



## Jornada de Bienvenida y Evaluación de doctorandos 2024/2025.

**Fecha:** viernes 13/12/2024

**Horario:** 9:00 horas

**Lugar:** Sala de Grados de la Facultad de Veterinaria

🚩 **BIENVENIDA** (Marta Borobia Frías, Vicedecana de Calidad e Innovación Docente)

**09:10-09:20h** Presentación de la Escuela de Doctorado de la Universidad de Zaragoza  
(Fernando Sanz, director de la EDUZ)

**09:20-10:00h** Características del Programa de Doctorado en Ciencias Agrarias y Del Medio Natural  
(Asunción Usón Murillo, coordinadora del PD en Ciencias Agrarias y Del Medio Natural).

### 🚩 Presentaciones trabajos tesis doctorales

**10.00-10.10 Aladrén Pérez, Adrián:** Intensificación de cultivos extensivos de secano semiárido: Alternativas sostenibles al sistema tradicional de barbecho labrado.

**10.10-10.20 Bekkouche, Somia:** Analysis of consumer preferences and acceptance of Improved labelling systems and traceability in agrifood sector technologies in the agro-food sector.

**10.20-10.30 Belgharbi, Fallah:** Aplicación de una metodología para la valorización y optimización sostenible de aprovechamientos silvestre de las plantas aromático medicinales en los eriales y montes de secanos áridos.

**10.30-10.40 Bongiovanni Ferreyra, Marcos:** Análisis y optimización del uso del agua, la energía y el rendimiento de los cultivos en la zona regable del Monte Saso de Biota.

**10.40-10.50 Gaspar Girón, Mario:** Reconfiguración de ecosistemas tras el abandono rural.

**10.50-11.00 Halimi, Jihan:** The influence of technology adoption on consumer lifestyle and dietary patterns.

**11.00-11.10 Kamga Boubda, Armel Rodrigue:** Consumers acceptance and willingness to pay for novel food to improve healthy diets in Africa: Case study of parboiled Orylax 6 rice and fortified rice crackers in Cameroon and Ivory Coast.

**11.10-11.20 Lare David, Ismael:** Biogeografía de la diversidad institucional: reglas y normas para la resiliencia de los sistemas agrarios ante cambios globales.

**11.20-11.30 Malaspina, Micaela:** Márgenes de cultivo como estrategia de manejo de la agrobiodiversidad funcional en agroecosistemas cerealistas de Aragón.

**11.30-11.40 Martínez Romera, Nerea:** Genética y genómica del crecimiento estacional del cerezo.

**11.40-11.50 Mu, Wenjie:** Evolution, lateral-gene-transfer, and adaptive speciation of grasses in a pangenomic framework.

**11.50-12.00 Mujkic, Mirela:** Sustainable use of water and soil resources to reduce the environmental impact of agricultural activities and mitigate.

**12.00-12.10 Sarria Alvarez, Joan:** Genetics and pangenomics for Mediterranean barley adaptation to abiotic stress, pre-breeding and breeding.

**12.10-12.20 Valero Jorge, Alexey:** Modelización y teledetección para la actualización de la demanda hídrica de cultivos en grandes zonas regables ante el reto de

mejorar la gestión del agua en un contexto de cambio climático.

### 🚩 Pausa para café

**12.35-12.43 Montenegro Rodríguez, Joaquín:** Análisis y función de biomoléculas con actividad hormonal y estimulante para mejorar la tolerancia a estrés en plantas.

**12.43-12.51 Arahuetes de la Iglesia, Diego:** Análisis institucional de sistemas agrarios. El papel de las instituciones locales en la gestión sostenible de recursos naturales compartidos en un marco de cambio global.

**12.51-12.59 Arizmendi Ruiz, Javier:** Efecto de la aplicación de pesticidas en la absorción de nutrientes en frutales y sus consecuencias en la calidad postcosecha.

**12.59-13.07 Fernández Ocamica, Víctor:** Desarrollo del sector de los productos biobasados ante a adopción de estrategias de la economía circular.

**13.07-13.15 Gracia Latre, Clara:** Genética y genómica de la maduración y calidad de fruto en cerezo

**13.15-13.23 Jarne Casasús, Adrián:** Optimización del manejo de prados de siega en el Pirineo central.

**1.23-13.31 Lizarralde Echaniz, Joseba:** Fortaleciendo la resiliencia del sistema ovino Latxa.

**13.31-13.39 Prat Benhamou, Alicia:** Evaluación de la resiliencia de los sistemas ganaderos de pequeños rumiantes: de la Covid-19 al Cambio Global.

**13.39-13.47 Rius García, Francisco Javier:** Efecto de la salinidad sobre el desarrollo morfológico, fisiológico y estatus bioquímico de cinco especies leñosas de interés agronómico.

**13.47-13.55 Santolaria Llacer, Néstor Ibón:** Producción sostenible del cerezo afrontando los retos del cambio climático.

**13.55-14.03 Soler Navarro, Diego José:** Síntesis y modelado socio-ecológico de sistemas agroganaderos en ambientes áridos y semiáridos ante cambios globales.

**14.03-14.11 Vigo Morancho, Alba:** Análisis del flujo de aire generado por dos pulverizadores hidroneumáticos diseñados para la aplicación de productos fitosanitarios en viñedo y olivar.

**14.11-14.19 Zugasti López, Inés:** Efectos productivos y ambientales de la intensificación en agrosistemas de regadío del valle del Ebro.

🚩 **Fin de la Jornada**