



DOSSIER DE PRENSA **PRESENTACIÓN PROYECTO ECOCIVIL** 24 DE NOVIEMBRE DE 2018

**Taller de
Comunicación**

aeice

**CLÚSTER
HÁBITAT Y CONSTRUCCIÓN
EFICIENTE**

Proyecto de economía circular Ecocivil

En Valladolid se reutiliza el **53%** de los residuos reciclados de la construcción, con un aumento anual del **10%**

- En la ciudad se generan 225.000 toneladas de residuos anualmente, lo que equivale a llenar el estadio José Zorrilla de escombros cada año
- El Clúster de Hábitat Eficiente, **AEICE**, ha elaborado un guía, con el apoyo de la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid, para fomentar el uso de áridos reciclados entre las empresas y alcanzar el objetivo fijado por la **Unión Europea: el 70% en 2020**

VALLADOLID, 20 DE NOVIEMBRE DE 2018

En la ciudad de Valladolid se generan anualmente 225.000 toneladas de residuos de construcción y demolición (RCD), lo que equivale a llenar cada año el estadio José Zorrilla de escombros. En 2017 se reutilizaron el 53% de los que se originaron, lo que supone un incremento del 10% anual en los últimos tres ejercicios, lo que permite augurar el cumplimiento del objetivo del 70% que ha establecido la Unión Europea para 2020.

En la provincia de Valladolid operan ocho plantas de reciclaje de áridos, de las que cinco se encuentran en un entorno de 20 kilómetros de la capital, según datos de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (Agerdcyl). Estas ocho plantas reciben y reciclan anualmente el 96% (alrededor de 215.000 toneladas) de los residuos de la construcción, aunque que el estocaje que hay en ellas alcanza la cifra de 500.000 toneladas.

Con el objetivo de fomentar el uso de áridos reciclados entre las empresas del sector, el Clúster de Hábitat Eficiente, AEICE —con la colaboración del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de Castilla y León y la empresa RECSO Reciclados Sostenibles, ambos socios de AEICE— ha elaborado una guía de utilización y recomendaciones para su compra dirigida a profesionales y empresas del sector, que se ha presentado esta mañana en la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid.

Bajo el nombre ECOCIVIL se ha desarrollado esta iniciativa a través de la convocatoria del Ayuntamiento de Valladolid de proyectos para el impulso de la economía circular, en la que también ha trabajado Gemos Ingeniería y Control, y han colaborado técnicos de INCIDEC y del área de Urbanismo del propio Ayuntamiento de Valladolid.

La apertura del acto de presentación ha estado a cargo de Rosa Huertas, directora del Área de Hacienda y Promoción Económica del Ayuntamiento de Valladolid, que ha remarcado el compromiso del Consistorio con el proceso de transición hacia una economía más circular en el municipio, entendida como una nueva oportunidad de generación de actividad económica y fomento del empleo.

Esta jornada está enmarcada en una de las acciones de difusión y estudios de la Economía Circular, que AEICE presenta como beneficiario de la Convocatoria de Subvenciones 2017 para fomentar la realización de proyectos de economía circular del Ayuntamiento de Valladolid.

“La transformación del modelo tradicional de construcción, lineal, a uno circular que garantice la sostenibilidad de edificios e infraestructuras, exige un firme y real compromiso de todos los agentes que participan en la cadena de valor del hábitat. Y Valladolid es punta de lanza de la construcción circular”, ha señalado el director de AEICE, Enrique Cobreros.

“La ingeniería civil proyecta el avance de una sociedad hacia un futuro mejor. Para cumplir con ello, debemos desarrollar una economía circular, que nos permita poner en valor los recursos naturales. Reciclar y valorizar los residuos de la construcción es ya una acción presente que debemos regularizar, porque cuidar el medio ambiente no debe ser una obligación, es nuestra responsabilidad”, ha precisado el decano del Colegio de Ingenieros Civiles, Francisco Javier Manteca.

“Si un sector puede influir en generar una economía circular es el sector de la construcción, ya que, por las características de sus productos, es el que genera mayor cantidad de toneladas de residuos. La introducción de los áridos reciclados en las nuevas obras públicas y privadas es lo que permite dar un nuevo uso a estos recursos, y de ello es un buen ejemplo el Ayuntamiento de Valladolid”, ha subrayado el presidente de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (AGERDCYL) y CEO de RECSO Reciclados Sostenibles, Javier Llorente.

Casi un 30% del total de los residuos

Los residuos de construcción y demolición (RCD) representan uno de los flujos más pesados y voluminosos que se generan en la Unión Europea y representan el 30% del total de residuos producidos. Se trata de materiales muy diversos, como hormigón, ladrillos, yeso, madera, vidrio, metales, plásticos, disolventes, amianto y tierra excavada, muchos de los cuales pueden reciclarse. En España suponen una cuarta parte.

Sobre AEICE

El Clúster de Hábitat y Construcción Eficiente, AEICE, que nació en 2012 como Agrupación Empresarial Innovadora, es el instrumento de desarrollo de actuaciones que promuevan la competitividad y la transformación de la industria del hábitat y construcción eficientes mediante acciones estratégicas basadas en la colaboración empresarial. Cuenta con un centenar de socios, representados por agentes empresariales, profesionales y tecnológicos que engloban toda la cadena de valor. En conjunto, las compañías asociadas emplean a más de 5.100 personas y su cifra de negocio supera los 1,4 millones de euros.

Sobre la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico

Dependiente del Área de Hacienda, Función Pública y Promoción Económica es el instrumento del Ayuntamiento de Valladolid para fomentar actuaciones empresariales innovadoras e iniciativas científico-tecnológicas avanzadas. Se construye como un lugar de encuentro, generación e intercambio de conocimiento y motor de innovación en diferentes materias como el empleo, el emprendimiento, el desarrollo urbano sostenible, la financiación europea y la atracción de inversiones.



PIE DE FOTO

Rosa Huertas, directora del Área de Hacienda y Promoción Económica del Ayuntamiento de Valladolid, y **Enrique Cobreros**, director de AEICE, durante la apertura del acto de presentación de la Guía de Áridos celebrado esta mañana.

MÁS INFORMACIÓN

www.aeice.org

Taller de
Comunicación

Alicia Morago • alicia@tallercomunicacion.com • T. 616 14 70 53

Manuel Trapote • manuel@tallercomunicacion.com • T. 639 97 30 95

Valladolid reutiliza el 53% de los residuos reciclados de la construcción, con un aumento anual del 10%

Publicado 20/11/2018 12:49:28CET

En la ciudad se generan 225.000 toneladas de residuos anualmente, lo que equivale a llenar el estadio José Zorrilla de escombros cada año

VALLADOLID, 20 Nov. (EUROPA PRESS) –

La ciudad de Valladolid genera anualmente 225.000 toneladas de residuos de construcción y demolición (RCD), lo que equivale a llenar cada año el estadio José Zorrilla de escombros.

En 2017 se reutilizaron el 53% de los que se originaron, lo que supone un incremento del 10% anual en los últimos tres ejercicios, lo que permite augurar el cumplimiento del objetivo del 70% que ha establecido la Unión Europea para 2020.

En la provincia de Valladolid operan ocho plantas de reciclaje de áridos, de las que cinco se encuentran en un entorno de 20 kilómetros de la capital, según datos de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (Agerdcyl).

Estas ocho plantas reciben y reciclan anualmente el 96% (alrededor de 215.000 toneladas) de los residuos de la construcción, aunque que el estocaje que hay en ellas alcanza la cifra de 500.000 toneladas.

Con el objetivo de fomentar el uso de áridos reciclados entre las empresas del sector, el Clúster de Hábitat Eficiente, AEICE _con la colaboración del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de Castilla y León y la

empresa RECSO Reciclados Sostenibles, ambos socios de AEICE_ ha elaborado una guía de utilización y recomendaciones para su compra dirigida a profesionales y empresas del sector, que se ha presentado esta mañana en la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid.

Bajo el nombre ECOCIVIL se ha desarrollado esta iniciativa a través de la convocatoria del Ayuntamiento de Valladolid de proyectos para el impulso de la economía circular, en la que también ha trabajado Cemosá Ingeniería y Control, y han colaborado técnicos de INCIDEC y del área de Urbanismo del propio Ayuntamiento de Valladolid.

La apertura del acto de presentación ha estado a cargo de Rosa Huertas, directora del Área de Hacienda y Promoción Económica del Ayuntamiento de Valladolid, que ha remarcado el compromiso del Consistorio con el proceso de transición hacia una economía más circular en el municipio, entendida como una nueva oportunidad de generación de actividad económica y fomento del empleo.

Esta jornada está enmarcada en una de las acciones de difusión y estudios de la Economía Circular, que AEICE presenta como beneficiario de la Convocatoria de Subvenciones 2017 para fomentar la realización de proyectos de economía circular del Ayuntamiento de Valladolid.

"La transformación del modelo tradicional de construcción, lineal, a uno circular que garantice la sostenibilidad de edificios e infraestructuras, exige un firme y real compromiso de todos los agentes que participan en la cadena de valor del hábitat. Y Valladolid es punta de lanza de la construcción circular", ha señalado el director de AEICE, Enrique Cobreros.

"La ingeniería civil proyecta el avance de una sociedad hacia un futuro mejor. Para cumplir con ello, debemos desarrollar una economía circular, que nos permita poner en valor los recursos naturales. Reciclar y valorizar los residuos de la construcción es ya una acción presente que debemos regularizar, porque cuidar el medio ambiente no debe ser una obligación, es nuestra responsabilidad", ha precisado el decano del Colegio de Ingenieros Civiles, Francisco Javier Manteca.

