



MEMBER OF
BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

www.azti.es



DESCRIPCIÓN DE ESTADO ACTUAL DE LAS INSTALACIONES Y RESULTADOS DE LA PRUEBA PILOTO

ESTADO ACTUAL DE LAS INSTALACIONES

Durante el segundo y tercer trimestre de 2024 se procedió al montaje de la instalación de acuicultura, según la descripción contenida en el proyecto.

Toda la instalación se encuentra construida, con lo cual, en el marco del presente procedimiento administrativo no se prevé se vaya a realizar construcción o montaje alguno. Ello implica que no se va a proceder a transportar ningún tipo de material, ni en puerto ni en la instalación de acuicultura, al haberse ejecutado esta fase, en el periodo indicado.

A fecha de hoy, las instalaciones están adecuadamente instaladas y posibilitan el desarrollo inmediato de la actividad.

RESULTADOS DEL PROYECTO PILOTO

Durante el año 2025 se ejecutó el proyecto piloto que presentaba los siguientes objetivos:

- Verificar la accesibilidad de atún rojo de tamaño mediano – grande en el mar Cantábrico, a la pesca con barcos de cerco.
- Verificar la viabilidad operativa del engorde de atún rojo a los ejemplares capturados, en la zona donde se ha ubicado la instalación de acuicultura.

Seguidamente se detallan los elementos fácticos de la ejecución del proyecto piloto:

- Previa preparación de todos los elementos necesarios para el desarrollo de toda la actividad, se inició la campaña de pesca con el barco de pesca KANTAURI contando con el barco de apoyo ANSIA el día 01/07/2025. Se realizaron varias mareas encontrando varios bancos de atún rojo que no reunían las condiciones de tamaño objetivo, rechazando su captura en algunos casos y en otros casos, realizado el lance se procedió a su liberación.

- El día 09/07/2025 se realizó un lance de atún rojo de un tamaño adecuado (Inspección pesquera verificó, posteriormente, un peso medio de 87,2 kg) de varias docenas de ejemplares que fue transferido ese mismo día a la jaula de transporte.
- El día 11/07/2025 se realizó la entrada del atún rojo en la instalación de acuicultura para iniciar el procedimiento de alimentación y engorde.
- El día 16/07/2025 se realizó la liberación de los ejemplares que excedían del objetivo y capacidad del proyecto, siguiendo las instrucciones de Inspección Pesquera del Ministerio.
- Se procedió desde esas fechas hasta el 01/10/2025 a alimentar a los atunes en función de su demanda, habiendo sido extraídos 5 ejemplares muertos durante todo ese proceso.
- Los días 2 y 3 de octubre se realizó el sacrificio de todos los ejemplares contenidos en la jaula de engorde (un total de 65 ejemplares), presentando un peso medio en la extracción de 118 kg, procediendo a su desembarque en el puerto y lonja de Getaria.
- En el momento del sacrificio los ejemplares presentaban un adecuado nivel de grasa, idéntico al que pueden presentar ejemplares del mismo tamaño extraídos en instalaciones de engorde en el Mediterráneo en esas mismas fechas.

CONCLUSIONES DEL PROYECTO PILOTO

A la vista de la ejecución del proyecto piloto se ha procedido al análisis del cumplimiento de los objetivos del proyecto con el siguiente resultado:

- Se ha verificado la accesibilidad de atún rojo de tamaño-mediano grande, en el mar Cantábrico, en el mes de julio, para su captura por barcos de cerco.
- Se ha verificado la viabilidad operativa del engorde de atún rojo a los ejemplares capturados, en la zona donde se ha ubicado la instalación de acuicultura, al haberse producido ejemplares con una calidad y tamaño demandados por el mercado.

A la vista del resultado positivo del proyecto piloto, los promotores podrán valorar la continuación del proyecto en el siguiente fase de escalado en la producción.

Pasaia a 12 de marzo de 2026.