



FUNDACIÓN  
TRIPTOLEMOS

## NOTICIAS

Edición julio 2025  
[www.triptolemos.org](http://www.triptolemos.org)

Nº58

Fundación Triptolemos es una entidad privada con proyección internacional que promueve el desarrollo sostenible y equilibrado de los **Sistemas Alimentarios** que define en 4 ejes o macro áreas interrelacionadas: economía; políticas y regulaciones; disponibilidad y accesibilidad; y el conocimiento, comportamiento y la cultura. Y en la convicción de que no puede haber un desarrollo sostenible y equilibrado socialmente, si no se mantiene un equilibrio entre todas ellas. El objetivo es contribuir con sus acciones a una alimentación adecuada y sostenible para toda la población y a precios justos y asequibles, en la que los ciudadanos puedan confiar, al progreso y bienestar social y a la dignificación del sector, de acuerdo con el conocimiento, la ciencia comprobada y la tecnología. El motor del sistema es la actividad empresarial ética y responsable. Está abierta a cualquier nueva incorporación que comparta sus objetivos.

- **Federico Mayor Menéndez elegido nuevo presidente de Fundación Triptolemos**



Federico Mayor Menéndez ha sido elegido por unanimidad del patronato presidente de la Fundación Triptolemos. El nuevo presidente dirige el Instituto de Biología Molecular de la UAM desde 2017 y es Director del Programa de Procesos Fisiológicos y Patológicos del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBM) desde 2023. Fue becario Fulbright en la Universidad de Duke, en el laboratorio del Dr. R. J. Lefkowitz, premio Nobel de Química 2012. Forma parte de varios consejos científicos asesores. Es vicepresidente de la Fundación

Severo Ochoa y ha presidido la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM), de la que fue nombrado Socio de Honor. Es Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular en el Departamento de Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). Desde 1998, dirige un grupo de investigación en el CBM Severo Ochoa (CSIC-UAM) centrado en señalización celular y patologías asociadas. Destaca también por su actividad docente, su labor como evaluador científico internacional y su participación como ponente en numerosos congresos combinando la investigación, la gestión y la comunicación.

- **Fundación Triptolemos: su visión para transformar los sistemas alimentarios sostenibles es pionero a nivel mundial. Ello requiere un pacto global basado en la ciencia y la tecnología.**

Es fundamental garantizar alimentos seguros, saludables, sostenibles, suficientes, a precios asequibles para toda la población y a precios justos para la cadena de valor. Todo ello frente a unos retos globales de cambio climático, incertidumbre geopolítica, polarización de la sociedad, desinformaciones o transformación tecnológica. El sistema alimentario es estratégico y muy complejo, intervienen multitud de factores interrelacionados, pero alimentarnos es un derecho fundamental. El motor del sistema es la actividad empresarial ética y responsable, en base a la ciencia comprobada y la tecnología, y resulta prioritario facilitar y dinamizar su labor.

Para afrontar los grandes retos alimentarios **Fundación Triptolemos promueve una visión de sistema**, (avalado por una Cátedra UNESCO), **que define en cuatro ejes o macro áreas interrelacionadas:** 1) disponibilidad y accesibilidad (cambio climático, materias primas, agua, producción agrícola, ganadera, pesquera, transformación, distribución, energía, GHI, envases y embalajes...); 2) Economía (precios, costes, aranceles, beneficios, comercio internacional, cumbres, ferias...); 3) legislación, derechos y regulaciones y 4) conocimiento, comportamiento y cultura (comunicación, formación, nutrición, hábitos, creencias, dietas, gastronomía...). Los cuatro ejes están alineados con los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Este enfoque pionero de sistema alimentario de Fundación Triptolemos que cuenta con el apoyo de todos sus **miembros**, cuenta además con un **modelo cuantitativo** que permite diagnosticar y analizar las tendencias de los sistemas alimentarios.



hambre, catástrofes climáticas, obesidad, conflictos...).

Los retos alimentarios solo se resolverán si se **enfocan holísticamente como sistema**, considerando todas sus variables y no solo las económicas o medioambientales. El equilibrio funcionará, tal como sucede en los sistemas biológicos, cuando no exista el dominio de algunos de los factores sobre el resto. Si hay dominio de alguna variable o área el equilibrio se destruye con graves consecuencias (desigualdades,

Para conseguir un **sistema alimentario sostenible y socialmente equilibrado**, hay que actuar en los cuatro ejes con compromiso y coordinación. Todo ello requiere de un gran pacto global basado en la ciencia y la tecnología que incluya gobiernos, entidades financieras, inversores, empresas y a todos los sectores sociales y ciudadanos comprometidos, **todos remando en la misma dirección en la lucha contra el cambio climático, las desigualdades y la transformación tecnológica**, sin olvidar que la innovación constituye un componente central de este gran pacto y que todos tenemos que comer cada día.

- **Creación de la “Network of UNESCO Chairs and partners for inclusive and Open Knowledge in Sustainable Food Systems”**



La Cátedra UNESCO “*Science and Innovation for Sustainable Development: Global Food production and Food Safety*” de Fundación Triptolemos y la UNED ha promovido la iniciativa para establecer la RED informal de Cátedras UNESCO y socios para el Conocimiento Inclusivo y Abierto en Sistemas Alimentarios Sostenibles,

que cuenta ya con **10 cátedras representativas de 8 países y 4 regiones UNESCO**. La RED coordinada por la Fundación Triptolemos, pretende **expandir el concepto de sistemas alimentarios sostenibles** en un entorno global donde la educación, la ciencia y la cultura juegan un papel clave para afrontar los grandes retos que tiene la sociedad y el planeta. La RED pivota en las 4 macro áreas en las que Fundación Triptolemos define el sistema alimentario y tiene como objetivo principal constituir un foro de encuentro, estudio, diálogo, debate, participación, colaboración y formación entre los ámbitos inherentes al sistema alimentario global sostenible y contribuir a su mejora y optimización.