"Si un sector puede influir en generar una economía circular es el sector de la construcción, ya que, por las características de sus productos, es el que genera mayor cantidad de toneladas de residuos. La introducción de los áridos

reciclados en las nuevas obras públicas y privadas es lo que permite dar un nuevo uso a estos recursos, y de ello es un buen ejemplo el Ayuntamiento de Valladolid", ha subrayado el presidente de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (AGERDCYL) y CEO de RECSO Reciclados Sostenibles, Javier Llorente.

CASI UN 30% DEL TOTAL DE LOS RESIDUOS

Los residuos de construcción y demolición (RCD) representan uno de los flujos más pesados y voluminosos que se generan en la Unión Europea y representan el 30% del total de residuos producidos.

Se trata de materiales muy diversos, como hormigón, ladrillos, yeso, madera, vidrio, metales, plásticos, disolventes, amianto y tierra excavada, muchos de los cuales pueden reciclarse. En España suponen una cuarta parte.

Páginas elaboradas en colaboración con la **Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid**. Información en: www.valladolidadelante.es

este curso para trabajadores autónomos y del régimen general. Se impartirá del 21 de noviembre al 20 de diciembre (50 horas), de lunes a jueves, de 19:00 a 22:00 horas.

www.valladolidadelante.es/node/13107

PREMIOS

Explorer 'Jóvenes con ideas'

El Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE) pone en marcha Explorer 2019 'Jóvenes con ideas', un programa gratuito con el objetivo de promocionar el talento y el espíritu emprendedor entre los jóvenes. Para ello se les ofrecerá, durante cinco meses, apoyo, formación y asesoramiento orientados a facilitar el desarrollo de un proyecto de negocio basado en sus ideas. Pueden participar jóvenes de 18 a 31 años, residentes en alguno de los municipios o provincias en los que existe un Explorer Spaces, que presenten una idea innovadora para desarrollar un negocio. Entre los Explorer Spaces repartidos por universidades e instituciones colaboradoras de toda España se encuentra el Centro ubicado en el Parque Científico de la Universidad de Valladolid. Los emprendedores con el proyecto mejor valorado de cada Explorer Space viajarán a Silicon Valley. Además, los tres mejores proyectos recibirán 30.000, 20.000 y 10.000 euros para acelerar su desarrollo. Las candidaturas podrán presentarse hasta el próximo 12 de diciembre de 2018.

www.valladolidadelante.es
(> Premios, concursos y programas)

Programa Arte Joven

La Junta de Castilla y León ha puesto en marcha el 'Programa de Arte Joven: Jóvenes artistas en Castilla y León' con la finalidad de premiar la creación artística y promocionar la obra de jóvenes artistas en las siguientes áreas: Artes escénicas y Cinematografía, Artes plásticas y visuales, Letras, Música y Cocina. Pueden participar jóvenes o grupos de jóvenes que reúnan, entre

otros, los siguientes requisitos: Residir o haber nacido en Castilla y León, o ser descendiente de castellanos y leoneses, con independencia del lugar de nacimiento y residencia, y tener entre 16 y 30 años de edad. En el caso de grupos de jóvenes, entendiéndose como tales los formados por cuatro o más miembros, se admitirá que hasta un 25% de los componentes del grupo supere los 30 años. El plazo para presentar los proyectos se cierra el 24 de diciembre. El extracto de la convocatoria se encuentra en el BOCyL de 24 de octubre de 2018 y las bases reguladoras, en el BOCyL de 1 de marzo de 2017.

www.valladolidadelante.es
(> Premios, concursos y programas)

OTRAS INICIATIVAS

Talleres ciudadanos colaboradores en 'La ciudad imaginada'

'La ciudad imaginada' propone nueve talleres eminentemente prácticos que permitirán a los asistentes 'aprender haciendo'. Tendrán una duración de tres horas y la inscripción, abierta hasta el 22 de noviembre, es gratuita. Educación, alimentación, ecología, arquitectura y relaciones intergeneracionales son algunas de las temáticas sobre las que versarán los diferentes talleres que se desarrollarán en el LAVA los días 23, 24 y 25 de noviembre. Estos talleres se dirigirán a colectivos, asociaciones, instituciones públicas y privadas, estudiantes y a la ciudadanía en general. Cada uno de los talleres estará impartido por expertos ligados a colectivos que han puesto en marcha iniciativas exitosas. Además, está prevista una **ludoteca** con talleres para los niños de 3 a 12 años. Por otro lado, hasta el próximo 22 de noviembre está abierto el plazo de inscripción para colaborar en uno de los cinco grupos de trabajo seleccionados para el **laboratorio ciudadano**: 'Pajarillos educa', 'El semáforo del ruido', 'Pon alas a tu sonrisa', 'Proyecto ferroviario histórico' y 'Recuperar los quioscos vacíos.

www.laciudadimaginada.es/talleres-ciudadanos/

DESTACAMOS

Cartel de los talleres CREA de WordPress. :: INNOLID

Últimos talleres de formación para emprendedores CREA en 2018

El Programa CREA, la formación gratuita que presta el Ayuntamiento de Valladolid a los emprendedores y empresarios noveles, finaliza el año con **seis talleres** de distintas materias relacionadas con la gestión empresarial y herramientas digitales. La Agencia ha planificado estas acciones formativas con el objetivo de asegurar el éxito de un negocio y favorecer su adaptación a entornos tecnológicos cambiantes.

Los asistentes al taller **Aprende a crear tu web con WordPress** podrán desarrollar su web corporativa en una actividad cien por cien práctica. Y en el caso de que ya dispongan de una página que dé visibilidad a su negocio, aprenderán a tener WordPress actualizado, cuáles son los plugins imprescindibles y a optimizar el SEO de la web. El taller tendrá dos ediciones: el 26 y 27 de noviembre, 3, 4 y 5 de diciembre, de 16:30 a 20:30 h.; y 10, 11, 13, 14 y 17 de diciembre, de 9:30 a 13:30.

Los días 28 y 29 de noviembre está prevista la realización de la segunda edición del taller de **Fotografía con Smartphone para**

emprendedores. Su finalidad es dar a conocer, con una metodología práctica, nociones básicas de fotografía que permitan sacar el mayor rendimiento al teléfono móvil o a la cámara de fotos.

El 3 de diciembre el taller **Protección de datos en la empresa** ofrecerá conocimientos básicos para la aplicación del nuevo reglamento europeo de protección de datos que entró en vigor en mayo, una norma de obligado cumplimiento para todas las empresas en el tratamiento de datos de contacto y facturación de clientes y proveedores, o de los datos de sus empleados. El taller tendrá lugar en la Agencia de Innovación, en horario de tarde.

El siguiente tratará sobre **Diseño de modelos de negocio**. Un modelo de negocio es una herramienta de análisis que permite definir qué se va a ofrecer al mercado, quiénes van a ser los clientes, por qué medios se llegará a ellos, cómo se va a vender, cuál es la propuesta de valor de la empresa y de qué forma se van a generar ingresos. Para incrementar las posibilidades

de éxito hay herramientas que ayudan a diseñar y evaluar un modelo de negocio que se trabajarán en el taller programado para los días 3 y 4 de diciembre (horario de mañana).

El taller **Emprendimiento Ágil: Lean Startup** acercará a los emprendedores esta metodología que permite reducir el riesgo a la hora de lanzar un producto o servicio innovador, guiándoles paso a paso en el conocimiento del mercado al que se dirigen. Este taller, adecuado para cualquier emprendedor y muy especialmente para aquellos que no tienen formación en esta área funcional, se impartirá los días 11 y 12 de diciembre en horario de mañana.

Y el 13 de diciembre, el taller **Facturación: cómo utilizar la factura electrónica**, que permitirá conocer los conceptos básicos y la utilización de la factura electrónica, las obligaciones legales de los expedidores y receptores, así como formatos de factura y el programa FACTURA-E, entre otros. Más información en: www.valladolidadelante.es (sección Actualidad)

ADEMÁS

► **Presentación de la guía Ecocivil sobre áridos reciclados**. El Clúster de Hábitat y Construcción Eficiente (AEI-CE) presenta el próximo martes, 20 de noviembre, en la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico de Valladolid, una guía para fomentar el uso de áridos reciclados procedentes de la construcción. Esta publicación es el resultado de Ecocivil, un proyecto de economía circular financiado por el Ayuntamiento de Valladolid y en el que han colaborado CITOPIC, RECSO y CEMOSA. Es una herramienta imprescindible para los profesionales y empresas de los sectores de infraestructuras, construcción y tratamiento de residuos, que permitirá transformar el modelo tradicional de construcción, lineal, a uno circular que garantice la sostenibilidad de edificios e infraestructuras. La presentación se realizará en el marco de una jornada que inaugurará la directora del área de Hacienda, Función Pública y Promoción Económica del Ayuntamiento de Valladolid, Rosa Huertas, y el director del Clúster, Enrique Cobreros. Además de presentar esta guía dirigida a los profesionales del sector, tendrá lugar una mesa redonda en la que se abordará el futuro de los áridos reciclados. Asistencia gratuita previa inscripción. www.valladolidadelante.es/node/13106

► **Jornada 'Oportunidades de la economía circular para las empresas de automoción'**. El ICE, en colaboración con Centros Tecnológicos de Castilla y León, organiza la jornada 'Oportunidades de la economía circular para las empresas de automoción y su cadena de valor' el día 29 de noviembre, de 9:30 a 15:00 horas, en el PRAE. Con esta jornada se pretende contribuir al conocimiento, debate e intercambio de experiencias, sobre las oportunidades y retos que plantea un modelo de economía circular para las empresas y los emprendedores de Castilla y León de la cadena de valor del sector de Automoción. Inscripción gratuita. http://ctme.es/new/empresa/go/jornada_e_automocion/index.shtml

AGENCIA DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO ECONÓMICO DEL AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID

www.valladolidadelante.es

C/ Vega Sicilia, 2. 47008 Valladolid - Telf. 983 247 401 - info@valladolidadelante.es

VLDAdeante

@INNOLID

valladolid D Adelante

Punto de mira

CARAS DE LA NOTICIA



Mbuyi Kabunda Badi
Profesor e investigador

↑ Uno de los más prestigiosos investigadores de problemas de integración de África participa hoy, a las 17,30 horas, en la Facultad de Comercio de Valladolid, en una mesa redonda sobre la violencia contra la mujer organizada por la Fundación Dilaya.



