



Resumen del proyecto

El sector pesquero, la pesca con caña y la educación

FLAG: «De Salaca a Ruja» Lago Burtnieku (Letonia)

Breve reseña del proyecto

Este proyecto fue puesto en marcha por una organización dedicada a la promoción del turismo y la pesca con caña, cuyo objeto es revitalizar la zona contigua al lago Burtnieku, que posee un enorme y desaprovechado potencial pesquero, así como concienciar a la población respecto al sector pesquero, la pesca con caña, la salud y el medio ambiente.



La asociación «Escuela de turismo y pesca con caña de Burtnieku» gestiona el centro de esparcimiento y pesca con caña denominado *Vecates*, en el que se prestan servicios de alquiler de equipos, alojamiento y atracciones turísticas. En colaboración con otras entidades medioambientales y de turismo de la zona, organiza eventos sobre la pesca con caña a fin de educar a los jóvenes y promover la región. El proyecto cuenta con la financiación del Eje 4 e implica la formación de niños y jóvenes en materia de pesca con caña y protección medioambiental mediante clases teóricas y prácticas, además de juegos educacionales. A través de la compra de equipos y la creación de una pequeña infraestructura recreativa, ha permitido que la escuela de turismo y pesca con caña diversifique sus servicios e incremente el número de visitantes. Asimismo, genera una demanda adicional de productos alimenticios, alojamiento, turismo y artes de pesca en toda la zona.





Lecciones clave

- > Relación con asuntos relativos a FARNET: diversificación de las zonas de pesca; turismo; educación; fortalecimiento de la cooperación local.
- > **Resultados:** tras la implantación del proyecto, la temporada turística fue muy satisfactoria para la asociación, ya que el número de visitantes anuales se incrementó de unos 200 a alrededor de 3 500, mucho más de lo esperado. Como consecuencia de ello, se creó un puesto de trabajo a tiempo completo y otro a tiempo parcial. Los cursos ofrecidos a los niños fueron también muy interesantes para los padres. Debido a este interés creciente en sus iniciativas, la asociación tiene previsto ampliar las actividades y solicitar ayuda al FEP para organizar campamentos de verano dedicados a la pesca con caña.
- > **Transferabilidad:** este proyecto es poco costoso y puede llevarse a cabo en torno a aguas de uso público de otras regiones, siempre y cuando existan recursos pesqueros y aficionados en la zona. Asimismo, pone de relieve la importancia de la cooperación entre ONG locales. La participación de campeones de pesca con caña y de personajes populares de televisión, así como la gran importancia otorgada a los jóvenes, son algunos de los factores más destacados del éxito del proyecto.
- > **Comentarios adicionales:** la ejecución de este proyecto ha contribuido a revitalizar un territorio inactivo desde el punto de vista económico mediante la atracción de turistas y veraneantes y la oferta de programas de formación de alta calidad a los jóvenes.

Coste total y aportación del Fondo Europeo de Pesca (FEP)

Coste total del proyecto: 16800 euros.

> Eje 4 del FEP: 11 400 euros.

> Cofinanciación nacional: 3 800 euros.

> Financiación privada complementaria: 1 600 euros.

Información sobre el proyecto

Título: «Establecimiento de nuevos servicios para la pesca y el turismo».

Duración: 2011.

Fecha del estudio de caso práctico: enero de 2012.

Promotor del proyecto

Escuela de turismo y pesca con caña de Burtnieku.

Coordinadora: Inga Mickevica.

Correo electrónico: mpojars@inbox.lv.

Teléfono: +37129456900.

Página web: www.burtniekulaivas.lv.

Información sobre el FLAG

«De Salaca a Ruja» (Letonia).

Correo electrónico: mpojars@inbox.lv.

Teléfono: +371 29456900.

Página web: www.nosalacaslidzrujai.lv.

Página web: FLAG factsheet.

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