 <p>UNESCO Chair On Asia-Pacific Water-Food-Environment Nexus WUHAN UNIVERSITY CHINA</p> <p><b>unesco</b> Chair</p>	 <p>Community Sustainability: From Local to Global</p>
 <p>12 190 UNIVERSIDADE D COIMBRA</p> <p>CÁTEDRA UNESCO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL UNESCO CHAIR IN BIODIVERSITY SAFEGUARD FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT</p>	 <p>Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura</p> <p>Catedra UNESCO de Cooperação Sul-Sul para o Desenvolvimento Sustentável, Universidade Federal do Pará, Brasil</p> 
 <p><b>unesco</b> Chair</p> <p><b>UNESCO Chair</b> ESCI-UPF</p> <p>In Life Cycle and Climate Change</p>	 <p>UNESCO Chair on Conservation and Ecotourism of Riparian and Deltaic Ecosystems</p> <p>Department of Natural Environment and Climate Resilience, Democritus University of Thrace</p> 
 <p>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</p> <p>UNESCO Chair in World Food Systems France</p>  <p>Montpellier SupAgro</p> <p>National Institute for Higher Education in Agricultural Sciences</p>	 <p>UNIVERSITÉ DE BANGUI</p> <p>Chaire UNESCO sur la gestion de l'eau en République Centrafricaine</p> <p>LABORATOIRE HYDROSCIENCES LAVOISIER</p>  
 <p>unesco Chair</p> <p>Food, Culture and Development</p>  <p>Universitat Oberta de Catalunya</p>	 <p>UNESCO Chair in Science and Innovation for Sustainable Development: Global Food Production and Food Safety</p>  <p>unesco Chair</p> <p><b>Coordinator of the Network</b></p>

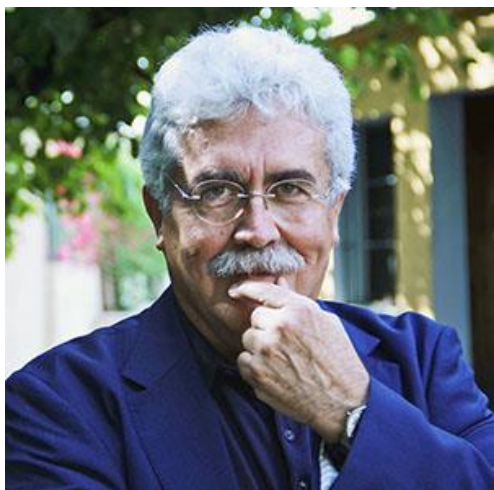
## • Jornada “Inteligencia Artificial y Sistema Alimentario Sostenible”

La jornada organizada por La Fundación Triptolemos y la Cátedra Internacional de Inteligencia Artificial de la Universidad de Córdoba, tendrá lugar el martes 18 de noviembre de 2025, de 10h30 a 14h15 en la Sala Mudéjar de la Universidad de Córdoba, miembro de la Fundación Triptolemos. Esta jornada en formato híbrido, abordará cómo la **Inteligencia Artificial es una herramienta clave**



en la línea de promover un desarrollo equilibrado de los Sistemas Alimentarios y en su contribución a que sean más justos, saludables y sostenibles. **Incluirá casos de uso o de éxito** de Inteligencia Artificial aplicados por empresas líderes y comprometidas y como factor de competitividad. El sector alimentario es crucial para la UE por su impacto económico, social y medioambiental y su **transformación tecnológica** para alcanzar el equilibrio en los sistemas alimentarios sostenibles resulta imprescindible. **Confirmar asistencia**

- **José Pío Beltrán es nombrado miembro honorífico de la Fundación Triptolemos**



La Fundación Triptolemos reconoce la trayectoria profesional de José Pío Beltrán, que ha presidido la Fundación Triptolemos entre 2019 y 2023 y contribuido a consolidar la Fundación como una institución de referencia en torno a los sistemas alimentarios sostenibles. El profesor José Pío Beltrán Porter, **destacado científico** en biotecnológica, ostentó numerosos cargos: fue el creador del Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), donde también fue profesor de investigación. Ha sido **vicepresidente del CSIC**, coordinador institucional del CSIC en la Comunidad Valenciana y coordinador del Área de Biología y Biomedicina en la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP). **Presidió la European Plant Science Organization (EPSO)** entre 2014 y 2018 y la European Federation of Plant Biology Societies (FESPB). Fue presidente del Comité de Bioética del CSIC y miembro del Board of Governors del **Joint Research Centre de la Unión Europea**. Su trayectoria también incluye ser fundador de la Casa de la Ciencia en Valencia, coordinador nacional de la iniciativa *Fascination of Plants Day* y divulgador científico a través de programas como *Trasfondo* y *La Ciencia en Nuestra Vida*. Ha sido autor de más de un centenar de publicaciones científicas y de libros divulgativos. La **Fundación Triptolemos reconoce su valiosa dedicación y liderazgo**, como un referente que ha fortalecido la mirada sistémica, interdisciplinar y colaborativa en el **impulso de la innovación alimentaria sostenible**, impulsando con visión científica y compromiso el trabajo de la Fundación Triptolemos por un sistema alimentario más sostenible, equilibrado y resiliente.