Enrique Cobreros
Director AEICE

↑ En Valladolid se generan al año 225.000 toneladas de residuos de construcción. De ellos, se reutiliza el 53 por ciento gracias al trabajo del Clúster Aeice que fomenta el uso de áridos reciclados entre las empresas del sector.



Antonio Garamendi
Presidente de Cepyme

↑ El presidente de Cepyme y vicepresidente de la CEOE será elegido hoy nuevo máximo mandatario de la patronal en sustitución de Juan Rosell. Es el único candidato y cuenta con un gran respaldo.



Alberto Garzón
Coordinador federal de Izquierda Unida

↓ Alberto Garzón cree que Marchena seguirá al frente de la Sala Penal del Supremo y por lo tanto será el encargado de juzgar el golpe separatista cuando «ahora todo el mundo sabe que es el candidato del PP».



Ivanka Trump
Asesora de Donald Trump

↓ Utilizó su cuenta personal de correo electrónico para enviar en 2017 cientos de mensajes a funcionarios de la Casa Blanca, según «The Washington Post» que sugiere una posible violación de la legislación federal.

Reflexión sobre el futuro del mundo rural

El Teatro Zorrilla acoge el estreno del documental «Donde vivo y muero»

El Teatro Zorrilla de Valladolid acogió con un lleno absoluto el estreno del documental «Donde vivo y muero». Se trata de una coproducción de la Fundación Godofredo Garabito y Gregorio y Pez Volador que reflexiona sobre el presente y futuro del mundo rural. Con la asistencia de autoridades y vecinos de muchas de las 22 localidades que aparecen en la cinta la gala contó con la proyección del largometraje y un coloquio con sus creadores y algunos de sus protagonistas. En la imagen, los alcaldes de Simancas y Medina de Rioseco, Alberto Plaza y David Esteban, respectivamente; Guillermo Garabito; Víctor Alonso y Jorge Francés, entre otros.

DOS SANTOS



Impulso para mejorar su atención

La Asociación Jesús Negro de Paz se vuelca con los niños del Clínico de Valladolid

La Asociación de Amigos Jesús Negro de Paz -un trabajador del Clínico Universitario de Valladolid que murió atropellado en la VA-30- donó al Hospital diverso material para mejorar la atención prestada a los pacientes más pequeños. Así, los niños contarán con dos grandes coches eléctricos para moverse por el centro, unas gafas de realidad virtual, una cámara de fotos, libros y lápices de colores entre otros materiales que recibió el gerente del centro, Javier Vadillo. Para adquirirlos la entidad celebró una marcha ciclista en la localidad de Uruña.



DOS SANTOS

El retrovisor

1936

Sucedió a partir de los últimos días de octubre y se prolongaría en noviembre y primeros días de diciembre. La Junta de Defensa, que presidía el general Miaja, y cuando ya había huido el Gobierno hacia Valencia, decidió trasladar los presos políticos de las

cárceles madrileñas. Las columnas de Franco, que habían llegado a la Casa de Campo y la Ciudad Universitaria, estaban a menos de 500 metros de la cárcel Modelo. El encargado de dirigir aquella operación fue el comisario de Orden

Público, Santiago Carrillo, y fue bajo su mando cuando se produjeron las «sacas» de los presos. Pero el destino final de aquellas pobres gentes fue el río Jarama y la población de Paracuellos, ya que allí se detenían los vehículos y los presos iban siendo fusilados

tal cual iban saliendo de los mismos. De este modo, y sin juicio de ningún tipo, cayeron más de 8.000 personas. La más numerosa fue el día 21. Hoy hace 82 años.

Julio Merino

AYUDAS

Subvenciones para programas de formación en habilidades sociales, idiomas y TIC para jóvenes

La Junta de Castilla y León convoca subvenciones para financiar la realización de programas de formación en habilidades sociales, idiomas y tecnologías de la información dirigidos a jóvenes de entre 16 y 29 años que, cumpliendo las condiciones establecidas en el Programa Operativo de Empleo Juvenil (POEJ) o en el Programa Operativo Fondo Social Europeo 2014-2020 Castilla y León (POFSE), se encuentren en una situación cercana a la exclusión social. Los beneficiarios son entidades sin ánimo de lucro que desarrollen sus actividades en Castilla y León y que realicen actuaciones con el colectivo de jóvenes en situación cercana a la exclusión social y presenten uno o varios programas de formación en los términos establecidos en la convocatoria. El plazo concluye el 29 de noviembre. El importe de la subvención por programa será de 8.750 euros. El extracto de la convocatoria ha sido publicado en el BOCyL de 19 de noviembre de 2018. www.valladolidemprende.es (- Ayudas y Subvenciones)

Ayudas del Programa Asesores Digitales

El Ministerio de Economía y Empresa, a través de la Red.es, convoca ayudas de carácter dinerario para financiar la contratación de servicios de asesoramiento orientados a impulsar la transformación digital de las pymes. Los beneficiarios son: microempresas, pymes y autónomos que tengan su domicilio fiscal en España, que desarrollen una actividad económica y estén dados de alta en el epígrafe del Impuesto de Actividades Económicas correspondiente a dicha actividad, desde una fecha anterior al 1 de enero de 2016. El plazo concluye el 20 de diciembre. El extracto de la convocatoria ha sido publicado en el BOE de 19 de noviembre de 2018. www.valladolidemprende.es (-Ayudas y Subvenciones)

FORMACIÓN

Talleres CREA para emprendedores

La Agencia de Innovación y Desarrollo Económico de Valladolid ha programado para los próximos días los siguientes talleres dirigidos a em-

DESTACAMOS



Presentación de la guía del proyecto de economía circular Ecocivil. :: CLUSTER AEICE

Ecocivil publica una guía para reutilizar los recursos reciclados de la construcción

Con el objetivo de fomentar el uso de áridos reciclados, el **Clúster de Hábitat Eficiente ABICE** ha elaborado una **guía de utilización y recomendaciones** para su compra, con la mirada puesta en el objetivo fijado por la UE: el 70% en 2020. La guía, presentada esta semana en la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid y **dirigida a profesionales y empresas del sector**, se ha elaborado en colaboración con el Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de Castilla y León y la empresa RECSO Reciclados Sostenibles, ambos socios del Clúster.

La elaboración y publicación de esta guía ha contado con el **apoyo económico del Ayuntamiento de Valladolid**, puesto que forma parte del proyecto 'Ecocivil', desarrollado a través de la convocatoria de subvenciones para el fomento de proyectos de la **economía circular** que el Ayuntamiento de Valladolid convocó en 2017. En este proyecto también han colaborado Gemesa Ingeniería y Control, INCI-DEC y así como técnicos de la Concejalía de Urbanismo. Precisamente el Ayunta-

miento de Valladolid es uno de los más avanzados en la utilización de áridos reciclados en sus obras públicas de construcción, mantenimiento y conservación.

Los **residuos de construcción y demolición (RCD)** representan uno de los flujos más pesados y voluminosos que se generan en la Unión Europea y **representan el 30% del total de residuos producidos**. Se trata de materiales muy diversos, como hormigón, ladrillos, yeso, madera, vidrio, metales, plásticos, disolventes, amianto y tierra excavada, muchos de los cuales pueden reciclarse. En España suponen una cuarta parte del total de los residuos.

En la ciudad de Valladolid se generan anualmente **225.000 toneladas de residuos de construcción y demolición (RCD)**, lo que equivale a llenar cada año el estadio José Zorrilla de escombros. En 2017 se reutilizaron el 53% de los originados, lo que supone un incremento del 10% anual en los últimos tres ejercicios y permite augurar el cumplimiento del objetivo del 70% que ha establecido la Unión Europea para 2020.

La provincia de Valladolid tiene **ocho plantas de re-**

ciclaje de áridos. Cinco de ellas se encuentran en un entorno de 20 km de la capital, según datos de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (Agerdcyl). Estas ocho plantas reciben y reciclan anualmente el 96% (alrededor de 215.000 toneladas) de los residuos de la construcción mencionados, aunque el estocaje que hay en ellas alcanza la cifra de **500.000 toneladas**.

Todas las entidades involucradas destacaron en la presentación que la guía ha sido un **ejemplo de colaboración público-privada**. Rosa Huertas, directora del Área de Hacienda y Promoción Económica del Ayuntamiento de Valladolid remarca el compromiso del Consistorio con el proceso de transición hacia una economía más circular en el entorno municipal, entendida, además, como una nueva oportunidad de generación de actividad económica y fomento del empleo.

El director de AEICE, Enrique Cobreros señaló en el evento que la transformación del modelo lineal, tradicional en la construcción, a uno circular que garantice la sostenibilidad de edi-

ficios e infraestructuras, exige un firme y real compromiso de todos los agentes que participan en la cadena de valor del hábitat, señalando a Valladolid como un territorio puntero en la construcción circular.

Por su parte, el decano del Colegio de Ingenieros Civiles, Francisco Javier Manteca, precisó que es necesario desarrollar una economía circular que permita poner en valor los recursos naturales, y que el reciclado de los residuos de la construcción es ya una acción que se está desarrollando en el momento presente y debe ser regulada.

