



REPERCUSIÓN DE LA RUEDA DE PRENSA Y NOTA DE PRENSA DEL 4 DE DICIEMBRE

Una Guía del CITOPCyL pretende que se reutilicen el 70% del millón de toneladas de residuos de construcción generados al año en Castilla y León e impulsar la economía circular en el sector

RESUMEN DE IMPACTOS

Nº	Fecha	Medio	Enlace
1	4 de diciembre	La 7 RTVCYL	https://www.youtube.com/watch?v=49TUg4UdzLI&feature=youtu.be
2	4 de diciembre	Agencia de noticias Ical	http://www.icalnews.com/Mostrar.cfm/noticias/I/guia/colegio/ingenieros/tecnicos/obras/publicas/pretende/elegir/70/productos/reciclados/construccion/475012
3	4 de diciembre	Soria TV	http://soriatv.com/primera-guia-que-permitira-reutilizar-70-de-residuos-de-la-construccion-en-castilla-y-leon/
4	5 de diciembre	Sostetur	https://twitter.com/SosteTur/status/1202540129782390784
5	5 de diciembre	La Nueva Crónica	PRENSA
6	5 de diciembre	EcoCircular	https://eco-circular.com/2019/12/05/una-guia-del-citopcy-l-pretende-que-se-reutilicen-el-70-de-los-residuos-de-construccion-generados-al-ano-en-castilla-y-leon/
7	5 de diciembre	Perfil EcoCircular	https://twitter.com/ECO_CIRCULAR/status/1202497723653603328
8	9 de diciembre	Ingeniería en la Red	https://twitter.com/ingenieriared/status/1204106852994297857
9	9 de diciembre	Residuos profesional	https://www.residuosprofesional.com/guia-reciclar-rcd-castilla-y-leon/





10	9 de diciembre	Revista de Castilla y León	http://www.revcyl.com/web/index.php/medio-ambiente/item/13294
11	14 de diciembre	Cadena ser de Castilla y León (Programa a Vivir)	https://play.cadenaser.com/audio/ser_castillayleon_avivirquesondosdiascastillayleon_20191103_120000_130000/ Pendiente de publicar el podcast

RECORTES DE PRENSA

MEDIO DE COMUNICACIÓN: RTVCYL. INFORMATIVOS DE LAS 14.30 Y 20.30 DE TELEVISIÓN CASTILLA Y LEÓN, PÁGINA WEB y CANAL YOUTUBE

Descripción: televisión autonómica de Castilla y León, de titularidad privada.

Audiencia estimada: SIN DATOS PÚBLICOS. Estimados 500.000

Enlace <http://ow.ly/zB6W50xwcX6>

rtvcyl.es Noticias Programas Guía TV Directo El Tie

ECONOMÍA

Asfalto creado a partir de desechos de la construcción para una economía circular

Asfalto creado a partir de desechos de la cons... Ver más tarde Compartir

→ Reutilizar los residuos tiene un coste pero siempre es menor que emplear áridos naturales.





Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

MEDIO DE COMUNICACIÓN: AGENCIA DE NOTICIAS ICAL

Descripción: La Agencia de Noticias de Castilla y León, Ical, es una agencia de información general y de carácter autonómico que constituye el centro proveedor de contenidos informativos en internet más importante de la Comunidad, tanto en referencias informativas como fotográficas, infográficas y gráficas. Pertenece al Grupo Promecal.

Audiencia estimada: SIN DATOS PÚBLICOS.

Enlace <http://ow.ly/U2Rz50xwcUL>

[Inicio](#) >> [Listado de noticias](#) >> noticias

VALLADOLID - SOCIEDAD

Miércoles, 4 de Diciembre de 2019 -

Una guía del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas pretende elevar hasta el 70% los productos reciclados en la construcción

ICAL - La Guía "Recomendaciones de uso de áridos fabricados con RCD's" impulsada por el Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León (CitopCyL) pretende contribuir a incrementar el empleo de productos reciclados en la construcción desde el 40 por ciento actual hasta el 70 por ciento recomendado por la Unión Europea.

© Agencia de Noticias de Castilla y León, ICAL. Todos los derechos reservados.



C A B A L
consulting



Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

MEDIO DE COMUNICACIÓN: *SORIA TELEVISIÓN*

Descripción: página web y television en internet, difunde información general sobre la provincia de Soria y Castilla y León

Audiencia estimada: SIN DATOS PÚBLICOS.

