

## Tecnología

Una herramienta colaborativa de compra pública verde impulsará en el mercado los productos más respetuosos con el medio ambiente

SUSCRIPCIÓN  
AL BOLETÍN 

Ampliar

Domingo 21 de junio de 2020, 09:44h

Me gusta 1

Compartir



Siguiendo

410

Share



Twittear

El proyecto PLACE, financiado por el IVACE a través de los Fondos FEDER de Desarrollo Regional, desarrolla una plataforma colaborativa que fomente la compra pública ecológica por parte de las administraciones o grandes compradores. Se impulsará así la incorporación del ecodiseño a los productos por parte de las empresas. id:59899



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 minimicen su 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 ACV (análisis de ciclo de vida) disponibles en el mercado, se trata de programas poco intuitivos y de cierta complejidad que además tienen un coste elevado. Otra desventaja de las herramientas existentes es que solo ofrecen el resultado final de impacto, pero no asesoran sobre estrategias para su mejora.

Para salvar estos problemas, en el marco del proyecto PLACE se va a desarrollar una herramienta informática colaborativa que incluirá todos los criterios ecológicos y mejores técnicas disponibles, así como tecnologías emergentes que hagan posible una reducción significativa de los impactos ambientales. El resultado deben ser productos más duraderos o fáciles de reparar, actualizar y reciclar,

## ULTIMA HORA

Recública se une al reto de los e-sprints B2B con la iniciativa #EstamosAbiertos

22 Jun 2020 07:20

IKOULA firma una asociación de canales estratégica con Zimbra®

22 Jun 2020 07:19

FEDETAXI solicita extender la prestación por cese de actividad de autónomos hasta 2021

22 Jun 2020 07:18

La Provincia de Burgos apuesta por la digitalización de las empresas

22 Jun 2020 07:17