

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Programa de Radio COPE-La tarde
Localidad	España
Provincia	Nacional
Fecha	24 octubre 2023
Proyecto:	Obtención de ingredientes para aumentar y mejorar el aroma y sabor cárnicos a partir de proteínas alternativas para su uso en análogos de carne
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/031
Grupo de investigación	 iata Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos EXCELENCIA SEVERO OCHOA

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El pasado 24 de octubre de 2023 se emitió una entrevista a Dra Mónica Flores a nivel nacional 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, en donde se divulgaron los objetivos del proyecto AGROALNEXT_2022/031.

La entrevista se emitió a nivel nacional y se accede

https://www.cope.es/programas/la-tarde/audios/escucha-tarde-24-10-2023-18h-20231024_2376425

la entrevista se realizó de los minutos 16:50 al 24:00 del programa indicado.

Escucha 'La Tarde' (24/10/2023) - 18h ¿Qué tan saludables son las carnes cultivadas?; La serie de televisión de la semana que no te puedes perder

¡Gente, gente! En la última hora del programa analizamos estos temas:

Ciencia: Carne cultivada, cuando el laboratorio busca su sabor y su olor en proteínas alternativas como vegetales o insectos + La Luna tiene 40 millones de años más de los que pensábamos, lo comentamos con nuestro colaborador y divulgador científico, Jorge Alcalde. Además interviene Mónica Flores, investigadora del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos de Valencia, perteneciente al CSIC.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:

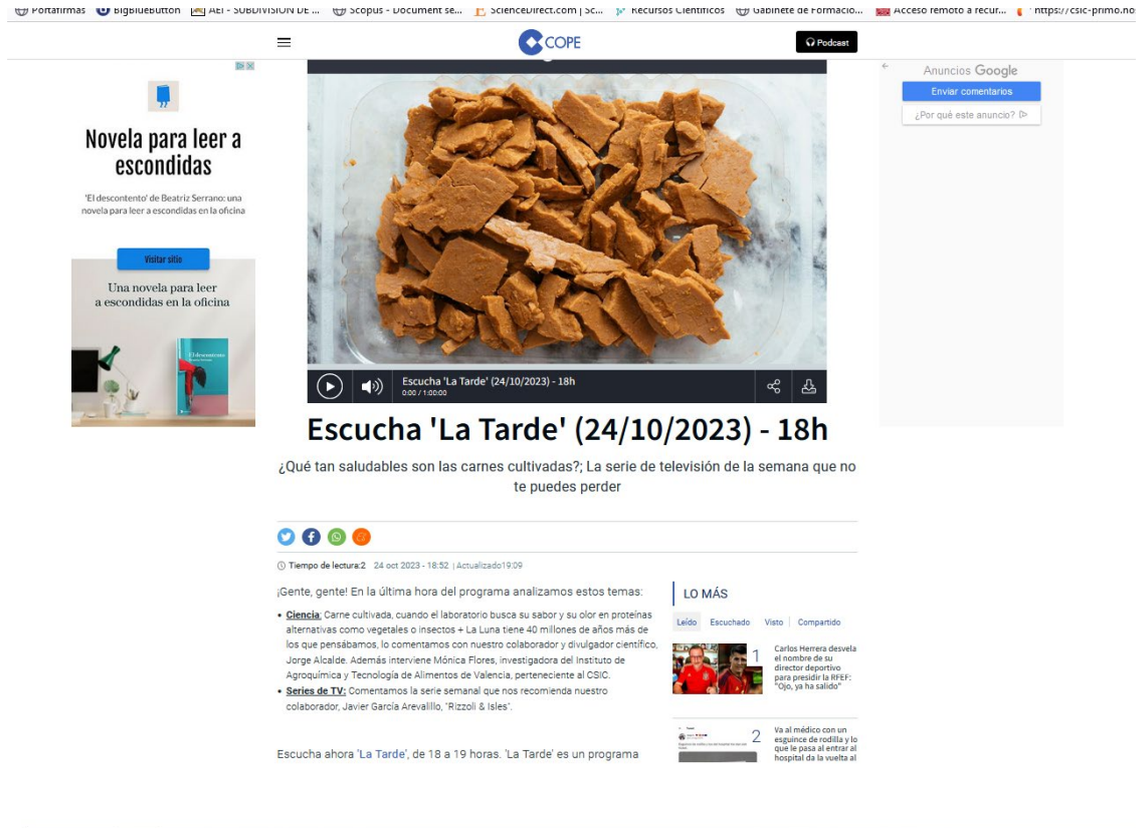


Foto. Imagen del podcast de la entrevista a la Dra M. Flores IP del proyecto AGROALNEXT 2022/031

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1. Mónica Flores e IP2. Fidel Toldrá