- **Nueva sede del Joint Research Centre (JRC) de la Comisión Europea en Sevilla**

El JRC da base científica a las políticas de la UE en diferentes áreas clave, que abarcan **desde la agricultura y alimentación hasta cuestiones climáticas**. Coincidiendo con la IV Conferencia Internacional sobre Financiación al Desarrollo de la ONU, se han iniciado en Sevilla (España) las obras de la futura sede del Centro Común de Investigación (JRC) de la Comisión Europea, que consolidará la presencia del centro, activo en la ciudad desde 1994, con **más de 400 profesionales internacionales dedicados a**



áreas como inteligencia artificial, economía circular o política fiscal. El nuevo centro albergará el Centro Europeo de Innovación para la Transformación Industrial y las Emisiones (INCITE) y el Centro Europeo para la Transparencia Algorítmica (ECAT), dedicados a la innovación industrial limpia y a la transparencia algorítmica en plataformas digitales. El JRC es un **servicio de la Comisión Europea con rango de Dirección General** (DG) que contribuye al desarrollo y elaboración de las políticas de la Unión, aportando un asesoramiento científico independiente y basado en datos contrastados. **Fundación Triptolemos** defiende el desarrollo del sistema alimentario sostenible en base a la innovación y la ciencia demostrada.

- **Interporc, nuevo miembro de la Fundación Triptolemos**



Interporc, la Organización Interprofesional Agroalimentaria del Porcino de Capa blanca (INTERPORC), se ha incorporado como miembro al patronato de la Fundación Triptolemos. INTERPORC es una entidad sin ánimo de lucro en la que están **representados todos los sectores de la cadena de valor** del porcino de capa blanca:

producción, transformación y comercialización. Se trata de la **organización Interprofesional más importante** del sector cárnico por el volumen de la producción porcina de España. Los fines de Interporc son el desarrollo de acciones que beneficien a toda la cadena de valor del sector porcino de capa blanca. INTERPORC representa a más de 17.000 ganaderos de porcino de capa blanca en España. Además, agrupa a 2.630 industrias cárnica operativas y 550 empresas y cooperativas integradoras-productoras. Entre los **objetivos de INTERPORC** estan: Contribuir al desarrollo económico y la rentabilidad del sector y apoyar su proceso de internacionalización; Mejorar la percepción de la carne y elaborados del cerdo de capa blanca trasladando a consumidores y profesionales de la salud sus propiedades nutritivas, sus ventajas saludables y su alta calidad; Impulsar la innovación y la investigación aplicada a la resolución de problemas específicos del sector porcino; Potenciar la imagen del sector porcino como ejemplo de producción sostenible y poner en común las preocupaciones sectoriales a lo largo de toda la cadena de valor. **España es una potencia mundial en porcino**, INTERPORC contribuye de manera muy activa con sus acciones.

- **Participación de Fundación Triptolemos en la elaboración el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático**

Desde el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico se inició un **proceso de consultas** para la elaboración del Programa de Trabajo 2026-2030 del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático. En este proceso se abrió un primer espacio de reflexión y producción de ideas de carácter presencial, en el que se dieron cita **personas expertas** procedentes del sector académico, de la gestión pública, las organizaciones no gubernamentales y las empresas. Para facilitar la participación activa, los debates se desarrollaron en grupos de pequeño tamaño. Se convocaron un total de 24 grupos temáticos a lo largo de tres días. Fundación Triptolemos fue convocada, dada su reconocida experiencia, para participar en el grupo temático sobre Alimentación, que se reunió en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (Universidad Politécnica de Madrid).



- **El papel de las universidades: la ciencia y el conocimiento frente a las desinformaciones, la confusión y las noticias falsas.**

Fundación Triptolemos ha participado en el informe CYD 2024 con el artículo: "El papel de las universidades: la ciencia y el conocimiento frente a las desinformaciones, la confusión y las noticias falsas. La paradoja de los alimentos ultraprocesados" en el que se destaca el **importante papel de la formación**. La credibilidad del sistema alimentario tiene que pivotar en la **ciencia demostrada y nunca en la pseudociencia**. El sistema alimentario es complejo sometido a parámetros objetivos y subjetivos. El conocimiento y la formación son antidoto para no sucumbir a las noticias falsas y desinformaciones que finalmente generan angustia y confusión. [Leer el artículo](#)



## • Guía de la Formación en los Sistemas Alimentarios Sostenibles



La formación en el sistema alimentario es una apuesta de futuro. Este sector enfrenta desafíos globales como el cambio climático, la seguridad alimentaria, la sostenibilidad y las nuevas tendencias de consumo, entre otros, por lo que requiere **profesionales cualificados** capaces de aportar soluciones innovadoras. El sector necesita **talento y personas formadas** para hacer frente a los grandes retos. El sector alimentario es uno de los pilares de la economía europea y española,

representando alrededor del 10% del PIB y es el principal motor industrial en términos de empleo y exportaciones. En los próximos años se crearán miles de **oportunidades laborales** en todos los eslabones de la cadena: desde la producción hasta la distribución, pasando por I+D, certificación de calidad, inteligencia artificial, sostenibilidad y consultoría. Se trata de un **sector estratégico en constante transformación**. En este contexto, la formación especializada se vuelve esencial. La Guía de la Formación en los Sistemas Alimentarios Sostenibles, elaborada por la Fundación Triptolemos, es una herramienta útil para quienes desean desarrollar su carrera en este ámbito. Recoge **más de 800 referencias de la oferta formativa** de 26 universidades y del CSIC, estructurada por niveles (grados, másteres, doctorados y formación continua), y permite identificar las opciones más adecuadas para afrontar los retos presentes y futuros del sistema alimentario global. Una apuesta segura.

## • El secreto está en el suelo: descubriendo la Agricultura Regenerativa



La Cátedra Yara de Agricultura Regenerativa de la Universidad de Córdoba (UCO) , organizó el pasado abril la jornada “*El secreto está en el suelo: descubriendo la agricultura regenerativa*”. El encuentro reunió a destacados expertos y líderes del sector agrícola que intercambiaron conocimientos y experiencias sobre las últimas innovaciones y prácticas en agricultura regenerativa, una disciplina clave para el futuro sostenible de la agricultura, que evidencia cómo la regeneración del suelo puede **transformar la producción agrícola y contribuir a mitigar los efectos del cambio climático**. La Universidad de Córdoba y YARA son miembros de Fundación Triptolemos.



