

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

| | |
|------------------------|--|
| Lugar | IATA/CSIC |
| Localidad | Paterna |
| Provincia | Valencia |
| Fecha | 1 septiembre 2023 |
| Proyecto: | Residuos de <i>Pleurotus</i> como fuente Alternativa de Nutraceuticos Avanzados (PANACEA) |
| Código proyecto | AGROALNEXT/2020/015 - CA26134 |
| Grupo de investigación |      |

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Contrato Carlos Ferrando

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



MEMORIA JUSTIFICATIVA DE CAMBIO DE PROYECTO

Dr. Amparo López-Rubio, Investigadora Principal de los proyectos "Valorización integral y continua de residuos agrícolas de la comunidad valenciana para la obtención de ingredientes alimentarios funcionales (VALUOS-INNEST 2021 27 CA12922-J)" y "Residuos de *Pleurotus* como fuente Alternativa de Nutraceuticos Avanzados (PANACEA -AGROALNEXT/2020/015-CA26134-J)", financiados por la Agencia Valenciana de Innovación y Generalitat Valenciana, respectivamente.

Solicita que, a partir del 1 de septiembre de 2023, se cambie el contrato de Carlos Javier Ferrando Polo con DNI 21800456K del proyecto "Valorización integral y continua de residuos agrícolas de la comunidad valenciana para la obtención de ingredientes alimentarios funcionales (VALUOS)" al proyecto "Residuos de *Pleurotus* como fuente Alternativa de Nutraceuticos Avanzados (PANACEA)" con una reducción del contrato al 66%. Ambos proyectos pertenecen a la misma línea de investigación relacionada con la valorización de residuos agroindustriales para la obtención de ingredientes funcionales de interés en la industria de alimentos.

Las tareas a desarrollar por la persona contratada serán las siguientes:

1. Extracción de β -glucanos a partir de residuos de *Pleurotus*
2. Caracterización estructural, composicional y funcional de los extractos obtenidos.
3. Análisis de datos y elaboración de informes de trabajo

Firma del IP1.

