



ACTUAR HOY PARA UN MAÑANA SOSTENIBLE

**ABONADO ORGÁNICO DEL HUERTO
DE CALIXTO Y MELIBEA**

Memoria
CAMPAÑA DE SENSIBILIZACIÓN



TEBRIO

ÍNDICE

01	FECHA Y UBICACIÓN	3
02	PROPÓSITO DE LA ACCIÓN	3
03	DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	4
04	ABONADO DE LOS PARTERRES	5
05	SOBRE LA EMPRESA ORGANIZADORA	6
06	NUESTRA RELACIÓN CON LOS ODS	6
07	APORTACIÓN A FOROS DE INNOVACIÓN	7
08	CONTACTO	8

01

FECHA Y UBICACIÓN

El evento tendrá lugar el día **12 de mayo de 2023** a partir de las **10:30** en el interior del huerto de Calixto y Melibea, ubicado en la calle Arcediano, 20, 37008 Salamanca, España. Es un jardín de **2.500 metros cuadrados** ubicado en el casco antiguo de la ciudad de Salamanca, que rinde homenaje a la “**La tragicomedia de Calisto y Melibea**”, atribuida a Fernando de Rojas y cuya primera impresión se llevó a cabo en nuestra ciudad.



02

PROPÓSITO DE LA ACCIÓN

Tebrio es una empresa comprometida con los ODS, la Agenda 2030 y las metas de París para luchar contra el avance del cambio climático. El propósito de esta acción es, por tanto, sensibilizar a los asistentes sobre la necesidad de tomar medidas concretas y reales para reducir el impacto medioambiental de nuestras acciones, visibilizar lo que desde Salamanca se está haciendo al respecto y localizar actores que compartan nuestra misma visión.

Para ello, proponemos encontrarnos en un jardín emblemático de nuestra ciudad, como es el Huerto de Calixto y Melibea, con la intención de realizar un abonado simbólico de primavera y promoviendo nuestro patrimonio natural urbano.

Emplearemos un biofertilizante 100% orgánico hecho a base de deyecciones de insectos. Un producto que cuenta con la aprobación europea para la agricultura y la jardinería ecológicas; que responde a las exigencias del Pacto Verde Europeo en materia de reducción de químicos y pesticidas; y que al mismo tiempo representa en sí mismo el concepto de circularidad que proponemos en Tebrio. Esto se debe a que nace como un subproducto de la extracción de proteínas y grasas de nuestra cabaña de insectos, que acto seguido revalorizamos como sustrato de nutrición vegetal para devolverlo a la cadena de valor con un impacto directo en la emisión de gases y la reducción de la huella de carbono.

Utilizando esta percha, invitamos a las instituciones que quieran colaborar con nosotros a exponer sus estrategias y acciones en materia de desarrollo sostenible, circularidad y optimización de recursos, para ofrecer una fotografía más amplia del trabajo que estamos desarrollando todos en la provincia.

**En Tebrio, nuestra misión es
« Reestablecer el equilibrio
natural de la cadena
agroalimentaria utilizando
soluciones sostenibles
basadas en insectos »**



03 DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN

El acto coincidirá con la primavera y el cambio de plantas de temporada en el Huerto de Calixto y Melibebea. Para llevar a cabo el abonado, contaremos con la participación de alumnos y profesores de la Universidad de Salamanca.

Todo el evento estará cubierto por un fotógrafo y un videógrafo que se encargarán de capturar los momentos más destacados del acto, además de la prensa local que decida asistir. De modo que se podrán obtener imágenes y vídeos de alta calidad que podrán ser utilizados posteriormente por los colaboradores del evento para su propia promoción interna y difusión.

El programa será el siguiente:

10:30. Bienvenida de Adriana Casillas, CEO de Tebrio.

10:40. Mesa redonda: Actuar hoy para un mañana sostenible.

Se contará con la participación de Miryam Rodríguez, concejala de Medioambiente y representantes de la Diputación Provincial y de la Oficina Verde de Salamanca, y María Teresa Pérez Martín: Autora del libro "Guía 360º Ciudades Sostenibles" (por confirmar)

11:15. Cambio de flores y abonado de seis parterres.

12:00 Vino de honor y networking.

04 ABONADO DE LOS PARTERRES

Se utilizará el biofertilizante en seis parterres seleccionados, algunos de los cuales requerirán la remoción y replantación de las plantas, mientras que en otros se aplicará de forma superficial. Estos parterres están adyacentes entre sí. Los jardineros y los alumnos de botánica llevarán a cabo esta tarea.



