

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.



2020

EL VIRUS NO FRENA EL IMPULSO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR



La crisis de abastecimiento, sobre todo de material sanitario, durante las primeras semanas de la pandemia puso el foco sobre la fragilidad de las cadenas globales de suministro ante una situación de crisis y la necesidad de hacer cosas con los recursos a mano, justo uno de los focos de la economía circular. “Quizás la señal de 2020 era que nos teníamos que poner las pilas”, ha apuntado director de la empresa Ecologing, especializada en diseño y emprendimiento verde. “Ha acelerado un cambio que era muy lento y con mucha inercia”. “Es evidente que, aunque al principio todo se paró, a nivel español y europeo la crisis no solo ha parado las iniciativas, sino que las está acelerando”, ha considerado el director de Relaciones Institucionales de HP. “La economía verde se ha visto reforzada, porque de lo que hablamos es de la competitividad futura en Europa”, ha explicado el director de Sostenibilidad de Ferrovial y presidente del Grupo Español de Crecimiento Verde (GECV). “Yo creo que el futuro se va a acelerar”, ha pronosticado el responsable de Medio Ambiente de Iberdrola.

+ info

Más información <https://elpais.com/economia/2020-07-24/el-virus-no-frena-el-impulso-de-la-economia-circular.html>

EL FIN DE LA ECONOMÍA LINEAL Y LA HORA DEFINITIVA DE LA ECONOMÍA CIRCULAR



“La economía circular no es una tendencia ni es una solución. La economía circular es una realidad y es La Solución”, así de claro lo la CEO y cofundadora de CoCircular, una startup nacida del ecosistema de Zubi Labs que ofrece servicios de gestión integral circular para los residuos de la construcción.

Destaca también la CEO y cofundadora de CoCircular que su empresa se acoge a una oportunidad de negocio porque, “por fin, se ha demostrado que la economía circular no está reñida con la generación de riqueza, al contrario, ofrece multitud de oportunidades de negocio. Lo que surge es un cambio de paradigma, otra forma de hacer las cosas que responde a una necesidad, pasando de una economía lineal de extraer, utilizar y tirar los recursos, ya escasos, a optimizarlos y reutilizarlos para obtener beneficios”.

+ info

Más información: <https://valenciaplaza.com/el-fin-de-la-economia-lineal-y-la-hora-definitiva-de-la-economia-circular>

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

Próximo Taller: "PROYECTO IMPULSO Y DINAMIZACIÓN INDUSTRIAL HACIA UNA ECONOMÍA CIRCULAR", el día 15/12/2020, de 9.30 a 11.30, mediante un webinar en nuestra plataforma: <https://www.camaravalencia.com/es-es/jornadas/paginas/pagina-evento.aspx?cod=9176>



2020

UNILEVER HA CONFIRMADO QUE PARA 2025 SE COMPROMETE A REDUCIR SUS DESECHOS PLÁSTICOS Y AYUDAR A CREAR ECONOMÍA CIRCULAR PARA ESTE MATERIAL

Esta empresa reducirá a la mitad su uso de plásticos vírgenes, reduciendo su uso absoluto de envases de plástico en más de 100 000 toneladas, acelerando el uso de plástico reciclado, y ayudará a recoger y procesar más envases de plástico de los que vende.

Este compromiso convierte a Unilever en la primera gran compañía mundial de bienes de consumo en comprometerse con una reducción absoluta de los plásticos en su cartera de productos.

Desde 2017, Unilever ha transformado su estrategia con los envases de plástico a través de su programa «Less, Better, No». A través de Less Plastic, Unilever ha explorado nuevas formas de envasar y entregar productos, incluidos los concentrados, como su nueva recarga ecológica Cif, que elimina el 75% del plástico, y las nuevas estaciones de recarga para champú y detergente de ropa en tiendas, universidades y máquinas expendedoras móviles en el sudeste asiático.

Better plastic se ha traducido en innovaciones pioneras: el nuevo pigmento detectable utilizado por Axe (Lynx) y TRESemmé, que hace que el plástico negro sea reciclable, gracias a que ahora puede verse y clasificarse mediante escáneres de plantas, y la «botella de festival» de Lipton, que está hecha de plástico 100% reciclado y se recoge mediante un esquema de depósito.

Como parte de No plastic, Unilever ha introducido en el mercado innovaciones que incluyen pastillas de champú, tabletas de pasta de dientes recargables, barras de desodorante de cartón y cepillos de dientes de bambú. También se ha registrado en la plataforma Loop, que explora nuevas formas de entregar y recoger productos reutilizables de los hogares de los consumidores.

+ info

Más información: <https://www.unilever.es/news/news-and-features/2019/unilever-announces-ambitious-new-commitments-for-a-waste-free-world.html>

¿ESTUDIAN TRANSFORMAR, CON LOMBRICES, PLÁSTICOS CONTAMINANTES EN ABONOS

La Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche (Alicante) participa en un proyecto para transformar en abonos los residuos plásticos de la agricultura con la ayuda de lombrices, de manera que se permitirá fomentar la economía circular del campo y reducirá la huella de carbono agraria.

El proyecto plantea también la finalidad de fomentar el incremento de la recogida y gestión de plásticos agrarios en un 50% hasta 2025 ya que, según el equipo de trabajo, la recuperación de los plásticos contaminantes podría generar un volumen de negocio de 114 millones de euros para los agricultores en este periodo.

El papel de la UMH en esta investigación es conseguir que del procesado de los residuos plásticos surja un sustrato fértil. En cada fase del proceso, se añaden nutrientes y se eliminan los patógenos, de tal manera que el resultado final se pueda utilizar en la propia industria agrícola de forma segura.

+ info

Más información: <https://www.efeverde.com/noticias/transformar-lombrices-plasticos-contaminantes-abonos/>

COFINANCIADO



Cámara
Valencia



síguenos en twitter



añádenos en google



únete en linkedin



hazte fan en facebook