Javier Llorente, presidente de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (AGERDCYL) y CEO de RECSO Reciclados Sostenibles, destacó la introducción de áridos reciclados en las nuevas obras públicas y privadas, y señaló al Ayuntamiento de Valladolid como ejemplo de buenas prácticas.

Las personas interesadas en la guía pueden descargársela en el siguiente enlace:

www.aeice.org/wp-content/uploads/2018/11/Guia_ECOCIVIL.pdf

ción del nuevo Reglamento europeo de protección de datos, una norma de obligado cumplimiento para todas las empresas en el tratamiento de datos de contacto y facturación de clientes y proveedores, o de los datos de sus empleados. Se impartirá el 3 de diciembre de 16:30 a 20:30 horas. Y **'Diseño de modelos de negocio'** para aprender todo los relacionado con el 'modelo de negocio', una herramienta de análisis que permite definir el mercado y cómo vender tu producto/servicio, los clientes y medios para llegar a ellos... El taller está programado para los días 3 y 4 de diciembre, de 9:30 a 13:30. El plazo de inscripción para todos ellos estará abierto hasta completar las plazas. www.valladolidemprende.es (- Actualidad)

OTRAS INICIATIVAS

Charla: 'De profesión: organizador profesional'

Un 'organizador profesional' es una persona que organiza tanto espacios físicos como rutinas. La Asociación de Organizadores Profesionales de España (AOPE) ha puesto en marcha un ciclo de encuentros en distintas ciudades españolas con el objetivo de difundir cuál es el perfil del 'organizador profesional' y qué tipo de servicios ofrecen a particulares, empresas e instituciones. En **Valladolid**, la charla 'El orden es felicidad', impartida por Laura Crespo, el 3 de diciembre, a las 18:30 horas, en la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico de Valladolid. Está destinada a aquellas personas que quieren conocer la labor de un 'organizador profesional' o deseen convertirse en uno profesional del orden. La entrada es gratuita y libre, previa inscripción. www.valladolidadelante.es/node/13121

Presentación del proyecto 'Economía circular en el sector agroalimentario'

El próximo 30 de noviembre se presentarán los resultados del proyecto de 'Economía circular en el sector agroalimentario de Valladolid', realizado por la Escuela de Ingeniería INEA y financiado por el Ayuntamiento de Valladolid, a través de las ayudas para el Fomento de la Economía Circular del 2017. El proyecto incluye una investigación sobre las prácticas de Economía circular en consumidores, pequeño comercio y empresa

prendedores: **'Aprende a crear tu web con WordPress'**, dirigido a las personas que quieren desarrollar la web corporativa de su empresa, y si ya disponen

de ella aprenderán a tener WordPress actualizado y a optimizar el SEO de la web. El taller tendrá dos ediciones. En el primero, a impartir el 26 y 27 de noviembre,

3, 4 y 5 de diciembre, de 16:30 a 20:30 h., todavía queda alguna plaza, por ello, las personas interesadas pueden enviar hoy mismo el formulario de inscripción. La

otra edición se desarrollará los días 10, 11, 13, 14 y 17 de diciembre, de 9:30 a 13:30. **'Protección de datos en la empresa'** ofrecerá conocimientos básicos para la apli-



Valladolid reutiliza el 53% de los residuos reciclados de la construcción, con un aumento anual del 10%

EUROPA PRESS 20.11.2018

VALLADOLID, 20 (EUROPA PRESS)

La ciudad de Valladolid genera anualmente 225.000 toneladas de residuos de construcción y demolición (RCD), lo que equivale a llenar cada año el estadio José Zorrilla de escombros.

En 2017 se reutilizaron el 53% de los que se originaron, lo que supone un incremento del 10% anual en los últimos tres ejercicios, lo que permite augurar el cumplimiento del objetivo del 70% que ha establecido la Unión Europea para 2020.

En la provincia de Valladolid operan ocho plantas de reciclaje de áridos, de las que cinco se encuentran en un entorno de 20 kilómetros de la capital, según datos de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (Agerdcyl).

Estas ocho plantas reciben y reciclan anualmente el 96% (alrededor de 215.000 toneladas) de los residuos de la construcción, aunque que el estocaje que hay en ellas alcanza la cifra de 500.000 toneladas.

Con el objetivo de fomentar el uso de áridos reciclados entre las empresas del sector, el Clúster de Hábitat Eficiente, AEICE_ con la colaboración del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de Castilla y León y la empresa RECSO Reciclados Sostenibles, ambos socios de AEICE_ ha elaborado una guía de utilización y recomendaciones para su compra dirigida a profesionales y empresas del sector, que se ha presentado esta mañana en la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid.

Bajo el nombre ECOCIVIL se ha desarrollado esta iniciativa a través de la convocatoria del Ayuntamiento de Valladolid de proyectos para el impulso de la economía circular, en la que también ha trabajado Cemos Ingeniería y Control, y han colaborado técnicos de INCIDEC y del área de Urbanismo del propio Ayuntamiento de Valladolid.

La apertura del acto de presentación ha estado a cargo de Rosa Huertas, directora del Área de Hacienda y Promoción Económica del Ayuntamiento de Valladolid, que ha remarcado el compromiso del Consistorio con el proceso de transición hacia una economía más circular en el municipio, entendida como una nueva oportunidad de generación de actividad económica y fomento del empleo.

Esta jornada está enmarcada en una de las acciones de difusión y estudios de la Economía Circular, que AEICE presenta como beneficiario de la Convocatoria de Subvenciones 2017 para fomentar la realización de proyectos de economía circular del Ayuntamiento de Valladolid.

"La transformación del modelo tradicional de construcción, lineal, a uno circular que garantice la sostenibilidad de edificios e infraestructuras, exige un firme y real compromiso de todos los agentes que participan en la cadena de valor del hábitat. Y Valladolid es punta de lanza de la construcción circular", ha señalado el director de AEICE, Enrique Cobreros.

"La ingeniería civil proyecta el avance de una sociedad hacia un futuro mejor. Para cumplir con ello, debemos desarrollar una economía circular, que nos permita poner en valor los recursos naturales. Reciclar y valorizar los residuos de la construcción es ya una acción presente que debemos regularizar, porque cuidar el medio ambiente no debe ser una obligación, es

nuestra responsabilidad", ha precisado el decano del Colegio de Ingenieros Civiles, Francisco Javier Manteca.

"Si un sector puede influir en generar una economía circular es el sector de la construcción, ya que, por las características de sus productos, es el que genera mayor cantidad de toneladas de residuos. La introducción de los áridos reciclados en las nuevas obras públicas y privadas es lo que permite dar un nuevo uso a estos recursos, y de ello es un buen ejemplo el Ayuntamiento de Valladolid", ha subrayado el presidente de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (AGERDCYL) y CEO de RECSO Reciclados Sostenibles, Javier Llorente.

CASI UN 30% DEL TOTAL DE LOS RESIDUOS

Los residuos de construcción y demolición (RCD) representan uno de los flujos más pesados y voluminosos que se generan en la Unión Europea y representan el 30% del total de residuos producidos.

Se trata de materiales muy diversos, como hormigón, ladrillos, yeso, madera, vidrio, metales, plásticos, disolventes, amianto y tierra excavada, muchos de los cuales pueden reciclarse. En España suponen una cuarta parte.

Valladolid reutiliza el 53% de los residuos reciclados de la construcción, con un aumento anual del 10%

En la ciudad se generan 225.000 toneladas de residuos anualmente, lo que equivale a llenar el estadio José Zorrilla de escombros cada año

VALLADOLID, 20 (EUROPA PRESS)

La ciudad de Valladolid genera anualmente 225.000 toneladas de residuos de construcción y demolición (RCD), lo que equivale a llenar cada año el estadio José Zorrilla de escombros.

En 2017 se reutilizaron el 53% de los que se originaron, lo que supone un incremento del 10% anual en los últimos tres ejercicios, lo que permite augurar el cumplimiento del objetivo del 70% que ha establecido la Unión Europea para 2020.

En la provincia de Valladolid operan ocho plantas de reciclaje de áridos, de las que cinco se encuentran en un entorno de 20 kilómetros de la capital, según datos de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (Agerdcyl).

Estas ocho plantas reciben y reciclan anualmente el 96% (alrededor de 215.000 toneladas) de los residuos de la construcción, aunque que el estocaje que hay en ellas alcanza la cifra de 500.000 toneladas.

Con el objetivo de fomentar el uso de áridos reciclados entre las empresas del sector, el Clúster de Hábitat Eficiente, AEICE _con la colaboración del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de

Castilla y León y la empresa RECSO Reciclados Sostenibles, ambos socios de AEICE_ ha elaborado una guía de utilización y recomendaciones para su compra dirigida a profesionales y empresas del sector, que se ha presentado esta mañana en la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid.

Bajo el nombre ECOCIVIL se ha desarrollado esta iniciativa a través de la convocatoria del Ayuntamiento de Valladolid de proyectos para el impulso de la economía circular, en la que también ha trabajado Cemos Ingeniería y Control, y han colaborado técnicos de INCIDEC y del área de Urbanismo del propio Ayuntamiento de Valladolid.

La apertura del acto de presentación ha estado a cargo de Rosa Huertas, directora del Área de Hacienda y Promoción Económica del Ayuntamiento de Valladolid, que ha remarcado el compromiso del Consistorio con el proceso de transición hacia una economía más circular en el municipio, entendida como una nueva oportunidad de generación de actividad económica y fomento del empleo.

Esta jornada está enmarcada en una de las acciones de difusión y estudios de la Economía Circular, que AEICE presenta como beneficiario de la Convocatoria de Subvenciones 2017 para fomentar la realización de proyectos de economía circular del Ayuntamiento de Valladolid.