Enlace <http://ow.ly/HKZU50xwd1P>



- En la Comunidad sólo se reutilizan el 40% de las residuos producidos, cerca de 390.000 toneladas de residuos de construcción y demolición (RCD's) anuales, una cifra inferior al 70% recomendado por la UE
- Los productos elaborados con materiales reciclados permiten reducir la huella de carbono entre un 30 y un 40% por tonelada de árido y permitirían crear una economía circular, y evitar la acumulación descontrolada de desechos, ya que solo en Valladolid hay localizadas más de 300 escombreras ilegales
- Esta Guía ayudará a cumplir la normativa que planea la Junta de Castilla y León



CABAL
consulting



• Esta Guía ayudará a cumplir la normativa que planea la Junta de Castilla y León en materia de reciclado de áridos en las obras de su competencia

Este miércoles se ha presentado la Guía "Recomendaciones de uso de áridos fabricados con RCD's", con el que se pretende contribuir a incrementar el empleo de productos reciclados en la construcción desde el 40% actual hasta el 70% recomendado por la Unión Europea. Esta guía, impulsada por el Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León (CITOPCyL), ha contado con la colaboración de Cemosá (Servicios de ingeniería y control de calidad), el Clúster de Hábitat y Construcción Eficiente (Aeice) y la Asociación de Gestores de Residuos de Construcción y Demolición de Castilla y León (Agercyl).

En Castilla y León se generan unas 975.000 toneladas al año de este tipo de desechos voluminosos, que incluyen desde hormigón, ladrillos, madera, vidrio, hasta metales, plástico, solventes e incluso tierra excavada. No obstante, solo se reutilizan para producir nuevos materiales de construcción cerca de 390.000 toneladas en las 54 plantas de gestión de la Comunidad.

Ahorro medioambiental

El decano de CITOPCyL, Óscar Sánchez Morán, explica que es una Guía realizada por técnicos y destinada a los profesionales del sector, sin embargo, el beneficio de su aplicación va más allá del empresarial, ya que se trata de contribuir a un ambiente más saludable además de impulsar la economía circular. "El ahorro medioambiental es la principal ventaja porque no solo permite eliminar residuos, sino que también se reduce la extracción de áridos del medio natural, evitando así su deterioro", señaló durante la rueda de prensa de presentación de la Guía. En concreto, el empleo de productos reciclados por parte de este sector permite reducir la huella de carbono entre un 30 y un 40% por cada tonelada de árido, específica. Por eso, a su juicio, la reutilización es una acción "absolutamente necesaria para crear una economía circular en este sector y evitar la acumulación descontrolada de desechos, ya que solo en Valladolid hay localizadas más de 300 escombreras ilegales". En este documento se establece por primera vez la equivalencia de estos materiales reciclados con los normalizados por parte de la administración autonómica. "Hasta ahora las empresas tenían más incertidumbre a la hora de emplear los RCD's, pero esta herramienta hace que ya no tengan excusas". Además, Sánchez Morán afirma que este documento "va a adquirir un valor mayor en los próximos meses porque la Junta de Castilla y León está perfeccionando un decreto que obligará al uso de un determinado porcentaje de áridos reciclados en las obras de su competencia".

- - - - -





Implicación de las administraciones

Esta herramienta está destinada a empresas, pero también a aquellas administraciones que no tienen la capacidad técnica para desarrollar su propia normativa, apunta el Ingeniero de Materiales y miembro del Colegio de Ingenieros de Obras Públicas, Rubén Tino Ramos y uno de los redactores de la Guía, junto a Francisco Javier Manteca Benéitez, Eduardo Gallego Méndez, Juan Carlos García García, del CITOPCyL; Javier Llorente, por parte de RECSO; Enrique M. Cobrerros García, David Gay Esteban, de AEICE; y Manuel Salas Casanova, Alberto Vara Vara y Alicia Pacheco Gómez de CEMOSA.

“El reto no es llegar a los objetivos de Europa de forma global, sino lograr que las administraciones a todos los niveles se impliquen y superen las barreras actuales con el fin de reducir el coste ambiental”, comenta. El objetivo final es que no se diferencie entre materiales reciclados y nuevos, de modo que no se segregue por procedencia, sino que como ocurre en otros sectores, como el del vidrio, la reutilización sea un valor añadido.

Recomendaciones de uso de los materiales

El estudio establece categorías en función de las propiedades de los diferentes productos obtenidos de materiales reciclados. Entre ellos, los diferentes tipos de zahorra, suelos, hormigón seco, o grava-cemento. Por último, especifica las utilidades, adaptadas a los estándares de calidad autonómicos, como firmes de obras viarias, caminos rurales, acerado y vías peatonales, vías ciclistas o zonas de drenaje y zanjas. No obstante, Rubén Tino Ramos indica que “esta guía es solo el embrión, ya que la idea es seguir estudiando posibles aplicaciones de estos materiales”.

