

## La Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía (AGAPA) supervisa los avances de las dos líneas de trabajo del proyecto de CPI IAMETH\_Agrifood.

*En el momento de las visitas, en ambos equipos se trabajaba en el desarrollo de los trabajos del Hito 3 de la Fase II del proyecto "Ensayos del sistema y/o prototipos no comerciales".*



Imagen 1. Visita a ISR. Demostración con muestras ciegas.



Imagen 2. Visita a AZTI. Demostración con muestras ciegas.

Sevilla - 10/10/2023 – Dentro del marco del proyecto de Compra Pública de Innovación IAMETH\_Agrifood, las Comisiones Técnicas de las líneas 1 y 2 han realizado visitas in situ a las dos empresas adjudicatarias, iSR y Fundación AZTI. La finalidad de estas visitas es garantizar la supervisión y control adecuados de la ejecución de estos proyectos, que buscan desarrollar metodologías analíticas innovadoras en el sector agroalimentario que agilicen los procesos de control de inspección oficiales que se realizan para garantizar la cantidad y seguridad de los productos agroalimentarios andaluces.

En el momento de las visitas, en ambos equipos se trabajaba en los trabajos del Hito 3 de la Fase II del proyecto "Ensayos del sistema y/o prototipos no comerciales", próximos a finalizar.

El 22 de septiembre de 2023, la Comisión Técnica de la línea 1 visitó las instalaciones de la empresa iSR en Jaén para evaluar el progreso de los trabajos en I+D relacionados con el desarrollo de un prototipo que permita, en el mismo punto de control e inspección, diferenciar categorías de aceite de oliva y detectar posibles mezclas y adulteraciones. Esta línea de trabajo es la primera de las dos adjudicadas en la misma licitación IAMETH\_Agrifood de Compra Pública Precomercial, con un presupuesto total de 1.157.909 euros.

Por otro lado, para la línea 2 de trabajo, los días 5 y 6 de octubre de 2023, la Comisión Técnica de esta línea visitó las instalaciones de la Fundación AZTI en Bizkaia para evaluar el progreso de los trabajos en I+D centrados en desarrollar un prototipo que permita obtener una tecnología portátil para detectar grupos de biotoxinas marinas. Esta línea de trabajo es la segunda de las dos adjudicadas en la licitación de Compra



Pública de Innovación IAMETH\_Agrifood, publicada en junio de 2021, con un presupuesto total de 771.699 euros.

Durante las visitas, para evaluar el estado de los trabajos de desarrollo de prototipos se realizaron demostraciones con muestras ciegas suministradas por la Comisión Técnica. Las Comisiones Técnicas evaluaron de los trabajos realizados para el desarrollo de estos prototipos cumplen con los objetivos establecidos para en el hito 3, y se desarrollan en línea con los criterios establecidos por la administración para las soluciones deseadas. También se llevaron a cabo reuniones para compartir los resultados de la evaluación, revisar los plazos establecidos para el Hito 3 y evaluar el avance hacia los siguientes hitos y la última etapa del proyecto, en la que se verificará el desempeño, en condiciones reales, de la solución desarrollada.

IAMETH\_Agrifood cuenta con un presupuesto de 2,87 millones de euros y recibe una tasa de cofinanciación de 85% a través de Fondos FEDER del periodo operativo 2021-2027. Este proyecto contribuye a la ejecución de los objetivos de la "Estrategia para el Impulso y Consolidación de la Compra Pública de Innovación en la Administración Pública de la Junta de Andalucía".

IAMETH\_Agrifood se divide en dos líneas de trabajo, cada una con dos fases consecutivas para alcanzar sus objetivos. La FASE I incluye la elaboración del Plan de Viabilidad, la metodología de trabajo, la descripción de tecnologías, la planificación de tareas y el análisis de riesgos. Tras la evaluación y aprobación de la FASE I, se formalizaron los contratos para la ejecución de los trabajos de la FASE II, que se dividen en cinco hitos.

- Hito 1: Presentación inicial y dossier tecnológico, ya finalizado, y en el que las empresas trabajaron durante 2 meses.
- Hito 2: Diseño y definición del sistema, también finalizado, ejecutado por las empresas en 3 meses.
- Hito 3: Ensayos del sistema y/o prototipos no comerciales, con una duración de siete meses, y que las empresas estaban ultimando en el momento de las visitas.
- Hito 4: Pruebas, verificación prototipo no comercial, que tendrá una duración de 2 meses de trabajo.
- Hito 5: Obtención de prototipo no comercial, para cuya ejecución las empresas contarán con 2 meses.

Para obtener más información sobre la licitación y ambos proyectos, puedes visitar el portal de AGAPA en la siguiente URL:

<https://www.juntadeandalucia.es/agenciaagrariaypesquera/portal/web/principal/contenidos/-/contenidos/detalle/compra-publica-de-innovacion>