


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

<b>Lugar</b>	Empresa Granja Jordán SL
<b>Localidad</b>	Fabara
<b>Provincia</b>	Zaragoza
<b>Fecha</b>	9 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>	 <b>CITEPA</b> INSTITUTO DE CIENCIA <small>Grupo de Investigación en Ciencia y Tecnología de la Producción Animal</small> <b>Y TECNOLOGIA ANIMAL</b>

**INFORME DE LA ACTIVIDAD:**

El 8 de mayo de 2023, D<sup>a</sup> María de la Luz García Pardo, Investigadora principal del Proyecto AGROALNEXT/2022/037 titulado “Adaptación al cambio climático y mejora de la sostenibilidad mediante selección genética por resiliencia y la alimentación en cunicultura” ha organizado y asistido a una jornada de divulgación sobre las actividades que se están llevando a cabo en el Proyecto en las instalaciones que Granja Jordán SL dispone en Fabara (Zaragoza). La empresa Granja Jordán SL es un núcleo de selección, multiplicadora y centro de inseminación de conejos y difunden al sector productivo nacional e internacional varias líneas genéticas, entre las que se encuentra la línea Longeva-Productiva (LP), una de las líneas genéticas con las que se está trabajando en el Proyecto AGROALNEXT. Por lo que la transferencia de los resultados de este proyecto al sector productivo será directa e inmediata.



**CITEPA**  
@CITEPA\_UMH

🇪🇸 Hoy nos encontramos en Fabara (Zaragoza) donde hemos podido realizar una visita de divulgación, enmarcada en el proyecto de [#AGROALNEXT](#), a las instalaciones de la Granja Jordán S.L.



14:09 · 08 may. 23 · 55 Visualizaciones

Y para que conste a los efectos oportunos

María de la Luz García Pardo

IP1 del Proyecto AGROALNEXT\_2022/037