Sobre CITOPCyL

El Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas es una corporación de ámbito autonómico que depende del organismo estatal. Entre sus fines destacan el servicio a la sociedad, la ordenación del ejercicio de la profesión, la representación exclusiva de la misma y la defensa de los intereses profesionales de sus 1400 colegiados en Castilla y León. La ingeniería Civil representada por los Ingenieros técnicos de Obras Públicas y Graduados en Ingeniería Civil ayuda a aumentar la calidad de vida de los ciudadanos a través de su contribución en la mejora de las infraestructuras y servicios.





MEDIO DE COMUNICACIÓN: *RESIDUOS PROFESIONAL*

Descripción: es un espacio dedicado a la información, análisis y debate en torno al sector de la gestión de residuos: prevención, reutilización, reciclaje y valorización.

Audiencia estimada: SIN DATOS PÚBLICOS.

Enlace: <https://www.residuosprofesional.com/guia-reciclar-rcd-castilla-y-leon/>

El Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León ha presentado un manual dirigido al sector de la construcción con recomendaciones para el uso de áridos reciclados a partir de RCD.



En Castilla y León se generan unas 975.000 toneladas al año de residuos de construcción y demolición (RCD), que incluyen desde hormigón, ladrillos, madera o vidrio, hasta metales, plástico, solventes e incluso tierra excavada. No obstante, actualmente solo se reutilizan para producir nuevos materiales de construcción cerca de 390.000 toneladas (alrededor del 40%) en las 54 plantas de gestión de la Comunidad.

Para hacer frente a esta situación de pérdida de recursos, el pasado miércoles se presentó la Guía "Recomendaciones de uso de áridos fabricados con RCD's", con la que se pretende contribuir a **incrementar el empleo de productos reciclados en la construcción** desde el 40% actual hasta el 70% recomendado por la Unión Europea. Impulsada por el Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León (CITOPCyL), la guía ha contado con la colaboración de Cemosa (Servicios de ingeniería y control de calidad), el Clúster de Hábitat y Construcción Eficiente (Aeice) y la Asociación de Gestores de Residuos de Construcción y Demolición de Castilla y León (Agercyl).

AHORRO MEDIOAMBIENTAL

El decano de CITOPCyL, Óscar Sánchez Morán, explicó que es una Guía realizada por técnicos y destinada a los profesionales del sector; sin embargo, el beneficio de su aplicación va más allá del empresarial, ya que se trata de contribuir a un ambiente más saludable además de **impulsar la economía circular**.

"El ahorro medioambiental es la principal ventaja porque no solo permite eliminar residuos, sino que también se reduce la extracción de áridos del medio natural, evitando así su deterioro", señaló Sánchez Morán durante la rueda de prensa de presentación de la Guía. En concreto, el empleo de productos reciclados por parte de este sector permite reducir la huella de carbono entre un 30 y un 40% por cada tonelada de árido, especificó. Por eso, a su juicio, la reutilización es una acción "absolutamente necesaria para crear una economía circular en este sector y evitar la acumulación descontrolada de desechos, ya que **solo en Valladolid hay localizadas más de 300 escombreras ilegales**".





En este documento se establece por primera vez la equivalencia de estos materiales reciclados con los normalizados por parte de la administración autonómica. "Hasta ahora las empresas tenían más incertidumbre a la hora de emplear los RCD, pero esta herramienta hace que ya no tengan excusas". Además, Sánchez Morán afirmó que este documento "va a adquirir un valor mayor en los próximos meses porque la Junta de Castilla y León está perfeccionando un decreto que **obligará al uso de un determinado porcentaje de áridos reciclados** en las obras de su competencia".

IMPLICACIÓN DE LAS ADMINISTRACIONES

Esta herramienta está destinada a empresas, pero también a aquellas administraciones que no tienen la capacidad técnica para desarrollar su propia normativa, apuntó el Ingeniero de Materiales y miembro del Colegio de Ingenieros de Obras Públicas, Rubén Tino Ramos, y uno de los redactores de la Guía.

"El reto no es llegar a los objetivos de Europa de forma global, sino lograr que las administraciones a todos los niveles se impliquen y superen las barreras actuales con el fin de reducir el coste ambiental", comentó. El objetivo final es **que no se diferencie entre materiales reciclados y nuevos**, de modo que no se segreguen por procedencia, sino que como ocurre en otros sectores, como el del vidrio, la reutilización sea un valor añadido.

