

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

<b>Lugar</b>	Redes sociales
<b>Localidad</b>	Orihuela
<b>Provincia</b>	Alicante
<b>Fecha</b>	Desde enero 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:**

Desde Enero de 2023 se lleva realizando difusión a través de las redes sociales. Se ha generado y diseñado una página web [https://genrabbit.umh.es/proyectos/agroalnext\\_2022\\_037/](https://genrabbit.umh.es/proyectos/agroalnext_2022_037/) en la que se realizan entradas con las principales actividades y resultados que se van obteniendo del proyecto. También en la cuenta de twitter @CITEPA\_UMH se difunde el proyecto GENIAL\_RABBIT.

Tweets Tweets y respuestas Multimedia Me



**CITEPA** @CITEPA\_UMH · 15 may.  
A través de los siguientes enlaces podéis acceder a las dos presentaciones que realizó el grupo durante el Workshop.

¡Esperamos que os resulten de interés!

[youtube.com/watch?v=CMUFGP..](https://youtube.com/watch?v=CMUFGP..)

[youtube.com/watch?v=qUKzJY...](https://youtube.com/watch?v=qUKzJY...)



## Mejora Genética y Bienestar en conejo

PRESENTACIÓN INVESTIGADORES PROYECTOS NOVEDADES

PROYECTOS > AGROALNEXT\_2022\_037

Presentación

Investigadores

Proyectos

AGROALNEXT\_2022\_037

PID2021-123702OB-I00

Novedades

Archivos

• abril 2023

Categorías

• Sin categoría

### AGROALNEXT\_2022\_037

18 febrero 2023



El Título del proyecto es:

Adaptación al cambio climático y mejora de la sostenibilidad mediante la selección genética por resiliencia y la alimentación en cunicultura.

Las Investigadoras del Proyecto somos:

- María de la Luz García (UMH)
- María Antonia Santacreu (UPV)
- María José Argente (UMH)
- Eva Armero (UPCT)
- Juan Orengo (UMU)
- Daniel Serrano (UMH)

Y para que conste a los efectos oportunos

María de la Luz García Pardo

IP1 del Proyecto AGROALNEXT\_2022/037