



AGAPA visita las instalaciones de las dos empresas adjudicatarias de las dos líneas de trabajo en ejecución del proyecto de CPI IAMETH_Agrifood.

Las Comisiones Técnicas de la línea 1 y 2 del proyecto IAMETH_Agrifood, proyecto de Compra Pública de Innovación, han llevado a cabo visitas in situ a las dos empresas adjudicatarias, Fundación AZTI e iSR, con el propósito de evaluar los avances de sus respectivos proyectos. Estas iniciativas buscan desarrollar metodologías analíticas innovadoras en el ámbito agroalimentario, incorporando tecnologías de la información y comunicación (TICs). La Comisiones Técnicas están encargadas de elaborar, entre otros aspectos, informes técnicos de valoración que contemplan criterios evaluables mediante juicio de valor.

El 29 de junio de 2023, la Comisión Técnica de la Línea 1 del proyecto visitó las instalaciones de la empresa iSR en Jaén para evaluar el progreso de los trabajos en I+D enfocados en la detección ágil de posibles adulteraciones en el aceite de oliva y fraudes en su clasificación en el punto de control. Esta línea de trabajo representa la primera de las dos adjudicadas en la misma licitación de la Compra Pública Precomercial IAMETH_Agrifood, con un presupuesto total de 1.157.909 euros. El objetivo principal de esta línea de trabajo es desarrollar un prototipo que permita obtener un sistema portátil capaz de diferenciar entre categorías de aceite de oliva y detectar posibles mezclas y adulteraciones.

Asimismo, para el Línea 2 de trabajo, el pasado 15 y 16 de junio 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 enfocados en agilizar y mejorar el plan de control para la detección de biotoxinas marinas en moluscos bivalvos. Esta línea de trabajo representa la segunda de las dos adjudicadas en la licitación de Compra Pública de Innovación IAMETH Agrifood, publicada en junio de 2021. El proyecto de detección de biotoxinas marinas cuenta con un presupuesto total de 771.699 euros y se lleva a cabo con el objetivo de desarrollar un prototipo que permita obtener una tecnología portátil para diferenciar entre grupos de biotoxinas marinas.

La visita a ambas empresas forma parte de las acciones destinadas a garantizar la adecuada supervisión y control de la ejecución de los trabajos en el marco de la licitación de Compra Pública de Innovación IAMETH_Agrifood.

Las dos líneas de trabajo del proyecto IAMETH_Agrifood, de Compra Pública Precomercial, se desarrollan en tres fases consecutivas con el fin de lograr los objetivos establecidos. Una vez finalizados y evaluados los trabajos de la FASE I en el mes de Julio del año 2022, que incluye la elaboración del Plan de Viabilidad con la metodología de trabajo, descripción de tecnologías, planificación de tareas y análisis de riesgos asociados, se formalizaron los contratos para llevar a cabo la FASE II, cuya duración total para el desarrollo de los trabajos es de 16 meses y se compone de cinco hitos intermedios.



Actualmente, ambas entidades se encuentran ejecutando los trabajos del Hito 3: "Ensayos del sistema y/o prototipos no comerciales", establecidos en la licitación, que finalizará en el mes de octubre.

Durante las visitas, ambas empresas presentaron demostraciones en sus laboratorios para dar a conocer el funcionamiento de los prototipos no comerciales en los que están trabajando. Las Comisiones Técnicas evaluaron en ambas líneas hasta qué punto las características principales exhibidas por los prototipos se ajustan a los objetivos establecidos por la administración para las soluciones deseadas.

Asimismo, 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. Ambos proyectos de Compra Pública de Innovación tienen como objetivo mejorar los trabajos de control e inspección agroalimentaria competencia de la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía (AGAPA), garantizando así la calidad y seguridad de los productos agroalimentarios.

IAMETH_Agrifood cuenta con un presupuesto de 2,87 millones de euros, cofinanciado al 85% con Fondos FEDER del periodo operativo 2021-2027, y 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".

Para obtener más información sobre la licitación y ambos proyectos, se puede consultar el portal de AGAPA en la siguiente URL:

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