




**Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022\_037**

<b>Lugar</b>	Reunión virtual vía meet
<b>Localidad</b>	Orihuela y Valencia
<b>Provincia</b>	Alicante y Valencia
<b>Fecha</b>	23 de mayo de 2023
<b>Proyecto:</b>	Adaptación al cambio climático y mejora de la sostenibilidad mediante selección genética por resiliencia y la alimentación en cunicultura
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/037
<b>Grupo de investigación</b>	  

**INFORME DE LA ACTIVIDAD:**

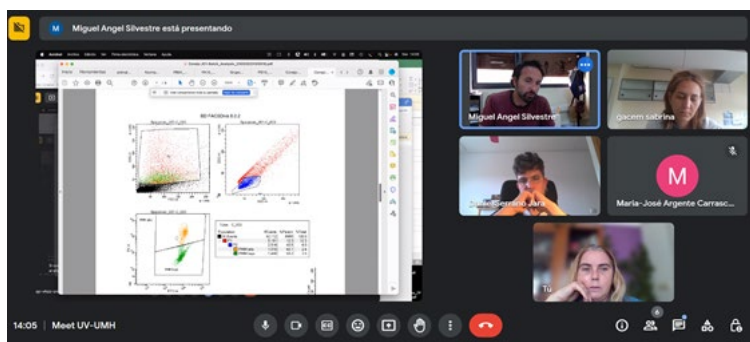
El 23 de mayo de 2023 se mantuvo una reunión virtual entre los investigadores de este proyecto y del proyecto AGROALNEXT/2022/063 titulado "Optimización de la conservación y búsqueda de marcadores de la fertilidad en espermatozoides de animales de interés productivo" cuyo IP1 es Miguel Angel Silvestre Camps de la Univesidad de Valencia.

Los participantes de esta reunión han sido:

- . María de la Luz García Pardo. IP1 de AGROALNEXT/2022/037. UMH
- . Miguel Angel Silvestre Camps. IP1 de AGROALNEXT/2022/063. UV
- . María José Argente Carrascosa. UMH
- . Sabrina Gacem. UV
- . Daniel Serrano Jara. UMH

Como consecuencia del Workshop AGROALNEXT del pasado 4 de mayo se establecieron contactos y sinergias entre ambos proyectos. Se ha realizado una prueba piloto con un envío de muestras de semen de conejo desde la UMH a la UV y los resultados han sido satisfactorios. El objetivo de esta reunión ha sido la divulgación y la puesta en común de ambos proyectos para la coordinación de trabajos conjuntos entre ambas instituciones debido a las sinergias que ofrecen ambos proyectos.

En los próximos meses se realizará un estudio de calidad seminal y de proteómica con los machos de las líneas de conejo seleccionadas divergentemente por variabilidad del tamaño de camada.



Y para que conste a los efectos oportunos

María de la Luz García Pardo

IP1 del proyecto AGROALNEXT\_2022/037