"La transformación del modelo tradicional de construcción, lineal, a uno circular que garantice la sostenibilidad de edificios e infraestructuras, exige un firme y real compromiso de todos los agentes que participan en la cadena de valor del hábitat. Y Valladolid es punta de lanza de la construcción circular", ha señalado el director de AEICE, Enrique Cobreros.

"La ingeniería civil proyecta el avance de una sociedad hacia un futuro mejor. Para cumplir con ello, debemos desarrollar una economía circular, que nos permita poner en valor los recursos naturales. Reciclar y valorizar los residuos de la construcción es ya una acción presente que debemos regularizar, porque cuidar el medio ambiente no debe ser una obligación, es nuestra

responsabilidad", ha precisado el decano del Colegio de Ingenieros Civiles, Francisco Javier Manteca.

"Si un sector puede influir en generar una economía circular es el sector de la construcción, ya que, por las características de sus productos, es el que genera mayor cantidad de toneladas de residuos. La introducción de los áridos reciclados en las nuevas obras públicas y privadas es lo que permite dar un nuevo uso a estos recursos, y de ello es un buen ejemplo el Ayuntamiento de Valladolid", ha subrayado el presidente de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (AGERDCYL) y CEO de RECSO Reciclados Sostenibles, Javier Llorente.

CASI UN 30% DEL TOTAL DE LOS RESIDUOS

Los residuos de construcción y demolición (RCD) representan uno de los flujos más pesados y voluminosos que se generan en la Unión Europea y representan el 30% del total de residuos producidos.

Se trata de materiales muy diversos, como hormigón, ladrillos, yeso, madera, vidrio, metales, plásticos, disolventes, amianto y tierra excavada, muchos de los cuales pueden reciclarse. En España suponen una cuarta parte.

Valladolid reutiliza el 53% de los residuos reciclados de la construcción, con un aumento anual del 10%

En la ciudad se generan 225.000 toneladas de residuos anualmente, lo que equivale a llenar el estadio José Zorrilla de escombros cada año

20/11/2018 - 12:49

En la ciudad se generan 225.000 toneladas de residuos anualmente, lo que equivale a llenar el estadio José Zorrilla de escombros cada año

VALLADOLID, 20 (EUROPA PRESS)

La ciudad de Valladolid genera anualmente 225.000 toneladas de residuos de construcción y demolición (RCD), lo que equivale a llenar cada año el estadio José Zorrilla de escombros.

En 2017 se reutilizaron el 53% de los que se originaron, lo que supone un incremento del 10% anual en los últimos tres ejercicios, lo que permite augurar el cumplimiento del objetivo del 70% que ha establecido la Unión Europea para 2020.

En la provincia de Valladolid operan ocho plantas de reciclaje de áridos, de las que cinco se encuentran en un entorno de 20 kilómetros de la capital, según datos de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (Agerdcyl).

Estas ocho plantas reciben y reciclan anualmente el 96% (alrededor de 215.000 toneladas) de los residuos de la construcción, aunque que el estocaje que hay en ellas alcanza la cifra de 500.000 toneladas.

Con el objetivo de fomentar el uso de áridos reciclados entre las empresas del sector, el Clúster de Hábitat Eficiente, AEICE _con la colaboración del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de Castilla y León y la empresa RECSO Reciclados Sostenibles, ambos socios de AEICE_ ha elaborado una guía de utilización y recomendaciones para su compra dirigida a profesionales y empresas del sector, que se ha presentado esta mañana en la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid.

Bajo el nombre ECOCIVIL se ha desarrollado esta iniciativa a través de la convocatoria del Ayuntamiento de Valladolid de proyectos para el impulso de la economía circular, en la que también ha trabajado Cemosa Ingeniería y Control, y han colaborado técnicos de INCIDEC y del área de Urbanismo del propio Ayuntamiento de Valladolid.

La apertura del acto de presentación ha estado a cargo de Rosa Huertas, directora del Área de Hacienda y Promoción Económica del Ayuntamiento de Valladolid, que ha remarcado el compromiso del Consistorio con el proceso de transición hacia una economía más circular en el municipio, entendida como una nueva oportunidad de

generación de actividad económica y fomento del empleo.

Esta jornada está enmarcada en una de las acciones de difusión y estudios de la Economía Circular, que AEICE presenta como beneficiario de la Convocatoria de Subvenciones 2017 para fomentar la realización de proyectos de economía circular del Ayuntamiento de Valladolid.

"La transformación del modelo tradicional de construcción, lineal, a uno circular que garantice la sostenibilidad de edificios e infraestructuras, exige un firme y real compromiso de todos los agentes que participan en la cadena de valor del hábitat. Y Valladolid es punta de lanza de la construcción circular", ha señalado el director de AEICE, Enrique Cobreros.

"La ingeniería civil proyecta el avance de una sociedad hacia un futuro mejor. Para cumplir con ello, debemos desarrollar una economía circular, que nos permita poner en valor los recursos naturales. Reciclar y valorizar los residuos de la construcción es ya una acción presente que debemos regularizar, porque cuidar el medio ambiente no debe ser una obligación, es nuestra responsabilidad", ha precisado el decano del Colegio de Ingenieros Civiles, Francisco Javier Manteca.

"Si un sector puede influir en generar una economía circular es el sector de la construcción, ya que, por las características de sus productos, es el que genera mayor cantidad de toneladas de residuos. La introducción de los áridos reciclados en las nuevas obras públicas y privadas es lo que permite dar un nuevo uso a estos recursos, y de ello es un buen ejemplo el Ayuntamiento de Valladolid", ha subrayado el presidente de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (AGERDCYL) y CEO de RECSO Reciclados Sostenibles, Javier Llorente.

CASI UN 30% DEL TOTAL DE LOS RESIDUOS

Los residuos de construcción y demolición (RCD) representan uno de los flujos más pesados y voluminosos que se generan en la Unión Europea y representan el 30% del total de residuos producidos.

Se trata de materiales muy diversos, como hormigón, ladrillos, yeso, madera, vidrio, metales, plásticos, disolventes, amianto y tierra excavada, muchos de los cuales pueden reciclarse. En España suponen una cuarta parte.

La segunda vida de los materiales de construcción

En Valladolid se reutiliza el 53% de los residuos reciclados de la construcción, con un aumento anual del 10%

20 noviembre, 2018



Rosa Huertas y Enrique Cobreros en la jornada.

En la ciudad de Valladolid se generan anualmente 225.000 toneladas de residuos de construcción y demolición (RCD), lo que equivale a llenar cada año el estadio José Zorrilla de escombros. En 2017 se reutilizaron el 53% de los que se originaron, lo que supone un incremento del 10% anual en los últimos tres ejercicios, lo que permite augurar el cumplimiento del objetivo del 70% que ha establecido la Unión Europea para 2020.

En la provincia de Valladolid operan ocho plantas de reciclaje de áridos, de las que cinco se encuentran en un entorno de 20 kilómetros de la

capital, según datos de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (Agerdcyl). Estas ocho plantas reciben y reciclan anualmente el 96% (alrededor de 215.000 toneladas) de los residuos de la construcción, aunque que el estocaje que hay en ellas alcanza la cifra de 500.000 toneladas.

Con el objetivo de fomentar el uso de áridos reciclados entre las empresas del sector, el Clúster de Hábitat Eficiente, AEICE —con la colaboración del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de Castilla y León y la empresa RECSO Reciclados Sostenibles, ambos socios de AEICE— ha elaborado una guía de utilización y recomendaciones para su compra dirigida a profesionales y empresas del sector, que se ha presentado esta mañana en la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid.

Bajo el nombre ECOCIVIL se ha desarrollado esta iniciativa a través de la convocatoria del Ayuntamiento de Valladolid de proyectos para el impulso de la economía circular, en la que también ha trabajado Cemosa Ingeniería y Control, y han colaborado técnicos de INCIDEC y del área de Urbanismo del propio Ayuntamiento de Valladolid.

La apertura del acto de presentación ha estado a cargo de Rosa Huertas, directora del Área de Hacienda y Promoción Económica del Ayuntamiento de Valladolid, que ha remarcado el compromiso del Consistorio con el proceso de transición hacia una economía más circular en el municipio, entendida como una nueva oportunidad de generación de actividad económica y fomento del empleo.

Esta jornada está enmarcada en una de las acciones de difusión y estudios de la Economía Circular, que AEICE presenta como beneficiario de la Convocatoria de Subvenciones 2017 para fomentar la realización de proyectos de economía circular del Ayuntamiento de Valladolid.

“La transformación del modelo tradicional de construcción, lineal, a uno circular que garantice la sostenibilidad de edificios e infraestructuras,

exige un firme y real compromiso de todos los agentes que participan en la cadena de valor del hábitat. Y Valladolid es punta de lanza de la construcción circular”, ha señalado el director de AEICE, Enrique Cobreros.

“La ingeniería civil proyecta el avance de una sociedad hacia un futuro mejor. Para cumplir con ello, debemos desarrollar una economía circular, que nos permita poner en valor los recursos naturales. Reciclar y valorizar los residuos de la construcción es ya una acción presente que debemos regularizar, porque cuidar el medio ambiente no debe ser una obligación, es nuestra responsabilidad”, ha precisado el decano del Colegio de Ingenieros Civiles, Francisco Javier Manteca.

“Si un sector puede influir en generar una economía circular es el sector de la construcción, ya que, por las características de sus productos, es el que genera mayor cantidad de toneladas de residuos. La introducción de los áridos reciclados en las nuevas obras públicas y privadas es lo que permite dar un nuevo uso a estos recursos, y de ello es un buen ejemplo el Ayuntamiento de Valladolid”, ha subrayado el presidente de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (AGERDCYL) y CEO de RECSO Reciclados Sostenibles, Javier Llorente.

