

## Impulso y dinamización industrial hacia una economía circular.

La Cámara de Valencia va a desarrollar el proyecto *Impulso y dinamización industrial hacia una economía circular*, cuyo objetivo fundamental es difundir buenas prácticas en economía circular a las empresas para animar al tejido industrial y social de las ventajas de la economía circular como motor de desarrollo económico y de innovación así como la aportación de ésta al *desarrollo sostenible*.

El proyecto está cofinanciado por el IVACE de la Generalitat Valenciana.



## MICROSOFT SE REAFIRMA EN SU COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD Y AVANZA HACIA EL OBJETIVO 'CERO DESECHOS' PARA 2030.

2020



Microsoft pone el foco en reducir su huella de desechos sólidos directos, englobando desde los relacionados con sus operaciones hasta los correspondientes a productos y embalajes. En este sentido, los dispositivos Surface también serán 100% reciclables, al igual que los embalajes (en los países de la OCDE). Se reducirán un 75% incluso los desechos derivados de la construcción y demolición de sus proyectos, y un 90% los residuos procedentes de sus campus.

La compañía está adoptando un enfoque de vanguardia, emplazando Centros Circulares en cada uno de sus nuevos datacenters y añadiéndolos a los campus y regiones de los centros de datos existentes. Los Centros Circulares contribuyen a la reutilización de servidores y componentes hasta en un 90% para el año 2025. A medida que la nube continúe creciendo, los Centros Circulares se convertirán en una pieza clave para cumplir con el objetivo de Microsoft de reducir para 2030 un 55% de las emisiones de alcance 3\* y la eliminación completa de la huella de caMicrosoft ha puesto en marcha una inversión de 30 millones de dólares en fondos de Closed Loop Partners para ayudar a acelerar la infraestructura, la innovación y los modelos de negocios centrados en la digitalización de la cadena de suministro, la recogida de residuos electrónicos, la reducción de los residuos alimentarios y el reciclaje de los productos de la industria, todo ello con el objetivo de impulsar una economía circular a escala de carbono de la compañía para 2050.

Más información: <https://news.microsoft.com/es-es/2020/01/16/microsoft-anuncia-importantes-novedades-para-mejorar-la-sostenibilidad-y-hacer-negativas-sus-emisiones-de-carbono-para-el-ano-2030/>

+ info

## ECONOMÍA CIRCULAR APLICADA AL SECTOR SERVICIOS

El sector servicios tiene el potencial de desempeñar un papel fundamental en el cambio hacia una economía circular debido a su posición estratégica entre fabricantes y usuarios finales. Además, este sector representa una gran cantidad de empleos y recursos.

Esta guía está estructurada en cuatro secciones:

- Introducción a la economía circular, donde se indican diferentes definiciones y objetivos del nuevo modelo económico
- El sector servicios, es el más importante en términos de Producto Interior Bruto y creación de empleo, los servicios representan un 77,9% del empleo total en España (2018).
- Herramientas o estrategias para el desarrollo de una economía circular. Se indican algunas estrategias que pueden ayudar a la organización en la transición hacia una economía circular: suministro circular, consumo colaborativo, eficiencia energética, recuperación de residuos y digitalización.
- Metodología de implementación, donde se muestran una serie de pasos para ayudar a las empresas de servicios en su camino hacia la economía circular.



+ info

Más información: [https://www.hosteltur.com/comunidad/003606\\_el-sector-del-turismo-en-una-economia-circular.html](https://www.hosteltur.com/comunidad/003606_el-sector-del-turismo-en-una-economia-circular.html)

## COFINANCIADO



## Talleres Dinamiza.

En el marco del proyecto, cofinanciado por el IVACE de la Generalitat Valenciana; se van a realizar tres Talleres sobre las ventajas de la economía circular para las industrias.

El objetivo fundamental del Proyecto es acercar las oportunidades que hay en materia de economía circular a las PYME, enseñándole buenas prácticas y oportunidades de negocios que se pueden desarrollar

Próximos Talleres “La economía circular, una oportunidad, empresa más sostenibles”.



## ACUERDO DE GREENWARD PARTNERS Y ECO INTELLIGENT GROWTH PARA INTRODUCIR LA CIRCULARIDAD EN LOS PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

2020



La combinación de las propuestas de Greenward Partners y EIG permite evidenciar todo el valor del capital ecológico de los edificios –energía y materiales- optimizar la oportunidad de su activación, con el consiguiente beneficio para la sociedad, la economía y el planeta:

- Reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.
- Generación cero de residuos y conservación de los recursos naturales.
- Ahorro en costes energéticos y otros costes operativos.
- Creación de valor a partir de los materiales empleados en la construcción, que hasta ahora representan exclusivamente una fuente de costes.
- Creación de valor a partir de los ahorros y la capacidad de generación de energía por parte de los edificios.

→ Aumento del valor de los inmuebles y disminución de los riesgos legislativos y reputaciones. La integración de circularidad y eficiencia energética en los proyectos de sostenibilidad edificatoria permite la elaboración de un pasaporte circular de los inmuebles, que, unido al pasaporte energético, representan el aumento adicional del valor de los edificios. Dicho aumento de valor proviene, por una parte, del ahorro energético y del mayor potencial de generar rentas que recibe el inmueble, y también de la mejora del valor residual como consecuencia de que los materiales empleados en la rehabilitación pueden ser reutilizados y, por tanto, adquieren un valor en el mercado.

+ info

Más información: <https://greenwardpartners.com/es/#greenward-partners/>

## ¿SEREMOS CAPACES DE TRANSFORMAR LA ECONOMÍA DE LOS DESECHOS EN UNA ECONOMÍA CIRCULAR CERO RESIDUOS?

Las lecciones impartidas por la situación dramática que estamos viviendo, deberían enseñarnos a distinguir lo esencial de lo accesorio, siendo lo más importante:

- Valorar y respetar a los sectores de actividad y profesionales sin los cuales no supervivimos – hospitales y personal sanitario; personal de limpieza y recogida de basura; transporte de mercancías; sector agroalimentario y sus trabajadores; industria y comercio de bienes esenciales; productos nacionales y locales, que nos aportan sostenibilidad y autosuficiencia y, por supuesto, la investigación científica – pues ellos son los diques que sostienen la avalancha, evitando el colapso, frente una crisis de estas proporciones.
- Testimoniamos una bajada significativa de la contaminación, tras un par de semanas de confinamiento, prueba irrefutable de que la naturaleza se puede regenerar, estando en nuestras manos, realizar los cambios que permitirán alcanzar un Desarrollo Sostenible y Equitativo
- Las conclusiones científicas divulgadas, dejan claro que respetar los ecosistemas y la biodiversidad, es la clave para prevenir zoonosis como el coronavirus.

Para hacer cara a la emergencia ambiental que asola el planeta, deben abordarse de forma conjunta los varios ejes de las políticas mundial y europea – Green New Deal y Pacto Verde Europeo.

+ info

Más información: <https://eco-circular.com/2020/10/13/oportunidades-de-la-economia-circular-en-la-era-post-covid/>

COFINANCIADO



**Cámara**  
Valencia



síguenos en twitter



añádenos en google



únete en linkedin



hazte fan en facebook