



## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022/16

<b>Lugar</b>	University of Cambridge
<b>Localidad</b>	Cambridge
<b>País</b>	UK
<b>Fecha</b>	12 al 14 de septiembre de 2023
<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>UNIVERSITAT</b> Miguel Hernández

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El pasado 12 al 14 de septiembre de 2023 se celebró el 18th International RAMIRAN Conference en Cambridge (UK), al que asistieron miembros del proyecto AGROALNEXT\_2022/16.

El congreso fue organizado por ADAS, Rothamsted Research and Bangor University.

**Web del congreso:** <https://ramiran2023.org/>

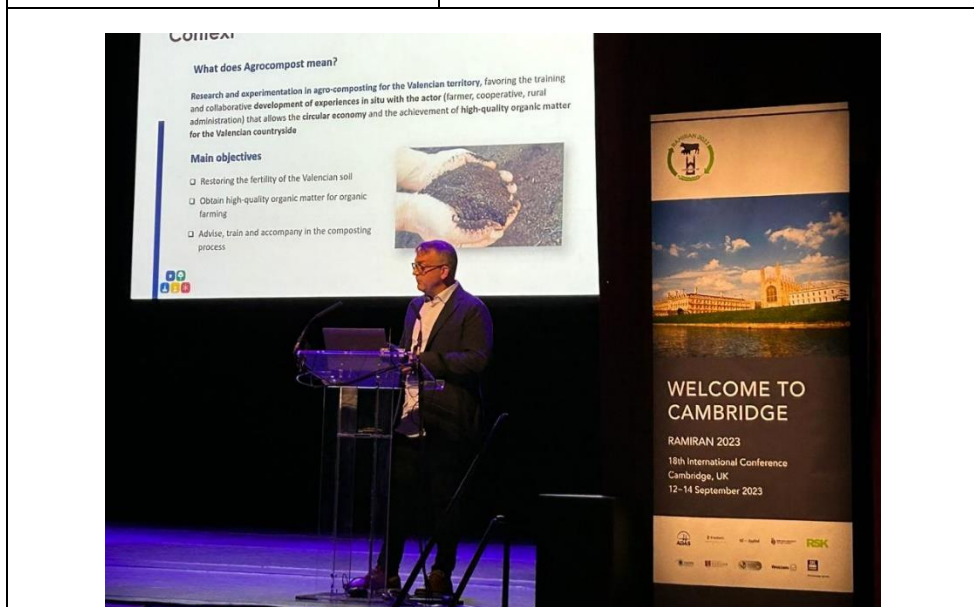
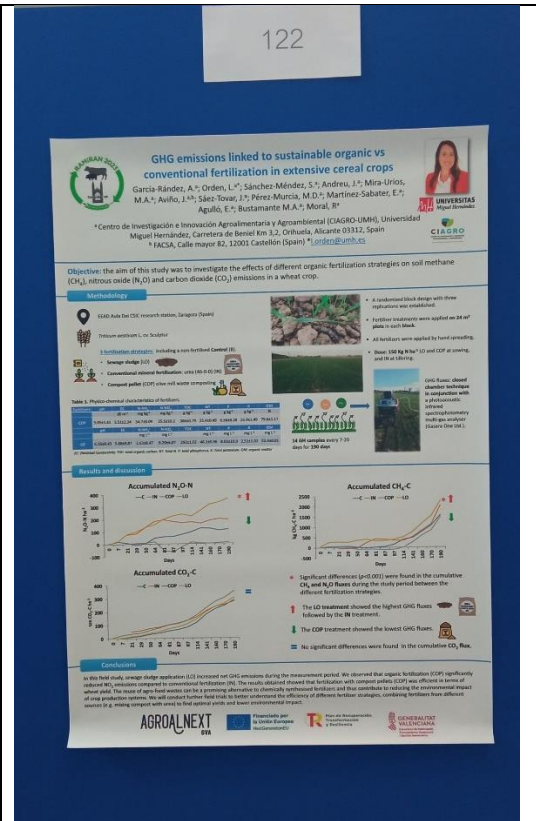
### Book of Abstracts:

Pag. 165: (POSTER) Field study of pelletised compost-based biofertiliser distribution with a pendulum spreader. Sánchez-Méndez, S., Orden, L., Llop, J., Andreu- Rodríguez, F.J., Biscamps, J., Armengol, E., Mira- Urios, M.A., Gil, E. & Moral, R.

Pag. 234: (POSTER) Comparison between pig slurry derived fertilization in a wheat crop. Aviño, J., Orden, L., Sánchez-Méndez, S, Andreu, J., García-Rández, A., Mira-Urios, M.A., Sáez-Tovar, J., Pérez-Murcia, M.D., Martínez-Sabater, E., Agulló, E., Bustamante, M.A. & Moral, R.

Pag. 235: (POSTER) GHG emissions linked to sustainable organic vs conventional fertilization in extensive cereal crops García-Ránder, A., Orden, L., Sánchez-Méndez, S., Andreu, J., Mira-Urios, M.A., Aviño, J., Sáez-Tovar, J., Pérez-Murcia, M.D., Martínez-Sabater, E., Agulló, E., Bustamante, M.A. & Moral, R.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



AGROALNEXT



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.