Casi un 30% del total de los residuos

Los residuos de construcción y demolición (RCD) representan uno de los flujos más pesados y voluminosos que se generan en la Unión Europea y representan el 30% del total de residuos producidos. Se trata de materiales muy diversos, como hormigón, ladrillos, yeso, madera, vidrio, metales, plásticos, disolventes, amianto y tierra excavada, muchos de los cuales pueden reciclarse. En España suponen una cuarta parte

Valladolid reutiliza el 53% de los residuos reciclados de la construcción, lo que supone un aumento anual del 10%

20.11.2018 · [VALLADOLID](#)

TRIBUNA DE VALLADOLID | @TRIBUNAVA



En la ciudad se generan 225.000 toneladas de residuos anualmente, lo que equivale a llenar el estadio José Zorrilla de escombros cada año

La ciudad de **Valladolid** genera anualmente **225.000 toneladas** de residuos de construcción y demolición (RCD), lo que equivale a llenar cada año el estadio José Zorrilla de escombros.

En **2017** se **reutilizaron el 53%** de los que se originaron, lo que supone un incremento del 10% anual en los últimos tres ejercicios, lo que permite augurar el cumplimiento del **objetivo del 70%** que ha establecido la Unión Europea para 2020.

En la provincia de Valladolid operan **ocho plantas de reciclaje de áridos**, de las que cinco se encuentran en un entorno de 20 kilómetros de la capital, según datos de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (Agerdcyl).

Estas ocho plantas reciben y reciclan anualmente el **96%** (alrededor de 215.000 toneladas) de los residuos de la construcción, aunque que el estocaje que hay en ellas alcanza la cifra de 500.000 toneladas.

Con el objetivo de **fomentar el uso de áridos reciclados** entre las empresas del sector, el Clúster de Hábitat Eficiente, AEICE _con la colaboración del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de Castilla y León y la empresa RECSO Reciclados Sostenibles, ambos socios de AEICE_ ha elaborado una guía de utilización y recomendaciones para su compra dirigida a profesionales y empresas del sector, que se ha presentado esta mañana en la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid.

Bajo el nombre ECOCIVIL se ha desarrollado esta iniciativa a través de la convocatoria del Ayuntamiento de Valladolid de proyectos para el **impulso de la economía circular**, en la que también ha trabajado Cemosa Ingeniería y Control, y han colaborado técnicos de INCIDEC y del área de Urbanismo del propio Ayuntamiento de Valladolid.

La apertura del acto de presentación ha estado a cargo de Rosa Huertas, directora del Área de Hacienda y Promoción Económica del Ayuntamiento de Valladolid, que ha remarcado el **compromiso del Consistorio con el proceso de transición hacia una economía más circular** en el municipio, entendida como una nueva oportunidad de generación de actividad económica y fomento del empleo.

Esta jornada está enmarcada en una de las **acciones de difusión** y estudios de la Economía Circular, que AEICE presenta como beneficiario

de la Convocatoria de Subvenciones 2017 para fomentar la realización de proyectos de economía circular del Ayuntamiento de Valladolid.

"La transformación del modelo tradicional de construcción, lineal, a uno circular que garantice la sostenibilidad de edificios e infraestructuras, exige un firme y real compromiso de todos los agentes que participan en la cadena de valor del hábitat. Y Valladolid es punta de lanza de la construcción circular", ha señalado el director de AEICE, **Enrique Cobreros**.

"La ingeniería civil proyecta el avance de una sociedad hacia un futuro mejor. Para cumplir con ello, debemos desarrollar una economía circular, que nos permita poner en valor los recursos naturales. Reciclar y valorizar los residuos de la construcción es ya una acción presente que debemos regularizar, porque cuidar el medio ambiente no debe ser una obligación, es nuestra responsabilidad", ha precisado el decano del Colegio de Ingenieros Civiles, **Francisco Javier Manteca**.

"Si un sector puede influir en generar una economía circular es el sector de la construcción, ya que, por las características de sus productos, es el que genera mayor cantidad de toneladas de residuos. La introducción de los áridos reciclados en las nuevas obras públicas y privadas es lo que permite dar un nuevo uso a estos recursos, y de ello es un buen ejemplo el Ayuntamiento de Valladolid", ha subrayado el presidente de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (**AGERDCYL**) y CEO de RECSO Reciclados Sostenibles, **Javier Llorente**.

CASI UN 30% DEL TOTAL DE LOS RESIDUOS

Los residuos de construcción y demolición (RCD) representan uno de los **flujos más pesados y voluminosos** que se generan en la Unión Europea y representan el 30% del total de residuos producidos.

Se trata de materiales muy diversos, como hormigón, ladrillos, yeso, madera, vidrio, metales, plásticos, disolventes, amianto y tierra excavada, muchos de los cuales pueden reciclarse. En España suponen **una cuarta parte**.

En Valladolid se reutiliza el 53% de los residuos reciclados de la construcción, con un aumento anual del 10%

Mar, 20/11/2018 - 13:11

- En la ciudad se generan 225.000 toneladas de residuos anualmente, lo que equivale a llenar el estadio José Zorrilla de escombros cada año
- El Clúster de Hábitat Eficiente, AEICE, ha elaborado un guía, con el apoyo de la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid, para fomentar el uso de áridos reciclados entre las empresas y alcanzar el objetivo fijado por la Unión Europea: el 70% en 2020

En la ciudad de Valladolid **se generan anualmente 225.000 toneladas de residuos de construcción y demolición** (RCD), lo que equivale a llenar cada año el estadio José Zorrilla de escombros. En 2017 se reutilizaron el 53% de los que se originaron, lo que supone un incremento del 10% anual en los últimos tres ejercicios, y permite augurar el cumplimiento del objetivo del 70% que ha establecido la Unión Europea para 2020.

En la provincia de Valladolid operan ocho plantas de reciclaje de áridos, de las que cinco se encuentran en un entorno de 20 kilómetros de la capital, según datos de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (Agerdcyl). Estas ocho plantas **reciben y reciclan anualmente el 96%** (alrededor de 215.000 toneladas) de los residuos de la construcción, aunque el estocaje que hay en ellas alcanza la cifra de 500.000 toneladas.

Con el objetivo de fomentar el uso de áridos reciclados entre las empresas del sector, el Clúster de Hábitat Eficiente, **AEICE** —con la colaboración del **Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de Castilla y León** y la empresa **RECISO** Reciclados Sostenibles, ambos socios de AEICE— ha elaborado una **guía de utilización y recomendaciones para su compra dirigida a profesionales y empresas del sector**, que se ha presentado esta mañana en la **Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid**.

Bajo el nombre **ECOCIVIL** se ha desarrollado esta iniciativa a través de la convocatoria del Ayuntamiento de Valladolid de proyectos para el impulso de la **economía circular**, en la que también ha trabajado **Cemosa** Ingeniería y Control, y han colaborado técnicos de INCIDEC y del área de Urbanismo del propio Ayuntamiento de Valladolid.

La apertura del acto de presentación ha estado a cargo de Rosa Huertas, directora del Área de Hacienda y Promoción Económica del Ayuntamiento de Valladolid, que ha remarcado el compromiso del Consistorio con el proceso de transición hacia una economía más circular en el municipio, entendida como una nueva oportunidad de generación de actividad económica y fomento del empleo.

Esta **jornada** está **enmarcada en una de las acciones de difusión y estudios de la Economía Circular**, que AEICE presenta como beneficiario de la **Convocatoria de Subvenciones 2017** para fomentar la realización de proyectos de economía circular del Ayuntamiento de Valladolid.

“La **transformación del modelo tradicional de construcción, lineal, a uno circular** que garantice la sostenibilidad de edificios e infraestructuras, exige un firme y real compromiso de todos los agentes que participan en la cadena de valor del hábitat. Y Valladolid es punta de lanza de la construcción circular”, ha señalado el director de AEICE, Enrique Cobreros.

“La ingeniería civil proyecta el avance de una sociedad hacia un futuro mejor. Para cumplir con ello, debemos desarrollar una economía circular, que nos permita **poner en valor los recursos naturales**. Reciclar y valorizar los residuos de la construcción es ya una acción presente que debemos regularizar, porque cuidar el medio ambiente no debe ser una obligación, es nuestra responsabilidad”, ha precisado el decano del Colegio de Ingenieros Civiles, Francisco Javier Manteca.

“Si un sector puede influir en generar una economía circular es el sector de la construcción, ya que, por las características de sus productos, es el que genera mayor cantidad de toneladas de residuos. La introducción de los áridos reciclados en las nuevas obras públicas y privadas es lo que permite dar un nuevo uso a estos recursos, y de ello es un buen ejemplo el Ayuntamiento de Valladolid”, ha subrayado el presidente de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (AGERDCYL) y CEO de RECSO Reciclados Sostenibles, Javier Llorente.

Casi un 30% del total de los residuos

Los residuos de construcción y demolición (RCD) representan uno de los flujos más pesados y voluminosos que se generan en la Unión Europea y representan el 30% del total de residuos producidos. Se trata de materiales muy diversos, como hormigón, ladrillos, yeso, madera, vidrio, metales, plásticos, disolventes, amianto y tierra excavada, muchos de los cuales pueden reciclarse. En España suponen una cuarta parte.

La ciudad de Valladolid ya reutiliza el 53% de los residuos reciclados de la construcción

En la ciudad se generan 225.000 toneladas de residuos anualmente, lo que equivale a llenar el estadio José Zorrilla de escombros cada año



20/11/2018

Archivado en: Residuos, Otros, Castilla y León

Fuente: <https://www.aeice.org/>

En la ciudad de Valladolid se generan anualmente **225.000 toneladas de residuos de construcción y demolición (RCD)**, lo que equivale a llenar cada año el estadio José Zorrilla de escombros. En 2017 se **reutilizaron el 53%** de los que se originaron, lo que supone un **incremento del 10% anual** en los últimos tres ejercicios, lo que permite augurar el cumplimiento del objetivo del 70% que ha establecido la Unión Europea para 2020.