## • APAE convoca la XV edición de sus premios periodísticos

La Asociación de Periodistas Agroalimentarios de España (APAE) ha convocado la decimoquinta edición de sus premios periodísticos, que **cuenta con cuatro categorías**: una categoría general, la categoría Frutas y Hortalizas, la categoría Innovación y la categoría Sostenibilidad Agroalimentaria. Los galardones se entregarán durante el transcurso de la Fruit Attraction, que se celebra en recinto de IFEMA MADRID entre el 30 de septiembre y el 2 de octubre. APAE tiene un convenio de colaboración con la Fundación Triptolemos y realizan proyectos conjuntos.

**XV Premio APAE  
de periodismo  
agroalimentario**



Patrocinan



Colabora



- **La 35ª Conferencia Mundial IFAMA 2025 se ha celebrado en Brasil**



Marcos Fava Neves, Professor, CEO & Founding Partner, University of São Paulo, Markestat,Harven Agribusiness School (Brazil)

El centro de agronegocios de Brasil, Ribeirão Preto, ha acogido la Conferencia Mundial IFAMA del 23 al 26 de junio de 2025. [International Food and Agribusiness Management Association](#) (IFAMA) es una **organización internacional única a nivel mundial** que reúne a profesionales de la agroindustria, líderes de opinión, ejecutivos, directivos, destacados académicos, investigadores, estudiantes, ONG y formuladores de políticas para mejorar el enfoque estratégico, la sostenibilidad y la capacidad de respuesta del sistema alimentario y de agronegocios a los retos. **El evento reunió a más de 600 profesionales de todo el mundo para debatir** sobre sostenibilidad, seguridad alimentaria, innovación y el papel del agro frente al cambio climático. Durante el evento, se hizo entrega de una carta oficial a representantes de la COP30, subrayando la importancia del sector agroalimentario en la agenda climática global. La directora adjunta de la FAO, Beth Bechdol, destacó la sostenibilidad del modelo agroproductivo brasileño como una sorpresa positiva. La conferencia contó con una amplia cobertura mediática, con más de 100 publicaciones en medios especializados y generalistas, consolidando a Brasil como actor clave en el debate sobre los sistemas alimentarios del futuro. **Fundación Triptolemos forma parte del Board de Dirección de IFAMA.**



- **Fundación Triptolemos coordina y participa en el proyecto “Theobroma Cacao”**



La Fundación Triptolemos coordina y participa en la **alianza del proyecto de investigación en ciencia abierta por la salud y la biodiversidad en el manejo y prácticas de agricultura regenerativa** para el cultivo del Theobroma Cacao en Canarias y abierto a otras colaboraciones. El desarrollo del proyecto, integrado en el **consorcio europeo INCREASE**, se prevé desarrollar en Ciencia Abierta en la modalidad de Ciencia Ciudadana y con una aproximación inter/transdisciplinar. En el proyecto para el estudio de las propiedades nutricionales del cultivo de cacao

en Canarias participan entre otros el **ICTAN-CSIC**, la **Universidad Fernando Pessoa Canarias** y el grupo **Nederland**. El Centro Internacional de Cuarentena de Cacao en la universidad de Reading (UK) ofrecerá apoyo. Destacar el papel del **Parque Científico Tecnológico del Norte de Gran Canaria**. Se prevé iniciar un living lab en forma participativa con comunidades locales de agricultores y científicas. Esta propuesta de colaboración encaja en la **ambición por la innovación y la apuesta por la ciencia de la Fundación Triptolemos**, así como en el impulso de la metodología sistémica, abierta e internacional, a través de la **Cátedra UNESCO on Science and Innovation for Sustainable Development: Global Food Production and Food Safety**. Alfonso Vallés es el investigador principal y coordinador del proyecto.

- **El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación acogió el acto de celebración del Día Nacional de la Nutrición**

El 28 de mayo se celebró la XXIV edición del Día Nacional de la Nutrición celebrada en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), bajo el lema “Procesando seguridad, sostenibilidad y salud”,



*José Miguel Herrero, Director General de Alimentación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (España)*

organizado por Federación Española de Sociedades de Nutrición, Alimentación, y Dietética (FESNAD). El objetivo fue **destacar el papel del procesamiento adecuado de los alimentos para garantizar la seguridad alimentaria, fomentar la sostenibilidad y cuidar nuestra salud**. El evento contó con destacados ponentes y se presentó el resultado de la **encuesta** realizada por la FESNAD.

Fundación Triptolemos participó de la mano de su directora

ejecutiva, la Dra. Yvonne Colomer, con el tema “**Informaciones y desinformaciones en torno al procesado de alimentos**”, se refirió a la importancia de procesar alimentos para garantizar la seguridad alimentaria, la inocuidad, reducir el desperdicio de alimentos, conservar los alimentos y alargar su vida útil o garantizar la disponibilidad. Se refirió al consenso en la



*En la foto de izquierda a derecha: Yvonne Colomer, directora Fundación Triptolemos; Gregorio Varela, presidente FESNAD; Rosaura Leis, vicepresidenta FESNAD; Ascensión Marcos, investigadora del ICTAN-CSIC y vocal de FESNAD.*



**o ideologías”.** Leer mas

necesidad de disminuir grasas saturadas, sal y azúcares añadidos, pero **más que el proceso importa la composición final del alimento**, ya que existen unas cuantas clasificaciones de alimentos, sin consenso en la comunidad científica, poco rigurosas y contradictorias que dan como resultado la proliferación de desinformación y una gran confusión en el consumidor. Su recomendación: “en temas nutricionales hagamos un esfuerzo para **comunicar de manera clara, sin alarmismos en base a la ciencia demostrada y sin emociones**

- **FAO cumple 80 años el 16 de octubre de 2025**

El Día Mundial de la Alimentación conmemora la fundación de la FAO, y **este año la Organización cumple 80 años**. La **Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)** imagina un mundo en el que todas las personas tengan acceso a alimentos suficientes y de alta calidad que les permitan llevar vidas activas y sanas. **Desde 1945** la FAO se esfuerza por aumentar la seguridad alimentaria, promover la agricultura sostenible y la innovación, fomentar la resiliencia y empoderar a las personas en pro de una vida y un futuro mejores. Durante este año histórico se están organizado actos, compartiendo historias y tomando medidas significativas.