RECOMENDACIONES DE USO DE LOS MATERIALES

El estudio establece categorías en función de las **propiedades de los diferentes productos obtenidos de materiales reciclados** a partir de RCD. Entre ellos, los diferentes tipos de zahorra, suelos, hormigón seco, o gravamento. Por último, especifica las utilidades, adaptadas a los estándares de calidad autonómicos, como firmes de obras viarias, caminos rurales, acerado y vías peatonales, vías ciclistas o zonas de drenaje y zanjas. No obstante, Rubén Tino Ramos indicó que "esta guía es solo el embrión, ya que la idea es seguir estudiando posibles aplicaciones de estos materiales".

MEDIO DE COMUNICACIÓN: *LA NUEVA CRÓNICA DE LEÓN*

Descripción: información de carácter general sobre la provincia de León y Castilla y León. Soporte papel. Diario.

Audiencia estimada: 10.195
Circulación 2703.





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.





Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

MEDIO DE COMUNICACIÓN: *ECO CIRCULAR*

Descripción: Portal de referencia en economía circular: Empresas, casos de éxito, noticias

Audiencia estimada: SIN DATOS PÚBLICOS.



Una Guía del CITOPCyL pretende que se reutilicen el 70% de los residuos de construcción generados al año en Castilla y León

by Redacción 5 diciembre, 2019 in Actualidad 0



Enlace: <https://eco-circular.com/2019/12/05/una-guia-del-citopcy-l-pretende-que-se-reutilicen-el-70-de-los-residuos-de-construccion-generados-al-ano-en-castilla-y-leon/>



C A B A L
consulting



Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

MEDIO DE COMUNICACIÓN: REVISTA DE CASTILLA Y LEÓN

Descripción: revista digital de información general sobre Castilla y León, Se actualiza de forma semanal.

Audiencia estimada: SIN DATOS PÚBLICOS.

Enlace: <http://www.revacyl.com/web/index.php/medio-ambiente/item/13294>

Revista de Castilla y León
La revista digital de la Comunidad Castellano-Leonesa

Cultura y Turismo | Deportes | Economía | Educación | Medio Ambiente | Política | Sanidad | Sociedad | Ciencia y Tecnología

Ávila | Burgos | León | Palencia | Salamanca | Segovia | Soria | Valladolid | Zamora

Inicio » Medio Ambiente » Una Guía del CITOPCyL pretende que se reutilicen el 70% del millón de toneladas de residuos de construcción generados al año en Castilla y León e impulsar la economía circular en el sector

Una Guía del CITOPCyL pretende que se reutilicen el 70% del millón de toneladas de residuos de construcción generados al año en Castilla y León e impulsar la economía circular en el sector

Lunes, 09 Diciembre 2019 14:10 | tamaño de la fuente | Imprimir | Email

Valora este artículo (0 votos)

Contacte con nosotros
revacyl@revacyl.com

ARTÍCULOS SEMANALES

Jorge Urdiales
Pedro Miguel Ortega
María Luisa Ortega
Mark de Zabaleta

Conoce Castilla y León



El pasado miércoles 4 de diciembre de 2019, se ha presentado la Guía "Recomendaciones de uso de áridos fabricados con RCD's", con el que se pretende contribuir a incrementar el empleo de productos reciclados en la construcción desde el 40% actual hasta el 70% recomendado por la Unión Europea. Esta guía, impulsada por el Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León (CITOPCyL), ha contado con la colaboración de Cemosá (Servicios de ingeniería y control de calidad), el Clúster de Hábitat y Construcción Eficiente (Aeice) y la Asociación de Gestores de Residuos de Construcción y Demolición de Castilla y León (Agencyl).

En Castilla y León se generan unas 975.000 toneladas al año de este tipo de desechos voluminosos, que incluyen desde hormigón, ladrillos, madera, vidrio, hasta metales, plástico, solventes e incluso tierra excavada. No obstante, solo se reutilizan para producir nuevos materiales de construcción cerca de 390.000 toneladas en las 54 plantas de gestión de la Comunidad.



CABAL
consulting



Ahorro medioambiental

El decano de CITOPCyL, Óscar Sánchez Morán, explica que es una Guía realizada por técnicos y destinada a los profesionales del sector, sin embargo, el beneficio de su aplicación va más allá del empresarial, ya que se trata de contribuir a un ambiente más saludable además de impulsar la economía circular. "El ahorro medioambiental es la principal ventaja porque no solo permite eliminar residuos, sino que también se reduce la extracción de áridos del medio natural, evitando así su deterioro", señaló durante la rueda de prensa de presentación de la Guía. En concreto, el empleo de productos reciclados por parte de este sector permite reducir la huella de carbono entre un 30 y un 40% por cada tonelada de árido, especifica. Por eso, a su juicio, la reutilización es una acción "absolutamente necesaria para crear una economía circular en este sector y evitar la acumulación descontrolada de desechos, ya que solo en Valladolid hay localizadas más de 300 escombreras ilegales".