En la provincia de Valladolid operan ocho plantas de reciclaje de áridos, de las que cinco se encuentran en un entorno de 20 kilómetros de la capital, según datos de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (**Agerdcyl**). Estas ocho plantas reciben y reciclan anualmente el 96% (alrededor de 215.000 toneladas) de los residuos de la construcción, aunque que el estocaje que hay en ellas alcanza la cifra de 500.000 toneladas.

Con el objetivo de fomentar el uso de áridos reciclados entre las empresas del sector, el Clúster de Hábitat Eficiente, **AEICE** —con la colaboración del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de Castilla y León y la empresa **RECSO Reciclados Sostenibles**, ambos socios de AEICE— ha elaborado una **guía de utilización y recomendaciones para su compra dirigida a profesionales y empresas del sector**, que se ha presentado esta mañana en la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid.

Bajo el nombre **ECOCIVIL** se ha desarrollado esta iniciativa a través de la convocatoria del Ayuntamiento de Valladolid de proyectos para el impulso de la economía circular, en la que también ha trabajado Cemosia Ingeniería y Control, y han colaborado técnicos de INCIDEC y del área de Urbanismo del propio Ayuntamiento de Valladolid.

La apertura del acto de presentación ha estado a cargo de **Rosa Huertas**, directora del Área de Hacienda y Promoción Económica del Ayuntamiento de Valladolid, que ha remarcado el compromiso del Consistorio con el proceso de transición hacia una economía más circular en el municipio, entendida como una nueva oportunidad de generación de actividad económica y fomento del empleo.

Esta jornada está enmarcada en una de las acciones de difusión y estudios de la Economía Circular, que AEICE presenta como beneficiario de la Convocatoria de Subvenciones 2017 para fomentar la realización de proyectos de economía circular del Ayuntamiento de Valladolid.

“La transformación del modelo tradicional de construcción, lineal, a uno circular que garantice la sostenibilidad de edificios e infraestructuras, exige un firme y real compromiso de todos los

agentes que participan en la cadena de valor del hábitat. Y Valladolid es punta de lanza de la construcción circular”, ha señalado el director de AEICE, **Enrique Cobrerros**.

“La ingeniería civil proyecta el avance de una sociedad hacia un futuro mejor. Para cumplir con ello, debemos desarrollar una economía circular, que nos permita poner en valor los recursos naturales. Reciclar y valorizar los residuos de la construcción es ya una acción presente que debemos regularizar, porque cuidar el medio ambiente no debe ser una obligación, es nuestra responsabilidad”, ha precisado el decano del Colegio de Ingenieros Civiles, **Francisco Javier Manteca**.

“Si un sector puede influir en generar una economía circular es el sector de la construcción, ya que, por las características de sus productos, es el que genera mayor cantidad de toneladas de residuos. La introducción de los áridos reciclados en las nuevas obras públicas y privadas es lo que permite dar un nuevo uso a estos recursos, y de ello es un buen ejemplo el Ayuntamiento de Valladolid”, ha subrayado el presidente de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (AGERDCYL) y CEO de RECSO Reciclados Sostenibles, **Javier Llorente**.

Casi un 30% del total de los residuos

Los residuos de construcción y demolición (RCD) representan uno de los flujos más pesados y voluminosos que se generan en la Unión Europea y representan el 30% del total de residuos producidos. Se trata de materiales muy diversos, como hormigón, ladrillos, yeso, madera, vidrio, metales, plásticos, disolventes, amianto y tierra excavada, muchos de los cuales pueden reciclarse. En España suponen una cuarta parte.



Valladolid reutiliza el 53% de los residuos reciclados de la construcción

- jueves 22 noviembre 2018

La ciudad de Valladolid genera anualmente **225.000 toneladas de residuos de construcción y demolición (RCD)**, lo que equivale a llenar cada año el estadio José Zorrilla de escombros. En 2017 se reutilizaron el 53% de los que se originaron, lo que supone un incremento del 10% anual en los últimos tres ejercicios, lo que permite augurar el cumplimiento del objetivo del 70% que ha establecido la Unión Europea para 2020.

En la provincia de Valladolid operan *ocho plantas de reciclaje de áridos*, de las que cinco se encuentran en un entorno de 20 kilómetros de la capital, según datos de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (Agerdcyl). Estas ocho plantas reciben y reciclan anualmente el 96% (alrededor de 215.000 toneladas) de los residuos de la construcción, aunque que el estocaje que hay en ellas alcanza la cifra de 500.000 toneladas.



Con el objetivo de fomentar **el uso de áridos reciclados entre las empresas del sector**, el Clúster de Hábitat Eficiente, AEICE_ con la colaboración del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de Castilla y León y la empresa RECSO Reciclados Sostenibles, ambos socios de AEICE_ ha elaborado una guía de utilización y recomendaciones para su compra dirigida a profesionales y empresas del sector, que se ha presentado esta mañana en la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid.

Bajo el nombre ECOCIVIL se ha desarrollado esta iniciativa a través de la convocatoria del Ayuntamiento de Valladolid de proyectos para el impulso de la economía circular, en la que también ha trabajado Cemosa Ingeniería y Control, y han colaborado técnicos de INCIDEC y del área de Urbanismo del propio Ayuntamiento de Valladolid.

La apertura del acto de presentación ha estado a cargo de Rosa Huertas, directora del Área de Hacienda y Promoción Económica del Ayuntamiento de Valladolid, que ha remarcado el compromiso del Consistorio con el proceso de transición hacia una economía más circular en el municipio, entendida como una nueva oportunidad de generación de actividad económica y fomento del empleo. Esta jornada está enmarcada en una de las acciones de difusión y estudios de la Economía Circular, que AEICE presenta como beneficiario de la Convocatoria de Subvenciones 2017 para fomentar la realización de proyectos de *economía circular del Ayuntamiento de Valladolid*.

En la provincia de Valladolid operan ocho plantas de reciclaje de áridos, de las que cinco se encuentran en un entorno de 20 kilómetros de la capital

"La transformación del modelo tradicional de construcción, lineal, a uno circular que garantice la sostenibilidad de edificios e infraestructuras, exige un firme y real compromiso de todos los agentes que participan en la cadena de valor del hábitat. Y Valladolid es punta de lanza de la construcción circular", ha señalado el director de AEICE, Enrique Cobreros. "La ingeniería civil proyecta el avance de una sociedad hacia un futuro mejor. Para cumplir con ello, debemos desarrollar una economía circular, que nos permita poner en valor los recursos naturales.



Reciclar y valorizar los residuos de la construcción es ya una acción presente que debemos regularizar, porque cuidar el medio ambiente no debe ser una obligación, es nuestra responsabilidad", ha precisado el decano del Colegio de Ingenieros Civiles, Francisco Javier Manteca. "Si un sector puede influir en generar una economía circular es el sector de la construcción, ya que, por las características de sus productos, es el que genera mayor cantidad de **toneladas de residuos**.

La introducción de los áridos reciclados en las nuevas obras públicas y privadas es lo que permite dar un nuevo uso a estos recursos, y de ello es un buen ejemplo el Ayuntamiento de Valladolid", ha subrayado el presidente de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de

la Construcción y Demolición de Castilla y León (AGERDCYL) y CEO de RECSO Reciclados Sostenibles, Javier Llorente.

Casi un 30% del total de los residuos

Los residuos de construcción y demolición (RCD) representan uno de los flujos más pesados y voluminosos que se generan en la Unión Europea y representan el 30% del total de residuos producidos. Se trata de materiales muy diversos, como hormigón, ladrillos, yeso, madera, vidrio, metales, plásticos, disolventes, amianto y tierra excavada, muchos de los cuales pueden reciclarse. En España suponen una cuarta parte.

Valladolid elabora una guía para impulsar la economía circular entre las empresas de construcción

Publicado: 21/11/2018

El Clúster de Hábitat Eficiente ([AEICE](#)) ha elaborado una guía de utilización y recomendaciones para la compra de áridos reciclados dirigida a profesionales del sector de la construcción. Ha sido presentada en la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del [Ayuntamiento de Valladolid](#). Esta iniciativa, con el nombre de Ecocivil, se ha desarrollado a través de la convocatoria de proyectos para el impulso de la economía circular del Ayuntamiento de Valladolid, y se ha constituido con el objetivo de fomentar el uso de áridos reciclados entre las empresas del sector. En este proyecto también ha trabajado [Cemosa](#) Ingeniería y Control, y han colaborado técnicos de [INCIDEC](#) y del área de Urbanismo del propio Ayuntamiento de Valladolid.



En Valladolid se generan anualmente 225.000 toneladas de residuos de construcción y demolición (RCD).

La guía ha sido elaborada con la colaboración del Colegio de Ingenieros Técnicos de [Obras Públicas](#) e Ingenieros Civiles de Castilla y León y la empresa [RECSO](#) Reciclados Sostenibles. Durante la presentación se ha remarcado el compromiso del Consistorio con el proceso de transición hacia una

economía más circular, suponiendo una nueva oportunidad de generación de actividad económica y fomento del empleo.

Valladolid podría alcanzar el 70% de reutilización de residuos en 2020

En 2017 se reutilizaron en Valladolid el 53% de los residuos que se originaron, suponiendo un 10% de incremento anual en los últimos tres años. Estos datos indican que podría cumplirse el objetivo establecido por la Unión Europea de reutilización del 70% de los residuos para 2020.

En la provincia de Valladolid existen ocho plantas de reciclaje de áridos que reciclan anualmente el 96% (alrededor de 215.000 t) de los residuos de la construcción, aunque el estocaje que hay en ellas alcanza las 500.000 t.

