



ECONOMÍA CIRCULAR



• PLACE

Desarrollo de una plataforma colaborativa de ecodiseño para el sector de mobiliario urbano

Desarrollo de una plataforma colaborativa para el fomento de la **COMPRA PÚBLICA ECOLÓGICA**.

- Administraciones Públicas y grandes compradores (demanda)
- Empresas (oferta).

Facilitará la incorporación de requisitos ambientales a través del ecodiseño en los productos.

PAQUETES DE TRABAJO:

1. Criterios ecológicos, MTD y estrategias de ecodiseño
2. Diseño y programación de PLACE
3. Implicación del Sistema Valenciano de Innovación
4. Coordinación
5. Difusión, validación y transferencia

El proyecto investigará y desarrollará una herramienta que incluirá todos los aspectos de criterios ecológicos y MTDs (Mejores Técnicas Disponibles) de los sectores implicados.

Se crearán 3 showrooms para materializar las mejoras ambientales de los productos diseñados por empresas que utilicen la plataforma PLACE.



Proyecto en colaboración empresas

Resultados obtenidos en 2020:

- Definición de elementos y productos más comunes en el mobiliario urbano
- Listado y definición de estrategias de ecodiseño según las diferentes etapas del ciclo de vida del mobiliario urbano
- Búsqueda y análisis de las Mejores Técnicas Disponibles
- Definición de los criterios ecológicos obligatorios y voluntarios para licitaciones de compra verde
- Actualización de los datos de inventario de la herramienta TOPSIS
- Definición de las directrices para el desarrollo de Declaraciones Simplificadas Ambientales de producto para mobiliario urbano y p...
- Definición de la estructura y funcionamiento de la plataforma
- Ya se están diseñando y fabricando los productos que se mostrarán en el showroom del ITC
- Se han llevado a cabo y registrado acciones de transferencia y diseminación