- **Webinar “Más allá del procesamiento: innovación, conservación y seguridad alimentaria”**



El objetivo de este webinar entre dos continentes organizado por la Fundación Triptolemos y la Asociación Latinoamericana y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos (ALACCTA), es ofrecer una visión desde un enfoque de Sistema Alimentario Sostenible, con un carácter técnico a la vez que divulgativo, de los beneficios del procesamiento de alimentos

en términos de conservación, reducción del desperdicio alimentario, mejora de la disponibilidad y accesibilidad de los alimentos, así como su contribución a la seguridad alimentaria y nutricional. La jornada busca generar un espacio de reflexión y diálogo informado sobre cómo la tecnología y la innovación en el procesamiento de alimentos contribuyen a un sistema alimentario más resiliente, eficiente, sostenible y seguro para la población. **El Webinar tendrá lugar el jueves 23 de octubre de 2025 de 16:30 a 18:30 (GMT+2).**



- **Fundación Triptolemos participó el “Spain Gastronomy Congress”**



Michelin, académicos del Basque Culinary Center, Oxford, Helsinki y Estocolmo, y se presentaron más de 100 comunicaciones científicas en modalidades oral y póster. Fundación Triptolemos, de la mano de su directora Yvonne Colomer, participó defendiendo una transdisciplinariedad imprescindible para replantear la gastronomía contemporánea: desde la producción y preparación hasta el consumo y la gestión de residuos, todo en un marco de sostenibilidad. Durante su intervención enfatizó en que **la gastronomía debe evolucionar más allá del disfrute tradicional, incorporando criterios técnicos y científicos que respondan al cambio climático, la seguridad alimentaria y los patrones de consumo cambiantes.** Asimismo, destacó el valor de integrar inteligencia artificial, nutrición personalizada y reducción del desperdicio alimentario como aspectos clave del futuro gastronómico.



*El profesor Charles Spencer de la Oxford University mostró la ensalada inspirada en el cuadro de Kandinsky*

- **Publicación de la Ley de prevención de pérdidas y desperdicio alimentario**



La Ley 1/2025, de 1 de abril, de prevención de las pérdidas y el desperdicio alimentario fue publicada en el [Boletín Oficial del Estado \(BOE\)](#) el 2 de abril de 2025. Esta ley, pionera en España, tiene como objetivo principal reducir el desperdicio de alimentos a lo largo de toda la cadena alimentaria. La ley entró en vigor el 3 de abril de 2025, con la excepción de los artículos 6 y 7, que tratan sobre los planes de prevención y la promoción de donaciones,

que entrarán en vigor un año después de su publicación, en abril de 2026. Entre los agentes involucrados en la ley se encuentran los productores, transformadores, distribuidores de alimentos, hostelería, restauración y la administración pública. La ley **prohíbe la destrucción de alimentos que aún son aptos para el consumo** y fomenta la donación de excedentes.



- **Presentación de la Plataforma Temática Interdisciplinar AGRO4FOOD**

El pasado 19 de junio se presentó en el Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición ICTAN-CSIC (Madrid) que dirige la Dra. Juana Frías, la Plataforma Temática Interdisciplinar AGRO4FOOD. Es una plataforma que integra, por una parte, grupos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) que previamente colaboran en proyectos nacionales e internacionales y en proyectos europeos de los Programas FP7 y H2020 y, por otra parte, grupos y empresas del sector industrial, con el objetivo de potenciar la transferencia para su explotación y puesta en el mercado. La plataforma sigue la **idea de las propuestas europeas “mission oriented”, dirigidas a resolver retos ligados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible** de las Naciones Unidas, y **promover la implicación del sector privado** desde su lanzamiento para garantizar su impacto socio-económico. Alfonso Vallés presentó el proyecto Theobroma cacao Canarias. El CSIC es miembro de Fundación Triptolemos.



- **V Congreso de la Federación Española de Sociedades de Nutrición, Alimentación y Dietética (FESNAD) y LXXV Congreso de la Sociedad de Pediatría de Galicia**



El congreso tendrá lugar en Santiago de Compostela, del 13 al 15 de noviembre de 2025 con el lema “**El Buen Camino: Nutrición, Salud y Sostenibilidad**”, de manera presencial con un variado [programa](#), la Dra. Rosaura Leis preside el comité organizador. Los estilos de vida no saludables, entre los que la mala alimentación juega un importante papel, se

relacionan con las principales causas actuales de morbilidad y mortalidad, así como con profundos cambios negativos medioambientales. Entre otros, la pérdida de adherencia a las dietas tradicionales saludables, atlántica y mediterránea, se han identificado como un importante factor implicado en la alta prevalencia de sobrepeso y/u obesidad ya desde la edad pediátrica, afectando negativamente a la salud a corto, medio y largo plazo. Además, cada vez más, se asocia con la vulnerabilidad social y es reflejo de “**hambre oculta**”. Por todo ello, se hace necesaria la acción coordinada de todos los agentes sociales para su prevención. Se incluye el enlace a la [Inscripción](#)



