

## Jornada IUIs Unizar: Producción y Consumo Responsables



Aula de Grados, Facultad de Veterinaria - 12 abril 2023



# “ODS 12: Producción y Consumo responsable”

**Fecha:** 12 de abril de 2023

**Horario:** 09.30-13.30

Jornada IUIs-UZ: “Producción y consumo responsable”

**Sala de grados. Facultad de Veterinaria (Zaragoza)**

### 9:30 Bienvenida e Inauguración:

D<sup>a</sup> Rosa Bolea. Vicerrectora de Política Científica

D. Francisco J. Serón. Delegado del Rector para el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

**09:45 – 10:30 Ponencia Invitada “El sistema agroalimentario en la transición ecológica. Narrativas, normas y comportamientos”.** D. Dionisio Ortiz Miranda, Catedrático de Universidad en el Departamento de Economía y Ciencias Sociales. Universidad Politécnica de Valencia

**10:30-11:30 Primera sesión: “Investigación y proyectos de los IUI en producción responsable”.**  
Modera: D<sup>a</sup>. Clementina Rodellar IA2- Universidad de Zaragoza

- 10:30-10:45- “El papel de la química en la producción sostenible”. ISQCH - Jose María Fraile
- 10:45-11:00- “El reto de una producción sostenible y responsable en el ámbito vegetal”. IA2-CITA Aragón - Pilar Errea
- 11:00-11:15- “Digitalización en ganadería para alcanzar una producción más sostenible”. IUCA -Alfonso Abecia.
- 11:15-11:30- “Tecnologías para la producción y consumo responsable”. I3A - Cristina Nerín

**11:30- 12:00 Descanso café**

**12:00 – 13:15 Segunda sesión: “Investigación y proyectos de los IUI en consumo responsable y sostenibilidad”.** Modera: D<sup>a</sup> Azucena Gracia IA2-CITA Aragón

- 12:00-12:15. “Reducción del desperdicio de alimentos”. IA2-UNIZAR- Rafael Pagán
- 12:15-12:30. “Los jóvenes ante el desperdicio de alimentos. Una visión holística del problema” IEDIS- Elena Fraj Andrés.
- 12:30- 12:45. “Aspectos socioeconómicos de la energía en la economía circular”. CIRCE-Eva Llera.
- 12:45-13:00 “Modelos matemáticos en optimización y sostenibilidad”. IUMA - Pedro J. Miana.
- 13:00-13:15 “Dispositivos de medida de biosensores ópticos para la determinación de aminos biógenos: métodos colorimétricos y generación de nanomateriales” INMA- Isabel Sanz Vicente.

**13:15 Clausura:**

D<sup>a</sup> Gloria Cuenca. Vicerrectora de Transferencia e Innovación

D. Rafael Pagán: Director IA2

*Inscripciones:* <https://ia2.unizar.es/inscripcion-jornada-iuis-unizar-produccion-y-consumo-responsables>

