

¿Cuáles son los principales métodos utilizados actualmente para la gestión de Residuos de Construcción y Demolición (RCD) en la industria de la construcción?

En España la pauta la ha ido marcando la normativa, aquí es obligatorio a día de hoy la demolición selectiva y se obliga a los constructores y demoledores a la separación en origen, por un lado, se separan las fracciones no pétreas las cuales son gestionadas por gestores específicos. Los residuos no pétreos más comunes son:

- Madera
- Plástico
- Metales férreos y no férreos
- Papel y cartón

En el análisis proporcionado por Pablo González Gómez, Responsable del Área Técnica en RCD Asociación, se destaca la gestión de Residuos de Construcción y Demolición (RCD) en España. Se discuten métodos actuales de gestión, avances en reciclaje y reutilización de materiales, y desafíos en el camino hacia la sostenibilidad en la industria de la construcción. Además, se enfatiza la importancia de las alianzas y redes de colaboración para promover las mejores prácticas en el sector.

A las plantas de Valorización de RCD deben llegar en su mayoría los RCD pétreos (Hormigón, tabiquería, ladri-

llos, tejas, asfalto), cuando los residuos llegan a planta la maquinaria habitual es criba, machacadora, cabina

de triaje manual, separador magnético, algunas plantas cuentan además con soplantes para impropios de pequeña densidad.

Otro método de gestión habitual es la gestión in situ que se realiza en la parcela donde se producen los RCD y solo con los RCD Pétreos, aquí se realiza el proceso con el RCD limpio de impropios y se producen áridos reciclados que pueden ser usados en la obra o en otra obra.

Otro RCD muy típico y de mucha producción son las tierras de excavación, en España si no se usan en la misma obra se suelen usar en la



Fecha: 03-04-2024

Pág.: 68 Tiraje: Cm2: 438,0 VPE: \$ 438.047 Medio: Negocio&Construcción Lectoría: Favorabilidad: Supl.: Negocio&Construcción Noticia general

Título: TRANSFORMANDO la Industria de la Construcción: PRACTICAS SOSTENIBLES DE GESTIÓN DE RCD en España

restauración de áreas degradadas por la minería

¿Qué avances se han logrado en el reciclaje y reutilización de materiales provenientes de RCD en la construcción?

En España hay cada vez más compromiso y concienciación por la utilidad que tiene para una economía circular el uso de áridos reciclados, estos tienen que cumplir con una serie de exigencias técnicas y ambientales, el mayor avance a mi modo de ver es que el árido reciclado es considerado un producto más, que tiene unas aplicaciones en las cuales puede llegar a funcionar mejor que el árido natural, falta todavía más homogeneidad en la calidad de los áridos reciclados pero el avance es bastante considerable.

¿Qué obstáculos enfrentan las empresas constructoras y los organismos reguladores en la implementación efectiva de prácticas sostenibles de gestión de

La gestión de residuos implica para las empresas constructoras un coste añadido que cada vez es más alto porque la normativa actual exige una correcta gestión, hace 20 años los RCD eran vertidos de manera incontrolada lo que suponía un coste mucho menos, además de que no había ningún tipo de tramitación burocrá-

Por parte de las administraciones el mayor obstáculo



"En España, la pauta la ha ido marcando la normativa, siendo obligatoria la demolición selectiva y la separación en origen de los residuos, lo que ha impulsado una gestión más eficiente y sostenible de los RCD"

es la falta de personal para atender toda la documentación que se genera en el proceso, por lo que en muchos de los casos no se puede controlar que la gestión del 100% de los RCD producidos sea la correcta.

¿Se están estableciendo alianzas o redes de colaboración para compartir conocimientos y mejores prácticas en la gestión de RCD entre diferentes actores del sector?

En España el sector ha contado desde hace más de 20 años con asociaciones que nos representan ante la administración, por medio de estas se han conseguido cambios importantes en el sector como son:

- · Implantación de normativa específica para la gestión de
- · Impuestos al vertido de RCD sin tratamiento previo
- · Control de la trazabilidad de los residuos
- · Normativa específica para los áridos reciclados
- · Guías de uso de áridos y materiales reciclados
- · Incentivos para las empresas que usen los áridos reciclados

Actualmente RCD Asociación está participando en la organización del segundo congreso internacional de

RCD que se celebrará en noviembre de este año, en este estarán involucrados todos los agentes que intervienen en la correcta gestión de los RCDs y como objetivo principal estará la economía circular en el sector, contaremos con la presencia de gestores de residuos, demoledores, instituciones de investigación, administraciones Autonómica, Estatal, Europea, además como en la primera edición esperamos una amplia participación Latinoamericana. N&C

Sin Datos

Sin Datos

No Definida

Comenta en in







