



ENTREGABLE 7. INFORME FINAL DE LAS ACCIONES DE TRANSFERENCIA

1. Identificación de la entidad beneficiaria.

NIF	G-46421988
ACRÓNIMO	AINIA
NOMBRE COMPLETO	AINIA

2. Número de expediente, programa y actuación subvencionable.

Nº EXPEDIENTE	MDEEA/2021/98
PROGRAMA	PROYECTOS DE I+D EN COOPERACIÓN CON EMPRESAS
ACTUACIÓN SUBVENCIONABLE	IMDEEA-PROYECTOS DE I+D EN COOPERACIÓN CON EMPRESAS

3. Título del proyecto.

Tecnologías de detección rápida de microorganismos en alimentos. SAFEFOOD.

4. Objetivo.

El objetivo general del paquete de trabajo N.º 5 Promoción y transferencia de los resultados era transferir a las empresas objetivo de la Comunitat Valenciana los avances y principales resultados del proyecto para sensibilizarlas acerca de las ventajas que aportan y fomentar su implantación en el tejido empresarial valenciano.

Para ello, se plantearon los siguientes dos objetivos particulares:

- Crear el equipo de técnicos que se encargará, entre otras responsabilidades, de apoyar explícitamente el proceso de transferencia del conocimiento generado y los desarrollos tecnológicos al tejido empresarial.
- Diseñar e implementar un plan de visitas y acciones para acercar la innovación desarrollada en el proyecto a la industria.

5. Actividades desarrolladas.

A continuación, se describen las acciones de transferencia y promoción de los resultados previstas para el primer periodo del proyecto (abril 2021 – septiembre 2022)

Tabla 1. Detalle de las acciones de transferencia y promoción de los resultados del proyecto.

Resultado obtenido	Fecha prevista de obtención del resultado	Acción de transferencia y promoción de resultados ¹	Fecha prevista de inicio de la acción de transferencia	Empresas de la Comunitat Valenciana beneficiarias de la acción
Visitas a empresas tras la investigación en las tecnologías para el control microbiológico de muestras de laboratorio	Mayo 2022	Reuniones individuales	Enero 2022 Junio 2022	EC MEDINA D. JUAN LUNA MONVITAL GUFRESCO VERDIFRESH AWSENSORS

1: Reuniones individuales y/o grupales con empresas potencialmente interesadas para presentar los resultados alcanzados, acciones específicas para evaluar la viabilidad de adaptación de los resultados a las empresas, etc.

Identificación y gestión de resultados

Durante el proyecto, se realizó un seguimiento de los trabajos por parte de personal de AINIA con diferentes perfiles (innovación, desarrollo de nuevos negocios, comercial y ventas). Los resultados de las investigaciones demostraron ser prometedores, pero también requerir de un mayor desarrollo previo a la puesta en marcha de las actividades de transferencia. Por ello, se decidió posponer la colaboración práctica con las empresas al segundo periodo. Además, se acordó llevar a cabo en paralelo estudios de potenciales aplicaciones y competencia de las tecnologías desarrolladas.

Reuniones individuales

Se mantuvieron reuniones telefónicas con todas las empresas en mayo de 2022 con el objetivo de explicar los avances en el proyecto y los trabajos previstos para el segundo periodo de ejecución (en el marco de SAFEFOOD II) Así, la mayoría confirmaron su interés en continuar la colaboración cuyo principal objetivo será desarrollar dos prototipos para el análisis de muestras reales de productos cárnicos y vegetales.

Se mantuvieron varias reuniones presenciales y telefónicas entre María García de Advanced Wave Sensors, S.L. (AWSENSORS) y José Belenguer, Sonia Porta y Paloma Juárez de AINIA en septiembre de 2022. Durante estas reuniones, se discutieron los retos y los avances en el desarrollo de los ensayos por parte de AINIA y se recibió asesoramiento técnico en el uso de los equipos y accesorios de AWSENSORS.

6. Conclusiones.

- Se mantuvieron reuniones telefónicas entre AINIA y las empresas colaboradoras para explicar los avances en la investigación. La mayoría ampliaron su colaboración al segundo periodo en el que se desarrollarán los prototipos que analizarán muestras reales de productos cárnicos y vegetales.
- Se mantuvieron varias reuniones presenciales y telefónicas entre AWSENSORS y AINIA para tratar específicamente los retos y los avances en el desarrollo de los ensayos con el biosensor.