



(media/cVhLncQohIolKEjmNwIsouULk)



RETEMA

Revista Técnica de Medio Ambiente
(.)

Lunes,
08.06.2020

▲ 09.06.2020
Hidroenergía América Latina '20
(<https://www.latinamericahydrocongress.com/>)



(media/cQyz0belcWxxtBUtugQeRt2vm)

ACTUALIDAD (ACTUALIDAD)

AGUA (ACTUALIDAD/CATEGORIA/AGUA) CLIMA (ACTUALIDAD/CATEGORIA/CLIMA) EMISIONES (ACTUALIDAD/CATEGORIA/EMISIONES)
ENERGÍA (ACTUALIDAD/CATEGORIA/ENERGIA) RESIDUOS (ACTUALIDAD/CATEGORIA/RESIDUOS)
SOSTENIBILIDAD (ACTUALIDAD/CATEGORIA/SOSTENIBILIDAD)

El proyecto PLACE impulsará en el mercado los productos más respetuosos con el medio ambiente

Desarrolla una plataforma colaborativa que fomente la compra pública ecológica por parte de las administraciones o grandes compradores



(media/bueqpvHoMhIsEQT340LSJJeN7)



61



(media/xyrvR4IdrPAUjiO1c56xd73IY)

Este sitio utiliza cookies y tecnologías similares. Si no cambia la configuración del navegador, usará esta configuración de acuerdo con nuestra política de cookies (política-cookies).

Aceptar

ENTIDAD El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) AIMPLAS, Instituto Tecnológico del Plástico junto con AIDIMME, Instituto Tecnológico Metalmecánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines, están llevando a cabo el proyecto PLACE: PLAtaforma de Compra Ecológica / PLAtaforma Colaborativa de Ecodiseño. Se trata de una iniciativa cofinanciada con fondos europeos FEDER de Desarrollo Regional a través del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) que consiste en el desarrollo de una plataforma colaborativa orientada a fomentar la compra pública ecológica por parte de las administraciones o grandes compradores de forma que se impulse la incorporación de los requisitos ambientales (a través del ecodiseño) por parte de las empresas. El ecodiseño permite diseñar productos y servicios medioambientalmente sostenibles y que minimice el impacto sobre el medio ambiente durante todo el ciclo de vida, desde su creación hasta su reciclado o gestión como residuo. Y aunque actualmente existen herramientas de cálculo de impactos ambientales basadas en el (análisis de ciclo de vida) disponibles en el mercado, se trata de programar poco intuitivos y de cierta complejidad que además tienen un coste elevado. Una desventaja de las herramientas existentes es que solo ofrecen el resultado final de impacto, pero no asesoran sobre estrategias para su mejora.

08/06/2020

Archivado en: Sostenibilidad (actualidad/categoría/sostenibilidad) Entidades (actualidad/temática/empresa) Comunidad Valenciana (actualidad/geografía/comunidad_valenciana)

Tags Instituto de Tecnología Cerámica (buscar? q=Instituto+de+Tecnología+cerámica+cer%26iacute%3B+cer%26iacute%3Bmica)



(media/HF8N10tr1yqTfANBqJEJrGFh2)



(media/mGzMnuLSg1dGkpxW0A6f2RoBm)



(media/ISxzgYgmwscsPdxgMtjrKxZNK)

Además, se ha previsto la creación de **tres showrooms**, uno por cada centro tecnológico, en los que se materializarán las mejoras ambientales de los productos diseñados por empresas usuarias de la plataforma.

PLACE se va a centrar inicialmente en el mobiliario urbano hasta que se valide su funcionamiento y utilidad, pero en el futuro podrá ser extrapolable a todo tipo de productos y servicios.

El proyecto PLACE, además de contribuir a la implantación de un modelo de **Economía Circular, está alineado con el ODS** (Objetivo de Desarrollo Sostenible) número 12, relacionado con una Producción y Consumo Responsables ya que favorece la implantación en el mercado de productos medioambientalmente sostenibles.



(media/Eqkqp2koKvxlHBRoopb807Y8e)

RECIBE NOTICIAS COMO ESTA EN TU CORREO



NOTICIAS RELACIONADAS



(media/6CvYqfSLfVYVgr0xf4mwDznp)