- **Conferencia Anual de la Red Académica de Derecho Alimentario (Food Law Academic Network - FLAN)**



Celebrada en Suiza la tercera Conferencia Anual de la Red Académica de Derecho Alimentario (FLAN, por sus siglas en inglés) con el objetivo de **explorar el papel cambiante de la legislación alimentaria en la promoción de la salud pública, la sostenibilidad ambiental y la equidad social**. Con la creciente preocupación por la inocuidad de los alimentos, la nutrición, la seguridad alimentaria y el impacto ambiental, los marcos jurídicos son cada vez más

críticos para dar forma a sistemas alimentarios más saludables. **Durante el Congreso se debatió sobre cómo el derecho puede abordar estos desafíos** e impulsar el cambio en todos los sectores, centrándose en las innovaciones normativas, las implicaciones de las políticas transfronterizas y los enfoques interdisciplinarios para construir sistemas alimentarios resilientes para las generaciones futuras. La coordinadora del área jurídica de la Fundación Triptolemos, Laura Salamero Teixidó, coordinó la participación de la **Universitat de Lleida** con la ponencia "Ultra-Processed Foods: in Between Two Worlds". Laura Salamero forma parte del grupo de trabajo sobre alimentos procesados de la Fundación Triptolemos.



- **Catalizando la innovación Agroalimentaria**

Jornada organizada por AgrotecUV (Universitat de València) y la Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal BIOVEGEN, enfocada en promover la innovación en el sector agroalimentario. El evento reunió a startups incubadas en AgrotecUV, empresas tractoras del sector, investigadores e inversores y se exploraron soluciones innovadoras y sostenibles en el sector agroalimentario. El encuentro brindó la oportunidad para **establecer conexiones en el ecosistema agrifood, conocer proyectos innovadores y establecer colaboraciones** que impulsen la transferencia de conocimiento al sector productivo. La Universitat de València es miembro de la Fundación Triptolemos.

#### STARTUP DAY 2025

##### Catalizando la Innovación Agroalimentaria

Auditorio Marie Carles del Río, Campus de la Universidad de Valencia  
C/ Católico Agustín Escrivano 9 - Paterna, Valencia  
9:30 h - 28 de mayo de 2025

Organizan:

- **Participación de Fundación Triptolemos en la Asamblea Plenaria de la Alianza Global Por la Tierra de FAO Global Soil Partnership**

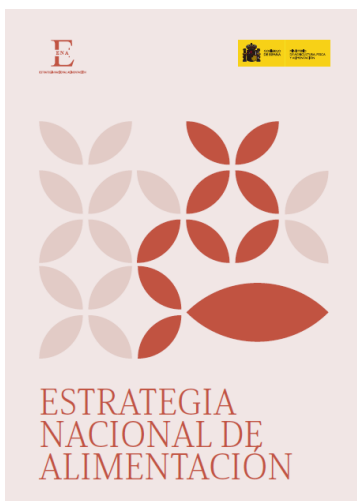


La Alianza Mundial por el Suelo de FAO celebró la 13<sup>a</sup> Sesión de su Asamblea Plenaria, este año coincidiendo con el 80 aniversario de la creación de FAO. Tiene por objetivo posicionar los suelos en la Agenda Global y promover su gestión sostenible. La Alianza, trabaja para **mejorar la gobernanza del suelo y garantizar suelos productivos** que contribuyan a la seguridad alimentaria, la adaptación y mitigación del cambio climático, y el desarrollo

sostenible para todos. La Alianza Mundial por el Suelo **es una asociación interactiva, receptiva y voluntaria**, abierta a instituciones como organizaciones gubernamentales, universidades, instituciones civiles, centros de investigación, sociedades de ciencias del suelo, agencias de la ONU, ONG, empresas privadas, asociaciones de agricultores, donantes, etc. Fundación Triptolemos está asociada al Global Soil Partnership de FAO.



- **La Comisión Agroalimentaria de la Cámara de Comercio de España aborda la Estrategia Nacional de Alimentación y la nueva ley contra el desperdicio alimentario**



La Comisión Agroalimentaria de la Cámara de Comercio de España, es un importante **órgano consultivo**, y se reunió el pasado 30 de abril bajo la presidencia de Pedro Olivares, y contó con la participación de José Miguel Herrero Velasco, director general de la Industria Alimentaria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, quien abordó dos de los temas más relevantes de la actualidad alimentaria en España: la Estrategia Nacional de Alimentación (ENA) y la reciente aprobada Ley de Prevención de las Pérdidas y el Desperdicio Alimentario de abril 2025. El director general se refirió a la **Estrategia Nacional de Alimentación** como un documento clave que busca definir las líneas de acción para lograr un sistema alimentario más sostenible, saludable, justo y resiliente. La estrategia, elaborada con la participación de múltiples actores del sector propone un enfoque sistémico que integra la producción, la transformación, la distribución, el consumo y la gestión de residuos alimentarios, poniendo el acento en la sostenibilidad y la cohesión territorial y social.

La Fundación Triptolemos participó en el proceso de elaboración de la Estrategia Nacional de Alimentación desde su enfoque de sistema. Se abrió un espacio de debate entre los miembros de la Comisión. Fundación Triptolemos es miembro de la Comisión Agroalimentaria de Cámara de Comercio.

- **Foro Porcino Aragón Interporc ‘Transformar el presente para liderar el futuro’**

La Interprofesional Agroalimentaria del Porcino de Capa Blanca (**INTERPORC**) y el Gobierno de Aragón organizaron el ‘Foro Porcino Aragón’, una jornada que convirtió a Zaragoza en el epicentro del debate sobre el presente y el futuro de uno de los sectores más relevantes para la economía y el medio rural aragonés. Bajo el lema ‘Transformar el presente para liderar el futuro’, el foro reunió a representantes institucionales, asociaciones profesionales, empresas líderes, expertos científicos y jóvenes emprendedores en torno a los **grandes retos** del porcino español: **sostenibilidad, competitividad global, salud pública y relevo generacional**. Interporc es miembro de Fundación Triptolemos.