05

SOBRE LA EMPRESA ORGANIZADORA

Tebrio es la empresa líder a nivel mundial en la producción y transformación del insecto *Tenebrio molitor*. Afincada en Salamanca desde 2012, utiliza una tecnología propia y maquinaria patentada en más de 150 países para **ofrecer soluciones sostenibles basadas en insectos que abarcan el sector agroalimentario y otros usos bioindustriales**. Entre ellos, ingredientes premium para la elaboración de piensos animales, abono cien por cien orgánico para plantas y quitosano para desarrollar plásticos biodegradables y otros compuestos aplicables a la industria farmacéutica y cosmética. **Todo ello, sin generar ningún tipo de residuo y con una huella de carbono negativa.**

Actualmente la empresa Tebrio cuenta con una nave principal de 2.500 m² y paralelamente está construyendo un complejo biotecnológico en el que se han invertido 100 millones de euros y que ocupará una extensión de 80.000 m². Esto nos permitirá sacar al mercado más de 100.000 toneladas de productos de insectos al año que abastecerán a una demanda creciente y global.

Tebrio forma parte del **Pacto Mundial de Naciones Unidas**, ha conseguido la **certificación BCorp** y recibido el premio **Cum Laude al Sector industrial por Alumni de la USAL**. Está dentro del top 20 español en **FoodTech** y en trámites de convertirse en **Embajadora del Pacto Europeo por el Clima**.

06

NUESTRA RELACIÓN CON LOS ODS

Las iniciativas de Tebrio son relevantes para varios de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas:

ODS 2: Hambre cero. Pretende acabar con la malnutrición, implementar una estrategia efectiva para garantizar la seguridad alimentaria global y promover la agricultura sostenible. Tebrio produce proteína y grasa sostenibles y de primera calidad, además de un biofertilizante para agricultura orgánica.

ODS 7: Energía asequible y no contaminante. Tebrio ha planteado su modelo productivo para minimizar al máximo el uso de energía. Su planta de producción se alimentará exclusivamente de energía solar renovable.

ODS 8: Trabajo decente y crecimiento económico. La compañía forma parte de la Comunidad B-Corp y por tanto está sujeta a los estándares más altos de cultura corporativa, promoviendo trabajos de larga duración y dinamizando el tejido empresarial de su provincia con prácticas totalmente transparentes.

ODS 9: Industria, innovación e infraestructuras. Tebrio está levantando junto a sus socios europeos una nueva industria sostenible, basada en la biotecnología y comprometida con la utilización responsable de los recursos económicos y medioambientales.

ODS 12: Producción y consumo responsables. El enfoque de economía circular de Tebrio y su modelo de producción sostenible apoyan el consumo y la producción responsables al reducir los residuos, promover la eficiencia de los recursos y ofrecer una alternativa sostenible a ciertos recursos que no lo son.

ODS 13: Acción por el clima. Nuestra actividad contribuye a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, tanto propias como de nuestros clientes, con la vista puesta en mitigar los efectos del cambio climático y la adaptabilidad al mismo.

ODS 14: Vida submarina. La proteína de insecto que producimos tiene un efecto en la actividad marina, ya que permite alimentar a las especies acuícolas con recursos distintos a las capturas marinas que actualmente se utilizan para fabricar harinas de pescado.

ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres. El uso de insectos como fuente de proteínas y grasas y la producción de biofertilizantes orgánicos contribuyen al uso sostenible de la tierra y promueven la biodiversidad.

07 APORTACIÓN A FOROS DE INNOVACIÓN

Tebrio tiene un papel activo y una voz propia dentro del ecosistema de la innovación, tanto a nivel nacional como internacional. En los dos últimos años hemos sido invitados a eventos de primera magnitud para exponer nuestro trabajo y las soluciones biotecnológicas que proponemos dentro del sector agroalimentario.

Concretamente hemos participado en eventos como el **Imperdible 05** de la fundación Cotec, apadrinado por el Rey Felipe VI; la **COP27** de Sharm El Sheikh, en Egipto; el foro de innovación europeo multisectorial **Transfiere 2023** de Málaga; la sección de Start-Ups del **Mobile World Congress** de Barcelona; el **foro de innovación tecnológica** promovido por la Comisión Europea IndTech, en Francia; el foro **Startup OLÉ 2022** de Salamanca; o el **CYL-HUB Burgos**.

Asimismo hemos participado como ponentes en multitud de eventos locales, nacionales e internacionales, como la conferencia anual de **IPIFF** (International Platform of Insects for Food and Feed) que actualmente presidimos en Bruselas; las Jornadas de Formación **MAPA** sobre la industria de los insectos; el primer seminario de la **Agenda Urbana** de Salamanca; el primer Foro de Salamanca Impulsa; las Charlas y Biodesayunos de **AseBio** (Asociación Española de Bioempresas); los Webinars del **ICEX**; o el **European Startup Village** en Toledo.



www.tebrio.com



contact@tebrio.com



+34 923 048 049



DIRECTOR DE COMUNICACIÓN

Francisco García

fran.garcia@tebrio.com

+34 663 579 464



RESPONSABLE DE MARKETING

Lorena Morán

lorena.moran@tebrio.com

+34 633 633 867



Ctra. Nacional 620, Km. 244, 37120, Doñinos de Salamanca
(Salamanca - Spain)

¡GRACIAS!