Residuos de construcción y demolición (RCD) como el hormigón, ladrillos, yeso, madera, vidrio, metales, plásticos, disolventes, amianto y tierra excavada, representan el 30% del total de residuos producidos en la Unión Europea. En España suponen una cuarta parte, cuando muchos de estos materiales pueden reciclarse. Esta jornada está enmarcada en una de las acciones de difusión y estudios de la Economía Circular, que AEICE presenta como beneficiario de la Convocatoria de Subvenciones 2017 para fomentar la realización de proyectos de economía circular del Ayuntamiento de Valladolid.

La ciudad de Valladolid reutiliza el 53% de los residuos reciclados de la construcción

sábado 24 de noviembre de 2018



La ciudad de Valladolid genera anualmente 225.000 toneladas de residuos de construcción y demolición (RCD), lo que equivale a llenar cada año el estadio José Zorrilla de escombros. **En 2017 se reutilizaron el 53% de los que se originaron, lo que supone un incremento del 10% anual en los últimos tres ejercicios**, lo que permite augurar el cumplimiento del objetivo del 70% que ha establecido la Unión Europea para 2020.

En la provincia de Valladolid operan ocho plantas de reciclaje de áridos, de las que cinco se encuentran en un entorno de 20 kilómetros de la capital, según datos de la [Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León](#) (Agerdcyl). **Todas estas instalaciones reciben y reciclan anualmente el 96%** (alrededor de 215.000 toneladas) de los residuos de la construcción, aunque que el stock que hay en ellas alcanza la cifra de 500.000 toneladas.

Con el objetivo de fomentar el **uso de áridos reciclados** entre las empresas del sector, el Clúster de Hábitat Eficiente, [AEICE](#) (con la colaboración del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de Castilla y León y la empresa RECSO Reciclados Sostenibles, ambos socios de AEICE) ha elaborado una **guía de utilización y recomendaciones para su compra dirigida a profesionales y empresas del sector**, que se ha presentado hace unos días en la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid.

Bajo el nombre **ECOCIVIL** se ha desarrollado esta iniciativa a través de la convocatoria del Ayuntamiento de Valladolid de proyectos para el impulso de la economía circular, en la que también ha trabajado Cemosa Ingeniería y Control, y han colaborado técnicos de INCIDEC y del área de Urbanismo del propio Ayuntamiento de Valladolid.

Esta jornada está enmarcada en una de las **acciones de difusión y estudios de la Economía Circular**, que AEICE presenta como beneficiario de la Convocatoria de Subvenciones 2017 para fomentar la realización de proyectos de economía circular del Ayuntamiento de Valladolid.

"La transformación del modelo tradicional de construcción, lineal, **a uno circular que garantice la sostenibilidad de edificios e infraestructuras**, exige un firme y real compromiso de todos los agentes que participan en la cadena de valor del hábitat. Y Valladolid es punta de lanza de la construcción circular", ha señalado el director de AEICE, Enrique Cobreros.



Residuos

La ciudad de Valladolid reutiliza el 53% de los residuos reciclados de la construcción



El Clúster de Hábitat Eficiente (AEICE) elabora y presenta una guía de utilización y recomendaciones para la compra sostenible de áridos dirigida a profesionales y

La ciudad de Valladolid reutiliza el 53% de los residuos reciclados de la construcción

Added: 24 noviembre, 2018



La ciudad de Valladolid genera anualmente 225.000 toneladas de residuos de construcción y demolición (RCD), lo que equivale a llenar cada año el estadio José Zorrilla de escombros. **En 2017 se reutilizaron el 53% de los que se originaron, lo que supone un incremento del 10% anual en los últimos tres ejercicios**, lo que permite augurar el cumplimiento del objetivo del 70% que ha establecido la Unión Europea para 2020.

En la provincia de Valladolid operan ocho plantas de reciclaje de áridos, de las que cinco se encuentran en un entorno de 20 kilómetros de la capital, según datos de la [Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León](#) (Agerdcyl). **Todas estas instalaciones reciben y reciclan anualmente el 96%** (alrededor de 215.000 toneladas) de los residuos de la construcción, aunque que el stock que hay en ellas alcanza la cifra de 500.000 toneladas.

Con el objetivo de fomentar el **uso de áridos reciclados** entre las empresas del sector, el Clúster de Hábitat Eficiente, [AEICE](#) (con la colaboración del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de Castilla y León y la empresa RECSO Reciclados

Sostenibles, ambos socios de AEICE) ha elaborado una **guía de utilización y recomendaciones para su compra dirigida a profesionales y empresas del sector**, que se ha presentado hace unos días en la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid.

Bajo el nombre **ECOCIVIL** se ha desarrollado esta iniciativa a través de la convocatoria del Ayuntamiento de Valladolid de proyectos para el impulso de la economía circular, en la que también ha trabajado Cemosia Ingeniería y Control, y han colaborado técnicos de INCIDEC y del área de Urbanismo del propio Ayuntamiento de Valladolid.

Esta jornada está enmarcada en una de las **acciones de difusión y estudios de la Economía Circular**, que AEICE presenta como beneficiario de la Convocatoria de Subvenciones 2017 para fomentar la realización de proyectos de economía circular del Ayuntamiento de Valladolid.

“La transformación del modelo tradicional de construcción, lineal, **a uno circular que garantice la sostenibilidad de edificios e infraestructuras**, exige un firme y real compromiso de todos los agentes que participan en la cadena de valor del hábitat. Y Valladolid es punta de lanza de la construcción circular”, ha señalado el director de AEICE, Enrique Cobreros.

EN VALLADOLID SE REUTILIZA EL 53% DE LOS RESIDUOS RECICLADOS DE LA CONSTRUCCIÓN, CON UN AUMENTO ANUAL DEL 10%

PORTADA » EN VALLADOLID SE REUTILIZA EL 53% DE LOS RESIDUOS RECICLADOS DE LA CONSTRUCCIÓN, CON UN AUMENTO ANUAL DEL 10%



Posted 22 noviembre, 2018

In Noticias

En la ciudad de Valladolid se generan anualmente 225.000 toneladas de residuos de construcción y demolición (RCD), lo que equivale a llenar cada año el estadio José Zorrilla de escombros. En 2017 se reutilizaron el 53% de los que se originaron, lo que supone un incremento del 10% anual en los últimos tres ejercicios, lo que permite augurar el cumplimiento del objetivo del 70% que ha establecido la Unión Europea para 2020.

En la provincia de Valladolid operan ocho plantas de reciclaje de áridos, de las que cinco se encuentran en un entorno de 20 kilómetros de la capital, según datos de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (Agerdcyl). Estas ocho plantas reciben y reciclan anualmente el 96% (alrededor de 215.000 toneladas) de los residuos de la construcción, aunque que el estocaje que hay en ellas alcanza la cifra de 500.000 toneladas.

Con el objetivo de fomentar el uso de áridos reciclados entre las empresas del sector, el Clúster de Hábitat Eficiente, AEICE —con la colaboración del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de Castilla y León y la empresa RECSO Reciclados Sostenibles, ambos socios de AEICE— ha elaborado una guía de utilización y recomendaciones para su compra dirigida a profesionales y empresas del sector, que se ha presentado esta mañana en la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid.

Bajo el nombre ECOCIVIL se ha desarrollado esta iniciativa a través de la convocatoria del Ayuntamiento de Valladolid de proyectos para el impulso de la economía circular, en la que también ha trabajado Cemos Ingeniería y Control, y han colaborado técnicos de INCIDEC y del área de Urbanismo del propio Ayuntamiento de Valladolid.

La apertura del acto de presentación ha estado a cargo de Rosa Huertas, directora del Área de Hacienda y Promoción Económica del Ayuntamiento de Valladolid, que ha remarcado el compromiso del Consistorio con el proceso de transición hacia una economía más circular en el municipio, entendida como una nueva oportunidad de generación de actividad económica y fomento del empleo.

Esta jornada está enmarcada en una de las acciones de difusión y estudios de la Economía Circular, que AEICE presenta como beneficiario de la Convocatoria de Subvenciones 2017 para fomentar la realización de proyectos de economía circular del Ayuntamiento de Valladolid.

“La transformación del modelo tradicional de construcción, lineal, a uno circular que garantice la sostenibilidad de edificios e infraestructuras, exige un firme y real compromiso de todos los agentes que participan en la cadena de valor del hábitat. Y Valladolid es punta de lanza de la construcción circular”, ha señalado el director de AEICE, Enrique Cobreros.

“La ingeniería civil proyecta el avance de una sociedad hacia un futuro mejor. Para cumplir con ello, debemos desarrollar una economía circular, que nos permita poner en valor los recursos naturales. Reciclar y valorizar los residuos de la construcción es ya una acción presente que debemos regularizar, porque cuidar el medio ambiente no debe

ser una obligación, es nuestra responsabilidad”, ha precisado el decano del Colegio de Ingenieros Civiles, Francisco Javier Manteca.

“Si un sector puede influir en generar una economía circular es el sector de la construcción, ya que, por las características de sus productos, es el que genera mayor cantidad de toneladas de residuos. La introducción de los áridos reciclados en las nuevas obras públicas y privadas es lo que permite dar un nuevo uso a estos recursos, y de ello es un buen ejemplo el Ayuntamiento de Valladolid”, ha subrayado el presidente de la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla y León (AGERDCYL) y CEO de RECSO Reciclados Sostenibles, Javier Llorente.

Casi un 30% del total de los residuos

Los residuos de construcción y demolición (RCD) representan uno de los flujos más pesados y voluminosos que se generan en la Unión Europea y representan el 30% del total de residuos producidos. Se trata de materiales muy diversos, como hormigón, ladrillos, yeso, madera, vidrio, metales, plásticos, disolventes, amianto y tierra excavada, muchos de los cuales pueden reciclarse. En España suponen una cuarta parte.