

## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022/16

<b>Lugar</b>	Basque Centre for Climate Change – BC3
<b>Localidad</b>	Bilbao
<b>Provincia</b>	Vizcaya
<b>Fecha</b>	11 y 12 de mayo 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 11 y 12 de mayo de 2023 se celebró el X REMEDIA Workshop en Bilbao (España), al que asistieron miembros del proyecto AGROALNEXT\_2022/16.

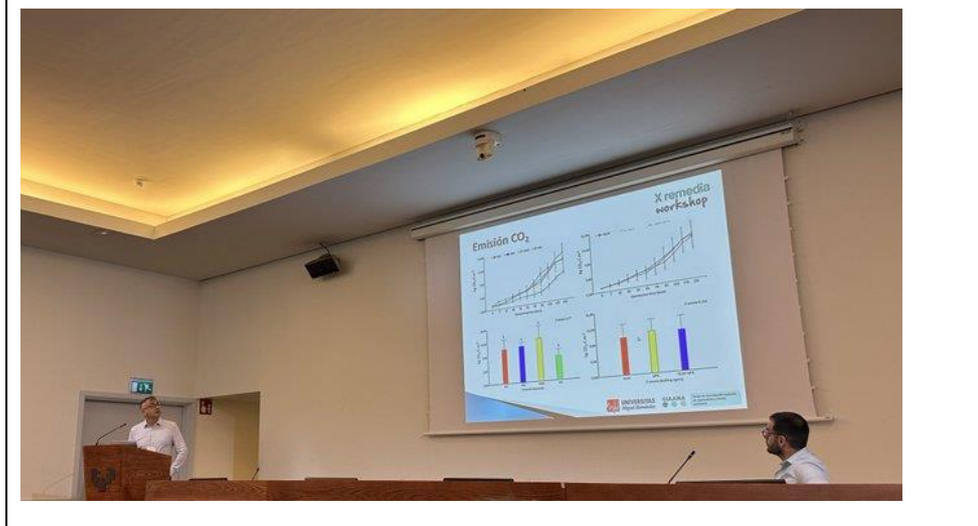
El congreso fue organizado por Universidad del País Vasco (UPV-EHU) y Basque Centre for Climate Change – BC3.

**Web del congreso:** <http://www.redremediaworkshop.org/>

### Book of Abstracts:

Pag. 37: (POSTER) Efecto de la aplicación de pellets órgano-minerales en las emisiones GEI en un cultivo de trigo respecto a manejo tradicional. Silvia Sánchez Méndez, Luciano Orden, Samuel Franco-Luesma, Javier Andreu, Miguel Ángel Mira-Urios, Ana García Rande, Juan Aviño, José Sáez-Tovar, Encarnación Martínez-Sabater, M<sup>a</sup> Dolores Pérez-Murcia, Jorge Álvaro Fuentes, Raul Moral.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



AGROALNEXT



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.