

**Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022**

<b>Lugar</b>	Telediario Nacional Televisión Española TVE
<b>Localidad</b>	España
<b>Provincia</b>	Nacional e internacional
<b>Fecha</b>	22 septiembre 2023
<b>Proyecto:</b>	Obtención de ingredientes para aumentar y mejorar el aroma y sabor cárnicos a partir de proteínas alternativas para su uso en análogos de carne
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/031
<b>Grupo de investigación</b>	 iata Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos  EXCELENCIA SEVERO OCHOA

**INFORME DE LA ACTIVIDAD:**

El pasado 22 de septiembre de 2023 se emitió en el telediario de TVE a nivel nacional una noticia sobre el empleo de proteínas alternativas para paliar el cambio climático donde se indicaba el empleo de proteínas vegetales para desarrollar ingredientes para análogos de carnes como son las carnes de laboratorio, en donde se divulgaron los objetivos del proyecto AGROALNEXT\_2022/031.

Esta noticia fue emitida en los dos telediarios a mediodía y noche así como en TVE24h siendo el alcance de la noticia a nivel nacional e internacional.

<https://www.rtve.es/play/videos/telediario/carne-cultivada-alimentos-origen-vegetal-revolucion-alimentaria/6974057/>

Enlace de todo el telediario ver min 22:47. <https://www.rtve.es/play/videos/telediario-1/15-horas-22-09-23/6974069/>

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Foto. Imagen del técnico Octavio Asenjo preparando las muestras y contratado con cargo al proyecto AGROALNEXT 2022/031



Imagen ampliada de la preparación de muestras del proyecto.



Imagen de la proteína alternativa empleada para la preparación de muestras.

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1. Mónica Flores e IP2. Fidel Toldrá