



## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022/16

<b>Lugar</b>	CIHEAM Zaragoza
<b>Localidad</b>	Zaragoza
<b>Provincia</b>	Zaragoza
<b>Fecha</b>	26 de abril de 2024
<b>Proyecto:</b>	Desarrollo, validación y comercialización de nuevos biofertilizantes pelletizados basados en el agrocompostaje de residuos y subproductos agroalimentarios incluyendo microorganismos beneficiosos en un entorno de economía circular y orientados a la agricultura ecológica Valenciana (ECO-BIO-FERTIPELLETS).
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/16
<b>Grupo de investigación</b>	 <b>GIAAMA</b> Grupo de Investigación Aplicada en Agroquímica y Medio Ambiente   <b>UNIVERSITAS</b> Miguel Hernández

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Ponencia Invitada: “Recirculación del N de fuentes residuales en agricultura y desarrollo de nuevos biofertilizantes”

Título: XIX Jornadas RUENA (Red de Uso Eficiente del Nitrógeno en la Agricultura), “Retos y avances en la mejora de la eficiencia del uso del nitrógeno procedente de estiércoles y fuentes orgánicas”, organizadas

Ponente: Raúl Moral Herrero

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



## Recirculación del N de fuentes residuales en agricultura y desarrollo de nuevos biofertilizantes

*Diseño y validación de nuevos fertilizantes pelletizados órgano-minerales para trigo (*Triticum aestivum*)*

Silvia Sánchez Méndez, Javier Andreu-Rodríguez, Jorge Álvaro-Fuentes, Luciano Orden, Raul Moral



D. Ramón Isla Climente, coordinador de las XIX Jornadas RUENA y D. José Luis Gabriel Pérez, coordinador de la red RUENA (Red de Uso Eficiente del Nitrógeno en la Agricultura),

**CERTIFICAN:**

Que D./D<sup>a</sup> Raúl Moral Herrero, ha impartido la Ponencia Invitada titulada *“Recirculación del N de fuentes residuales en agricultura y desarrollo de nuevos biofertilizantes”* en las XIX Jornadas RUENA *“Retos y avances en la mejora de la eficiencia del uso del nitrógeno procedente de estiércoles y fuentes orgánicas”*, organizadas por la Red de Uso Eficiente del Nitrógeno en la Agricultura (RUENA) y con la colaboración de AIDA, CITA, CIHEAM y CSIC, celebradas en Zaragoza, durante los días 25 y 26 de abril de 2024.

Y para que conste y surta los efectos oportunos, firmamos la presente certificación en Zaragoza, a 26 de abril de 2024.



Ramón Isla Climente



José Luis Gabriel Pérez



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.