

# Desarrollo de almadrabas inaccesibles para las focas

**FLAG: Este de Finlandia**

Lago Saimaa, Finlandia

## Presentación del proyecto

La foca anillada de agua dulce que habita en el lago Saimaa es el único mamífero endémico de Finlandia, y la especie de foca con mayor riesgo de extinción del mundo. Uno de los principales peligros a los que se expone es el ahogamiento en las redes de pesca. Esto mismo supone, sin embargo, graves pérdidas para los pescadores, que ven cómo las focas rompen sus redes y se comen una gran proporción de sus capturas. Los pescadores se han puesto ya a trabajar con conservacionistas y científicos para desarrollar almadrabas que protejan sus capturas sin perjudicar a las focas en busca de alimentos.



Las medidas de conservación destinadas a proteger la foca anillada de Saimaa, incluida la prohibición de las almadrabas, afectan significativamente a las condiciones de la pesca comercial de la zona –y al sustento de 30 hogares que se ganan la vida pescando en el lago Saimaa–. Estos pescadores realizaron una propuesta conjunta al FLAG del Este de Finlandia para que desarrollara y pusiera a prueba almadrabas flotantes inaccesibles para las focas, basadas en las experiencias del mar Báltico en este sentido, pero adaptadas a las condiciones de la pesca en aguas interiores.

El papel del FLAG ha sido esencialmente el de un dinamizador. Reunió a pescadores, conservacionistas y científicos, y obtuvo fondos del Eje 3 del FEP, para desarrollar y probar una almadraba cuya abertura presenta una rejilla por la que el pescado que se desea capturar (perca, lucioperca y coregono, más pequeños que el salmón y el pescado blanco que se pesca en el mar Báltico) pueda penetrar, pero no así la foca anillada de Saimaa. Esta especie de foca tiene igualmente un tamaño más reducido que el de la foca gris del mar Báltico. Se contrató a un coordinador para que organizara el proyecto, y seis pescadores comerciales sometieron las almadrabas a un período de pruebas de más de dos años.



Fotógrafo: Juha Taskinen

## Lecciones clave

- › **Relevancia con los temas FARNET:** innovación, medio ambiente, cultura y sociedad.
- › **Resultados:** las pruebas continúan, pero los resultados son ya tan alentadores que se espera que la legislación nacional relativa a la pesca se modifique para que se permita de nuevo la utilización de almadrabas en Saimaa. Ello debería reducir la pesca con red y los riesgos que la misma conlleva para las focas, al tiempo que salvaguarda las capturas de los pescadores y sus correspondientes ingresos. Estas pruebas condujeron igualmente a un plan para aprovechar sus resultados a través de un proyecto LIFE dotado con 5 millones de presupuesto, ganado posteriormente por el Servicio Finlandés de Bosques y Parques, y cuyo objetivo es mejorar el estado de conservación de la foca anillada de Saimaa. Este proyecto seguirá trabajando en el desarrollo de la pesca selectiva y en la diversificación de las especies de pescado capturado en la zona.
- › **Transferibilidad:** el que las focas sean una especie protegida supone un problema habitual para muchos caladeros del mar Báltico. En este sentido, el proyecto presenta un alto nivel de transferibilidad para esas zonas que siguen luchando por conciliar las exigencias en materia de conservación con la viabilidad económica de los sectores pesqueros locales. Ello podría suponer simplemente adoptar la tecnología en sí o, como en este caso, involucrar a los propios pescadores en su adaptación a otros contextos.
- › **Comentario final:** el proyecto ilustra cómo los pescadores pueden convertirse en protagonistas a la hora de desarrollar unas mejores condiciones para su actividad comercial, al tiempo que contribuyen a la conservación de una especie protegida que supone una amenaza habitual para su actividad. Y lo han hecho participando, con un enfoque «de abajo arriba», en la cadena de la innovación.

## Coste total y contribución del FEP

**Coste total del proyecto:** 239 000 €

**Eje 3 del FEP:** 102 770 € (43%)

**Cofinanciación nacional:** 136 230 € (57%)

**Eje 4:** dinamización

### Información sobre el proyecto

**Título:** Desarrollo de almadrabas inaccesibles para las focas en la zona del lago Saimaa

**Duración:** 2011-presente

**Fecha del estudio de caso:** abril de 2013

**Promotor del proyecto**

FLAG del Este de Finlandia

Pekka Sahama

E-mail: [pekka.sahama@kerimaki.fi](mailto:pekka.sahama@kerimaki.fi)

Tel. +358 50 550 2100

[Vídeo de una almadraba en acción](#)

[Ficha informativa del FLAG del Este de Finlandia](#)

**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