En este documento se establece por primera vez la equivalencia de estos materiales reciclados con los normalizados por parte de la administración autonómica. "Hasta ahora las empresas tenían más incertidumbre a la hora de emplear los RCD's, pero esta herramienta hace que ya no tengan excusas". Además, Sánchez Morán afirma que este documento "va a adquirir un valor mayor en los próximos meses porque la Junta de Castilla y León está perfeccionando un decreto que obligará al uso de un determinado porcentaje de áridos reciclados en las obras de su competencia".

Implicación de las administraciones

Esta herramienta está destinada a empresas, pero también a aquellas administraciones que no tienen la capacidad técnica para desarrollar su propia normativa, apunta el Ingeniero de Materiales y miembro del Colegio de Ingenieros de Obras Públicas, Rubén Tino Ramos y uno de los redactores de la Guía, junto a Francisco Javier Manteca Benítez, Eduardo Gallego Méndez, Juan Carlos García García, del CITOPCyL; Javier Llorente, por parte de RECSO; Enrique M. Cobrerros García, David Gay Esteban, de AEICE; y Manuel Salas Casanova, Alberto Vara Vara y Alicia Pacheco Gómez de CEMOSA.

"El reto no es llegar a los objetivos de Europa de forma global, sino lograr que las administraciones a todos los niveles se impliquen y superen las barreras actuales con el fin de reducir el coste ambiental", comenta. El objetivo final es que no se diferencie entre materiales reciclados y nuevos, de modo que no se segregue por procedencia, sino que como ocurre en otros sectores, como el del vidrio, la reutilización sea un valor añadido.

Recomendaciones de uso de los materiales

El estudio establece categorías en función de las propiedades de los diferentes productos obtenidos de materiales reciclados. Entre ellos, los diferentes tipos de zahorra, suelos, hormigón seco, o grava-cemento. Por último, especifica las utilidades, adaptadas a los estándares de calidad autonómicos, como firmes de obras viarias, caminos rurales, acerado y vías peatonales, vías ciclistas o zonas de drenaje y zanjas. No obstante, Rubén Tino Ramos indica que "esta guía es solo el embrión, ya que la idea es seguir estudiando posibles aplicaciones de estos materiales".

Sobre CITOPCyL

El Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas es una corporación de ámbito autonómico que depende del organismo estatal. Entre sus fines destacan el servicio a la sociedad, la ordenación del ejercicio de la profesión, la representación exclusiva de la misma y la defensa de los intereses profesionales de sus 1400 colegiados en Castilla y León. La ingeniería Civil representada por los Ingenieros técnicos de Obras Públicas y Graduados en Ingeniería Civil ayuda a aumentar la calidad de vida de los ciudadanos a través de su contribución en la mejora de las infraestructuras y servicios.





Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

MEDIO DE COMUNICACIÓN: *CADENA SER. PROGRAMA A VIVIR
CASTILLA Y LEÓN*

Descripción: cadena de radio líder en Castilla y León

Audiencia estimada: SIN DATOS PÚBLICOS. Estimados 330.000 oyentes diarios

Enlace a podcast (pendiente de actualizar)

https://play.cadenaser.com/audio/ser_castillayleon_avivirquesondosdiascastillayleon_20191103_120000_130000/



C A B A L
consulting



Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

MENCIONES EN REDES SOCIALES

RED SOCIAL: TWITTER ECO CIRCULAR

Descripción: Blog de Ingeniería Civil & Prontuario

Seguidores: 3.592

Enlace: https://twitter.com/ECO_CIRCULAR/status/1202497723653603328



CABAL
consulting



Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

RED SOCIAL: TWITTER SOSTETUR

Descripción: perfil en twitter de un portal de turismo sostenible. Hablamos de la actualidad del sector, los mejores eco hoteles, ideas, videos, tweets, y mucho más

Seguidores: 85

Enlace: <https://twitter.com/SosteTur/status/1202540129782390784>



RED SOCIAL: TWITTER INGENIERIA SOCIAL

Descripción: Blog de Ingeniería Civil & Prontuario

Seguidores: 43.500

Enlace: <https://twitter.com/ingenieriared/status/1204106852994297857>



CABAL
consulting