

Arrainetik: fábrica cooperativa de transformación

FLAG: Côte Basque – Sud Landes
Aquitania, Francia

Presentación del proyecto

Un estudio del Eje 4 en Francia condujo a una inversión de 700 000 euros para poner en marcha una fábrica cooperativa de transformación cerca del puerto pesquero de San Juan de Luz/ Ciboure. La planta suministra especies de pescado local infrautilizadas a comedores escolares y otros proveedores de restauración colectiva.



Dadas las dificultades para desarrollar proyectos colectivos en el sector agroalimentario, y especialmente en el ámbito de la transformación de productos pesqueros, el organismo intermunicipal Aglomeración «Sud Pays Basque» involucró a una serie de actores públicos y privados en un exhaustivo estudio de viabilidad sobre la transformación y comercialización de los productos pesqueros de la zona, en particular los desembarcados en Bayona. Productores, transformadores, proveedores de restauración colectiva y entidades públicas fueron invitados a participar en este análisis que contribuyó a elaborar un plan de acción destinado a conectar la oferta de productos de pescado de origen local con nuevos mercados locales.

La iniciativa constató la existencia de una significativa demanda por parte de los colegios y otros proveedores de restauración colectiva, por pescado local «listo para cocinar», lo que condujo a una inversión destinada a poner en marcha una fábrica cooperativa de transformación que suministra filetes de pescado local a colegios, hospitales y demás comedores colectivos de la zona.

En la cooperativa invirtieron la organización de productores locales, el comité de pesca y la federación de municipios, así como actores del sector privado.

Lecciones clave

- › **Relevancia para los temas FARNET:** valor añadido, circuitos cortos.
- › **Resultados:** el proyecto llevó a cabo un minucioso estudio sobre la oferta, la demanda y la transformación de pescado local, y puso en marcha una fábrica cooperativa de transformación por importe de 700 000 euros, dedicada al fileteado y congelado de pescado local (se espera que la planta transforme unas 100 toneladas el primer año, y 130 en el segundo). La planta procesadora ha conseguido acceder con éxito al mercado de la «restauración colectiva», y ha generado cinco empleos a tiempo completo en la zona, a los que se espera se sumen otros dos pasados seis meses.
- › **Transferibilidad:** este tipo de proyecto es relevante para numerosas zonas pesqueras, sobre todo cuando al pescado de origen local le resulta difícil acceder al mercado agroalimentario de la zona. Los FLAG se encuentran muy bien situados para pedir a los diferentes actores que se reúnan, estudien los obstáculos y busquen soluciones que beneficien a los distintos sectores locales.
- › **Comentario final:** este proyecto muestra *cómo se puede* utilizar el Eje 4 como capital inicial para estudiar nuevas oportunidades para las zonas locales y atraer mayores inversiones ajenas al programa que contribuyan a convertir esas oportunidades en proyectos.

Coste total y contribución del FEP

Coste total de proyecto (estudio de viabilidad): 72 000 €

- › Eje 4 del FEP: 12 240 €
- › Cofinanciación nacional: 6 120 €
- › Región y provincia: 8 000 €
- › Promotor del proyecto (inversión privada): 45 640 €

Información sobre el proyecto

Título: Arrainetik, fábrica cooperativa de transformación

Duración: el estudio se llevó a cabo entre 2011 y 2013, y la fábrica se puso en marcha en septiembre de 2014

Fecha del estudio de caso: febrero de 2015

Promotor del proyecto

Aglomeración «Sud Pays Basque»

Epiard Boris

deveco@agglospb.fr

+33 559483085

www.agglospb.fr

Datos del FLAG

Côte Basque-Sud Landes, Francia

f.gallet@cidpmem6440.fr

+33 559476549

[Ficha informativa del FLAG Côte Basque](#)

Editor: Comisión Europea, Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca, Director General.

Cláusula de exención de responsabilidad: La Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca es responsable de la elaboración total de este documento, pero no se responsabiliza de su contenido ni garantiza la precisión de los datos