

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022_037

Lugar	Escuela Politécnica Superior de Orihuela
Localidad	Orihuela
Provincia	Alicante
Fecha	19 de mayo de 2023
Proyecto:	Adaptación al cambio climático y mejora de la sostenibilidad mediante selección genética por resiliencia y la alimentación en cunicultura
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/037
Grupo de investigación	 CITEPA <small>Grupo de Investigación en Ciencia y Tecnología de la Producción Animal</small>

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El 19 de mayo se celebró una Jornada CIAGRO - OPFHs, en la que se invitó a OPFHs a visitar las instalaciones del CIAGRO-UMH, y se mantuvieron reuniones bilaterales entre las OPFHs y los grupos de investigación interesados.

El objetivo de la Jornada fue establecer contactos con OPFHs y ofrecer los servicios de investigación e innovación, dada la nueva demanda de servicios de investigación por parte de las OPFHs, que ha surgido tras la publicación del Decreto 857/2022.

El programa de la Jornada fue el siguiente:

- 9:00 - 9:15 h: Presentación del CIAGRO-UMH. Salón de actos Oriol
- 9:15 - 11:00 h: Visita a las instalaciones del CIAGRO-UMH
- 11:00 - 11:30: Pausa café
- 11:30 - 12:15: Presentación OPFHs. Salón de actos Edificio Oriol
- 12:15 - 13:00: Reuniones bilaterales entre las OPFHs y los grupos de investigación que pueden ofrecerles servicios.

Concretamente a la Jornada asistieron un total de 13 OPFHs de la Comunidad Valenciana y la Región de Murcia, se visitaron las granjas de pequeños rumiantes y de conejos, y se presentaron las actividades de investigación de nuestro grupo de investigación (CITEPA), incluyendo las investigaciones del proyecto AGROALNEXT. El grupo CITEPA mantuvo reuniones bilaterales con las OPFHs que estaban interesados en la valorización de subproductos agrícolas mediante la alimentación de monogástricos como el conejo y

propiciar de este modo una economía circular.

Información adicional puede consultarse en:

<https://ciagro.umh.es/i-jornada-de-colaboracion-entre-opfh-y-ciagro-umh/>



Y para que conste a los efectos oportunos

María de la Luz García Pardo

IP1 del Proyecto AGROALNEXT_2022/037