- **VII Jornadas sobre Tecnología al Servicio del Sector Agroalimentario**



La **Ciudad Politécnica de la Innovación de la Universitat Politècnica de València**, acogió la VII edición de las Jornadas sobre Tecnología al Servicio del Sector Agroalimentario, un evento ya consolidado que reúne cada año a profesionales, empresas y expertos del sector para debatir sobre los principales desafíos y oportunidades en torno a la innovación tecnológica aplicada a la industria agroalimentaria. Durante las Jornadas, organizadas por la Universitat Politècnica de València, con la colaboración de la Escola Tècnica Superior d’Enginyeria Agronòmica i del Medi

Natural y diversas entidades públicas y privadas, se abordaron **temas clave como la agricultura de precisión, la eficiencia en mantenimiento industrial y la seguridad alimentaria, tecnología, inteligencia artificial y transformación digital en el sector**. La Universitat Politècnica de València es miembro de Fundación Triptolemos.

- **Celebración de la Conferencia Mundial sobre Cultura y Desarrollo Sostenible**



La Conferencia Mundial sobre Cultura y Desarrollo Sostenible Mondiacult 2025 se celebrará en Barcelona, España. La anterior Mondiacult 2022 se celebró en México. La Conferencia Mundial de la UNESCO sobre Políticas Culturales y Desarrollo Sostenible (MONDIACULT) es un foro ministerial en el que 194 Estados Miembros de la UNESCO colaboran para establecer y comprometerse con la agenda global de la cultura. Está organizada por la UNESCO y acogida por el Gobierno de España.

**Mondiacult es la conferencia sobre política cultural más grande del mundo.** También responde al llamamiento de la Declaración a establecer la cultura como un objetivo específico por derecho propio en la agenda de desarrollo post-2030, y la inclusión de la cultura en las agendas del G20, el G7, el G7+China y otros foros regionales e internacionales. MONDIACULT 2025 es un momento decisivo y estratégico para lanzar un llamamiento mundial a favor de la cultura como objetivo independiente, en presencia de miles de responsables de la toma de decisiones y personas influyentes en el ámbito cultural.



- **La Universitat d'Alacant impulsa publicaciones en gastronomía y sostenibilidad alimentaria**

La Universitat d'Alacant cuenta con un consolidado Servicio de Publicaciones comprometido con la difusión del conocimiento. Este servicio edita y distribuye obras científicas, académicas y divulgativas, fomentando el acceso abierto. Entre sus colecciones, destaca una línea dedicada a la gastronomía, así como diversos títulos centrados en los alimentos, la sostenibilidad y la cultura alimentaria. La Fundación Triptolemos ha habilitado en su [página web](#) un espacio específico para dar visibilidad a los servicios de publicaciones de sus miembros y promover la difusión del conocimiento en el ámbito alimentario. La Universitat d'Alacant es miembro de Fundación Triptolemos.



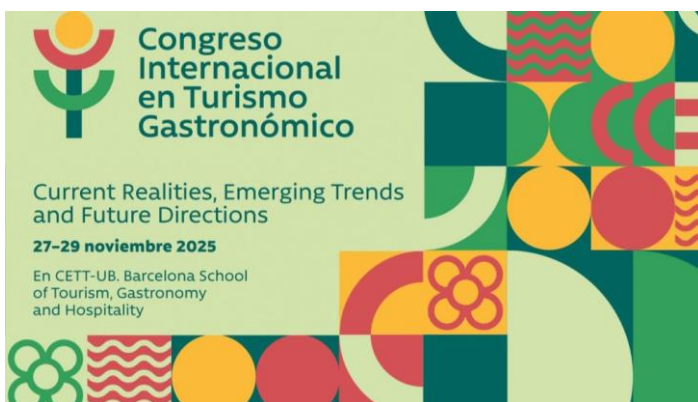
- **Clean Label: una oportunidad para innovar**



Fundación Triptolemos fue invitada a participar como ponente en el Webinar organizado por Eatex Food Innovation Hub y el Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria (CNTA) en el que se abordaron en detalle el concepto de Clean Label: **¿Qué desafíos afronta?, ¿Qué oportunidades existen?, ¿Cómo afecta la regulación?** Además, la Fundación Triptolemos con su visión de sistema alimentario global contribuyó a

comprender por qué clean label es más que una moda, tiene que ser un escenario de oportunidad para acercarnos a los sistemas alimentarios sostenibles en equilibrio.

- I Congreso Internacional en Turismo Gastronómico Barcelona



Los días 27, 28 y 29 de noviembre de 2025 se celebrará en Barcelona la primera edición del Congreso Internacional e Interuniversitario en Turismo Gastronómico. Este evento se concibe como un **espacio de reflexión interdisciplinaria sobre la relación entre turismo y gastronomía**. Bajo el título **“Realidades actuales, tendencias emergentes y direcciones futuras”**, el congreso busca fomentar el encuentro y el debate entre académicos, investigadores y

profesionales de diversas disciplinas que estudian, trabajan o tienen interés en este campo. A lo largo de tres jornadas, se explorarán las dinámicas actuales, las interconexiones y las nuevas perspectivas en la relación entre turismo y gastronomía. Además, este congreso se celebra en un contexto especial: la designación de **Cataluña como Región Mundial de la Gastronomía 2025**, convirtiéndose en la primera región europea en recibir este reconocimiento. El evento está organizado por prestigiosas universidades e instituciones especializadas en el estudio del turismo gastronómico, entre ellas: la Universidad de Alcalá de Henares, la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas de Lima-Perú, el Centro de Gastronomía del Mediterráneo (GASTERRA) de la Universitat d'Alacant, la Cátedra UNESCO de Alimentación, Cultura y Desarrollo de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC) y el CETT, Barcelona School of Tourism, Hospitality & Gastronomy – Universitat de Barcelona, que lidera la organización de esta primera edición en colaboración con la Diputación de Barcelona. La Universitat d'Alacant, la Universitat Oberta de Catalunya y la Universitat de Barcelona son miembros de la Fundación Triptolemos.

