

Nota de prensa

La biotecnológica Tebrio reúne en el Huerto de Calixto y Melibea a instituciones y empresarios salmantinos para abonar el parque y hablar de sostenibilidad

- Entre los asistentes estuvieron la concejala de Medio Ambiente, Miryam Rodríguez, y el presidente de la Diputación, Francisco Javier Iglesias.
- El acto comenzó con dos mesas redondas dedicadas a las iniciativas de sostenibilidad que tanto el sector público como el privado están desarrollando en Salamanca.
- Y finalizó con el cambio de plantas de temporada y el abonado de varios parterres del huerto con biofertilizante orgánico hecho a base de insectos.

Salamanca, 12 de mayo de 2023.- La biotecnológica salamantina Tebrio ha organizado este viernes una jornada de sensibilización medioambiental en el Huerto de Calixto y Melibea que ha congregado a autoridades públicas y representantes del mundo empresarial salmantino que piensan y actúan de manera sostenible para llevar a cabo un abonado simbólico del emblemático jardín que rinde homenaje a la obra literaria de La Celestina, cuya primera impresión se realizó en Salamanca a finales del siglo XV.

El acto comenzó con un discurso de bienvenida de la directora general de Tebrio, Adriana Caillas, que aprovechó la ocasión para anunciar que su organización acaba de ser nombrada embajadora del Pacto Europeo por el Clima. “Una distinción que para nosotros es un orgullo, pero que al mismo tiempo implica una gran responsabilidad”, recordó Casillas. “Somos la primera empresa salmantina que tiene el privilegio de representar este movimiento promovido desde Bruselas y enmarcado dentro del Pacto Verde”, concluyó.

Acto seguido tomó la palabra la concejala de Medio Ambiente, Miryam Rodríguez, que felicitó a la compañía por su iniciativa y abrió el espacio de debate subrayando el compromiso del Ayuntamiento de Salamanca con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Agenda 2030.

Entre los ponentes que participaron en las mesas redondas estuvieron Óscar Sánchez Morán, jefe del Servicio Medioambiental de la Diputación provincial; Mar Marcos, técnico de Medio Ambiente de la Oficina Verde de la USAL; Patricia Gálvez, desarrolladora de negocio de la entidad certificadora Oca Global; y María Teresa Pérez Martín, profesora del Máster de Gestión Sostenible del Fondo Verde, que acaba de publicar el libro “Guía 360º para ciudades sostenibles. Cómo lograr la transición con éxito”, editado por la USAL.

TEBRIO

Abonado simbólico del huerto

Concluidas las charlas, los asistentes dieron la bienvenida al presidente de la Diputación, Francisco Javier Iglesias, que participó en el cambio de plantas de temporada que adornarán el jardín hasta el próximo otoño y en un posterior abonado simbólico de varios parterres del huerto junto a un grupo de alumnos de la Universidad de Salamanca.

Para ello utilizaron un biofertilizante hecho a base de excrementos del insecto *Tenebrio molitor*, que Tebrio cría de manera industrial en sus instalaciones de Doñinos. Ese abono es 100% orgánico y cuenta con la aprobación europea para agricultura ecológica, ya que no contiene ningún ingrediente químico y además actúa como repelente de plagas. “Además representa el concepto de circularidad que define a Tebrio”, explicó el director técnico y cofundador de Tebrio, Sabas de Diego, “puesto que es un subproducto del resto de nuestras actividades industriales al que hemos conseguido dar una nueva vida para nutrición vegetal”.

El acto concluyó con un vino de honor en el propio huerto, situado frente a la catedral. En total, participaron en el evento más de 50 personas entre representantes institucionales, empresarios y estudiantes

Sobre Tebrio

Tebrio es una empresa pionera a nivel mundial en la producción y transformación del gusano de la harina. Afinacada en Salamanca desde sus inicios, utiliza una tecnología propia y maquinaria industrial patentada en más de 150 países para hacer frente al reto de la seguridad alimentaria. Actualmente desarrolla cuatro ingredientes: proteína y grasa para alimentación animal, biofertilizante orgánico para nutrición vegetal y quitosano, un polímero con numerosas aplicaciones bioindustriales, que van desde el desarrollo de plásticos biodegradables a aplicaciones médicas para controlar el sobrepeso o el tratamiento de aguas residuales contaminadas con metales pesados.

La compañía se basa en un modelo de economía circular que no genera residuos y apenas emite gases de efecto invernadero. Forma parte del Pacto Mundial de Naciones Unidas y cuenta con la certificación B-Corp, otorgada a empresas con un alto desempeño social y medioambiental. En 2024 abrirá en Salamanca la mayor granja mundial de insectos, con una extensión de 80.000 metros cuadrados que le permitirá sacar al mercado 100.000 toneladas de productos al año.

Contacto de prensa

Fran García – fran.garcia@tebrio.com | 663 579 464