

**> ESPECIAL AGENCIA DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO ECONÓMICO****TRANSFORMACIÓN DE LA ECONOMÍA**

Los mejores proyectos para repensar la vida

Circular Labs elegirá a mediados de diciembre el mejor proyecto emprendedor de economía circular / El proyecto ganador optará por una estancia y mentorización a medida en un centro de emprendimiento de Ámsterdam, Holanda, país pionero en el nuevo modelo económico

E. L. V. / VALLADOLID

La economía circular supone un concepto nuevo, que debe filtrarse y empapar el sistema social y empresarial, generando un nuevo modelo de gobernanza. ¿Por qué? Es clave para impulsar la recuperación y modernización de la economía. Por este motivo, Charo Chávez, concejala de Innovación, Desarrollo Económico, Empleo y Comercio del Ayuntamiento de Valladolid, que dio la bienvenida a los participantes en el II Encuentro Regional de la Red de Centros de Emprendimiento de Economía Circular, aseguró que «es un momento muy importante para preparar nuestro futuro; son decisiones que no podemos postergar más, y hay que abordarlas con contundencia, mucha responsabilidad, de manera individual, pero también institucional».

Dar visibilidad a proyectos e ideas que apuestan por la economía circular era una de las claves de esta cita, en la que Jesús Díez, responsable de programas de la Fundación Patrimonio Natural de la Junta de Castilla y León, presentó la Estrategia de Economía Circular de Castilla y León. «Un marco importante para orientar todas las líneas de apoyo de desarrollo y transformación industrial y empresarial, que vamos a seguir desde todos los ámbitos posibles» apuntó Chávez, quien insistió en que el empeño de las administraciones es «impulsar y acompañar» todas las iniciativas que aboguen por el cambio de modelo económico.

Y otro de los motores que darán vida al cambio serán los fondos Next Generation y su aplicación en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia; de ahí que en el encuentro se abordara también la complejidad de la financiación europea. Novedades, canales y oportunidades de financiación para empresas con el foco en la 'circularidad'. La charla corrió a cargo de Iván de Torres, gerente de Estrategia y Sostenibilidad de Tech Friendly.

El concurso 'Mejor proyecto emprendedor en economía circular' es una de las acciones del proyecto europeo Circular Labs, cofinanciado por FEDER a través del Programa INTERREG-POCTEP, Programa de Cooperación Transfronteriza entre España-Portugal. Dirigido a emprendedores, tanto autónomos como sociedades, que desarrollen ideas y programas en economía circular; ha sido organizado por la Escuela de Organización In-



Pedro Mendes, responsable de BoxPot, que recibió la mayor puntuación por parte de los asistentes al encuentro. A la derecha, maceta orgánica y biodegradable. // INNOVLID

dustrial, la Universidad de Salamanca y la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid.

El mejor proyecto optará a un premio 'europeo', una estancia de una semana en el centro de emprendimiento de Impact Hub Amsterdam, especializado en economía circular. El ganador recibirá mentorización individualizada por parte de instructores expertos, y conocerá de primera mano la comunidad emprendedora local.

En el encuentro online del martes pasado, organizado por el Ayuntamiento de Valladolid, a través de la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico, se dieron a conocer siete proyectos finalistas. El broche se pondrá el 13 y 14 de diciembre en una cita presencial

organizada por la Universidad de Salamanca para la que se habrán seleccionado hasta cinco finalistas.

PROYECTOS FINALISTAS

Uno de los proyectos presentados es un adaptador de señal que surge, según expuso su creador, Francisco José Pérez López, de la dificultad que supone cumplir la normativa de la DGT en relación con el modo de señalizar las cargas que sobrepasan la longitud de los vehículos donde se transportan. «El **Adaptador Señal V20** es una herramienta creada en gran parte con material plástico reciclado, proveniente de los conos de señalización deteriorados. Es una ecoinnovación sencilla que resuelve un gran problema, obteniendo, además, beneficios medioambientales y ventajas

en Prieto, impulsora de la iniciativa, es una web de ropa de segunda mano de marcas de primer nivel que pretende contribuir a la sostenibilidad de la industria de la moda. En esta línea, comentó que esta plataforma es una forma de entender la moda y acercarla a todos los bolsillos y lugares.

Otro proyecto que se presentó fue **HUMMUS-Spain**. Alberto Pérez relató que encaja dentro de la dinámica de reciclado basado en la economía circular de dar valor a los residuos como el estiércol al convertirlos en BioEnmiendas para su uso en la nueva agricultura de precisión, de conservación y ecológica, para la regeneración de suelos degradados y la lucha contra el cambio climático».

BoxPot es una maceta orgánica y biodegradable diseñada por Spawnfoam, una empresa de biotecnología desarrollada en el marco de la economía circular, que tiene como objetivo «disruptir» el mercado de los biocomposites eliminando el uso del plástico. Este equipo ha creado un nuevo material biocompuesto consistente en la unión de subproductos orgánicos y agroforestales, con un adhesivo orgánico, cuya primera aplicación comercial son macetas ecológicamente sostenibles, personalizables y fáciles de usar.

Aobá ofrece un producto de moda responsable. De filosofía *slow fashion*, su empeño es buscar maneras creativas de dar una segunda vida a ropas desechadas. A través de *upcycling*, la marca utiliza como materia prima desechos posconsumo de la moda, contribuyendo de manera positiva a la reducción de los residuos textiles en el planeta. Al no extraer o utilizar materia prima no renovable, también reduce los impactos negativos, como el alto consumo energético de los procesos de transformación o la huella de agua empleada en los cultivos de los insumos.

Teikei es un sistema de envases en el sector de la hostelería con la meta de eliminar la utilización de envases desechables. Resuelven el problema de la generación de residuos debido a envases de un solo uso, creando un servicio de envases reutilizables atractivo para empresas y consumidores.



en la seguridad vial», puntualizó.

Viñatrak Driada es un software que trabaja junto a un carro para controlar todas las actuaciones y crea una trazabilidad mientras se lleva a cabo la poda de vides y árboles frutales, controlando la desinfección de las tijeras para evitar traspasar enfermedades de una planta a otra. Además, añade su responsable, Fernando Julián Martín Moreno, desinfecta las heridas para evitar que sean atacadas por parásitos y hongos.

Clouz, según explicó Elena Mar-