- Fundación Triptolemos participa como jurado en la 4ª edición del Concurso de Retos de Innovación de la Cátedra UB-Danone



El pasado 8 de mayo de 2025 se celebró en el Campus de la Alimentación de la Universitat de Barcelona, miembro de la Fundación Triptolemos, la 4ª edición del Concurso de Retos de Innovación de la Cátedra UB-Danone, una iniciativa que impulsa el talento joven y el desarrollo de soluciones innovadoras en el ámbito de la

**alimentación, la sostenibilidad y la salud.** La jornada contó con la participación de Fundación Triptolemos como miembro del jurado, reafirmando su compromiso con la promoción del conocimiento y la innovación en el sistema alimentario. La presentación de los premios corrió a cargo de la Dra. Marta Ferrer, vicerrectora de Estudiantes de la Universidad de Barcelona, quien destacó el alto nivel de las propuestas y el esfuerzo de los equipos participantes. Los premios contaban con cuatro equipos y se estructuraron en varias categorías y en esta 4ª edición ha escogido la propuesta desarrollada por el equipo Proteína. El equipo ha sido galardonado con un premio de 3.000 €. La propuesta ha destacado por su originalidad, su potencial de mercado y la integración de aspectos nutricionales y sostenibles.

- **Homenaje de la Universitat de Barcelona a Màrius Rubiralta por su trayectoria universitaria**



El Paraninfo de la Universitat de Barcelona acogió el 11 de julio un emotivo acto de reconocimiento a la dilatada trayectoria profesional de Màrius Rubiralta. Ha contribuido en sus **más de 50 años de carrera profesional** a crear y dinamizar importantes iniciativas en la universidad. Cabe destacar su desempeño como profesor, su paso como vicerrector y rector en al Universitat de Barcelona. Como secretario de

estado de universidades contribuyó a la modernización del sistema universitario español y culminó con la creación del programa de Campus de Excelencia Internacional. Seguido a su paso por el Ministerio, el Dr. Rubiralta fue el **director de la Red de Campus de Excelencia Internacional con actividad agroalimentaria de Fundación Triptolemos**, hoy integrada en la Estrategia Nacional de Alimentación. El homenaje su destacada contribución a la universidad, la investigación y la transferencia. [Leer más](#)



- **Artículo de reflexión: “Sobrepeso y obesidad” por el Profesor Abel Mariné**



Las personas que padecen enfermedades requieren tratamiento, pero éste no puede limitarse a la administración de medicamentos, sino que también debe tener muy en cuenta el trato personal al paciente y su entorno vital. La obesidad es una enfermedad que afecta a la fisiología de la persona y también a su estética, y la percepción que tiene de sí misma y la que tienen las personas que se relacionan con ella. El **Profesor Abel Mariné** es miembro del comité asesor de la Fundación Triptolemos. [Seguir leyendo](#)

- **Entrevista a Ingrid Buera, directora de Marketing y Relaciones Institucionales de Mercabarna, miembro de Fundación Triptolemos**



- **Formar e informar al ciudadano**

Fundación Triptolemos es consciente que la adecuada información alimentaria es fundamental para el bienestar social, y que vivimos en un entorno de crecientes incertidumbres, dudosas afirmaciones e ideologías poco rigurosas en las redes sociales. **Se evidencia la necesidad de formar y esforzarse en dar información contrastada y refrendada por la ciencia al ciudadano, para que libremente pueda decidir su mejor opción.**

- Fundación Triptolemos cuenta con el apoyo de instituciones que comparten su visión de Sistemas Alimentarios Sostenibles

Con su proyección internacional Fundación Triptolemos cuenta entre sus miembros con empresas, universidades, organizaciones de consumidores, bancos de alimentos, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, entre otros y está abierta a cualquier organización que comparta sus objetivos y su visión de sistema alimentario que define en [cuatro ejes](#) que deben estar en equilibrio para conseguir sistemas alimentarios sostenibles, en base a la ciencia demostrada y el conocimiento.

## MIEMBROS DE FUNDACIÓN TRIPTOLEMOS



Es fundamental garantizar alimentos seguros, nutritivos, sostenibles y accesibles para toda la población, en un contexto global de cambio climático, incertidumbre geopolítica, polarización de la sociedad, desinformación o transformación tecnológica. **Fundación Triptolemos desarrolla su modelo de sistema alimentario sostenible con el apoyo de sus miembros**, donde el motor del sistema es la actividad empresarial ética y responsable en base a la ciencia demostrada y donde la formación, información y el comportamiento del consumidor son claves.

**Fundación Triptolemos** está abierta a nuevas incorporaciones que deseen contribuir a conseguir un sistema alimentario sostenible y socialmente equilibrado, en base a la ciencia y la tecnología y donde el motor es la actividad empresarial responsable. Para ello todo tenemos que remar en la misma dirección (gobiernos, entidades financieras, inversores, empresas y todos los sectores sociales y ciudadanos comprometidos) en la lucha contra el cambio climático, las desigualdades y la transformación tecnológica. [Más información](#)

*Si desea más información sobre cualquiera de las noticias o darse de baja del boletín puede contactar con Fundación Triptolemos: [triptolemos@triptolemos.org](mailto:triptolemos@triptolemos.org)*



Síganos en:



[www.triptolemos.org](http://www.triptolemos.org)

Tel. + 34 935 408 581