



Cátedra  
**FERTINAGRO**  
BIOTECH



Cátedra **TÉRVALIS**  
de Bioeconomía y Sociedad  
Universidad Zaragoza

“BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA”

## Simposio “Bioeconomía y agricultura sostenible”

**Zaragoza. 22 de enero 2019.-** La cátedra “Biotecnología Agrícola” de Fertinagro Biotech, dependiente de la Universidad Politécnica de Valencia en colaboración con la Cátedra Térvalis “Bioeconomía y sociedad” organizan el próximo jueves, 24 de enero, en el Aula Magna de la Universidad de Zaragoza una jornada sobre “Bioeconomía y agricultura sostenible” que contará con la intervención de investigadores y profesionales del sector y que contará con la presencia del Consejero del departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad del Gobierno de Aragón, Joaquín Olona.

El Rector de la Universidad de Zaragoza, José Antonio Mayoral, dará la bienvenida a los asistentes, profesionales y técnicos; investigadores y empresarios a este simposio que está organizado con el apoyo del departamento de Biotecnología de la Universidad Politécnica de Valencia.

El simposio, que se desarrollará de 9:00 a 18:00 horas, está coordinado por Eduardo Bueso, director de la Cátedra Fertinagro y Profesor del Departamento de Biotecnología de la Universidad Politécnica de Valencia, Alexia Sanz, directora de la Cátedra Térvalis, profesora del Departamento de Psicología y Sociología de la Universidad de Zaragoza y por Miguel Ángel Naranjo, Coordinador Científico del departamento de I+D de Fertinagro Biotech.

Abordará, entre otras cuestiones **la bioeconomía como respuesta a los retos sociales y empresariales en el ámbito agroalimentario** a cargo de Manuel Lainez, director de LainezBiotrends, consultoría estratégica; **la Fertilización orgánica: un cambio hacia una economía circular baja en carbono**, que explicará Antonio Vallejo de ETSIA-Universidad Politécnica de Madrid; **Nitrógeno y sostenibilidad**, por Ignasi Salaet, del departamento de I+D+i del Grupo Térvalis; o **las nuevas proteínas vegetales. Una alimentación actual y de futuro**, que expondrá Francisco Millán, del departamento de Alimentación y Salud del Instituto de la Grasa-CSIC Granada.

La vicerrectora del campus de Teruel, Alexia Sanz moderará a las 15:00 horas una mesa redonda titulada **las zonas vulnerables: soluciones a través de la economía circular**, en la que participarán José Antonio Domínguez, director del Centro de Investigaciones y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA); Marta Vallés, del departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad de la DGA; Rosa M<sup>a</sup> Poch, catedrática de Edafología de la Universidad de Lleida y presidenta del Intergovernmental Technical Panel in Soil

de la FAO e Iván Moya, Responsable de Economía Circular de la Asociación Española de Normalización, UNE.

**La circularidad como clave en el desarrollo sostenible**, es el título de la intervención de Antonio Valero, del Instituto Universitario de Investigación CIRCE. Y para finalizar el simposio, Bioeconomía y agricultura sostenible, intervendrá Sergio Atarés, director General adjunto del grupo Téralis.