



## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022/16

<b>Lugar</b>	Universidad Miguel Hernández (UMH)
<b>Localidad</b>	Orihuela
<b>Provincia</b>	Alicante
<b>Fecha</b>	18 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>	 <p>Grupo de Investigación Aplicada en Agroquímica y Medio Ambiente</p>  <p>UNIVERSITAS Miguel Hernández</p>

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Trabajo de Fin de Máster: “Impacto Ambiental de diferentes biofertilizantes respecto al manejo convencional del cultivo de trigo: Evaluación de las emisiones de gases de efecto invernadero y el secuestro edáfico de carbono”

Titulación: Máster Universitario de Investigación en Gestión, Tratamiento y Valorización de Residuos Orgánicos.

Alumno: Miguel Antonio Gutiérrez Campillo

Director: Luciano Orden

Codirector: José Antonio Saéz-Tovar

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:

# Impacto ambiental de diferentes biofertilizantes respecto al manejo convencional del cultivo de trigo: Evaluación de las emisiones de gases de efecto invernadero y el secuestro edáfico de C

Miguel Antonio Gutiérrez Campillo

Tutores: Luciano Orden y José Antonio Sáez Tovar



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.