

EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS MUNICIPALES

[INICIO](#) [REVISTA](#) [ACTUALIDAD](#) [ARTÍCULOS Y REPORTAJES](#) [EVENTOS](#) [ENTIDADES](#) [PUBLICIDAD](#) [CONTACTO](#)

[Así se está luchando contra la COVID-19 en nuestras ciudades](#)



Medio Ambiente

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

El proyecto PLACE, financiado por el IVACE, desarrolla una plataforma colaborativa que fomente la compra pública ecológica por parte de las administraciones o grandes compradores



HAGS®

Inspiring all generations

ÚLTIMO NÚMERO

EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS
MUNICIPALES



AIMPLAS

09/06/2020

ARCHIVADO
EN:

Medio
Ambiente

TEMAS

Mobiliario
Urbano
Sostenibilidad
Aimplas

AIDIMME, Instituto Tecnológico Metalmeccánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines, AIMPLAS, Instituto Tecnológico del Plástico y el ITC, Instituto de Tecnología Cerámica, están llevando a cabo el **proyecto PLACE**: PLAtaforma de Compra Ecológica / PLAtaforma Colaborativa de Ecodiseño. Se trata de una iniciativa cofinanciada con fondos FEDER a través del IVACE que consiste en el desarrollo de una **plataforma colaborativa que fomente 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, que incorporen un mayor porcentaje de materiales reciclados, respetuosos con el medio ambiente y de proximidad, es decir, con un menor impacto ambiental.

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 número 12 relacionado con una Producción y Consumo Responsables ya que favorece la implantación en el mercado de productos medioambientalmente sostenibles.



SUSCRÍBETE A
NUESTRA
NEWSLETTER

LA INFORMACIÓN MÁS RELEVANTE
DEL SECTOR DIRECTAMENTE EN TU
CORREO.

SUSCRIBIRME



TECNOLOGÍA LIMPIA

WWW.SVAT.ES