

### Diversificación de las capturas

**FLAG: Los tres estuarios (Somme, Authie y Canche)**

Picardie/Nord-Pas de Calais (Francia)

#### Presentación del proyecto

**Este proyecto, nacido con el objetivo de unir investigación medioambiental y pesca para diversificar la producción local, ha situado a los pescadores en el centro de un proceso para desarrollar una estrategia económica y medioambientalmente sostenible que alivie la presión sobre las principales especies contempladas y que al mismo tiempo salvaguarde su actividad.**



Navaja americana, *Ensis directus*  
(CC BY-SA 3.0 – Arne Hückelheim)

La recogida de berberechos es una importante actividad de pesca en las costas del norte de Francia. De hecho, en el FLAG de Los tres estuarios, 340 pescadores con licencia dependen de esta actividad. Sin embargo, en 2012 los ingresos generados por su actividad se redujeron de los 3,6 millones de euros del año anterior (para una captura total de 1.400 toneladas) a 0,5 millones de euros (para una captura de 200 toneladas). Este signo de debilitamiento de las poblaciones y disminución de la rentabilidad supuso un importante toque de atención para los pescadores sobre la necesidad de un cambio.

Algunos pescadores pensaron que diversificar sus capturas podría permitirles continuar con su actividad. Dada la necesidad de comprobar en primer lugar qué otras especies autóctonas eran lo suficientemente abundantes como para capturarlas y comercializarlas, el FLAG local apoyó un proyecto de colaboración entre los pescadores y una ONG medioambiental local llama GEMEL para estudiar las oportunidades potenciales. Este grupo de investigación lideró el proyecto y los pescadores participaron con sugerencias sobre las especies que convenía estudiar, la muestra de las poblaciones, el asesoramiento sobre las técnicas de pesca y la estacionalidad de las actividades, y presentando otras cuestiones que debían ser abordadas por los organismos de investigación sobre los posibles efectos en estas nuevas poblaciones.

El apoyo del Eje 4 ayudó al aumento de la credibilidad del proyecto ante los organismos públicos de financiación y, de acuerdo con los pescadores y GEMEL, esto significó que en vez de estudiar una sola especie, se pudo estudiar un total de ocho especies en paralelo, incluyendo los gusanos para cebo, algunos crustáceos menos conocidos y la navaja americana, *Ensis directus*.

## Lecciones clave

- ▶ **Relevancia con los temas FARNET:** medioambiente, valor añadido, cooperación entre los pescadores y los investigadores.
- ▶ **Resultados:** hasta el momento, el estudio ha establecido que varias especies son menos abundantes de lo previsto, mientras que otras requieren una mayor investigación sobre las técnicas de pesca y/o procesamiento para ser comercialmente viables. Sin embargo, también se ha descubierto que la navaja americana es bastante abundante como para poder ser comercializada y se han identificado buenas oportunidades de venta en el mercado español (que es actualmente el principal destino de los berberechos de la zona). Por ello, la asociación invitó a una delegación de compradores españoles para darles a conocer las navajas locales y está ayudando a los pescadores a comprender y adaptarse mejor a la demanda del mercado y obtener el mejor valor por sus capturas. La participación en este estudio en particular ha hecho además que los pescadores estén más abiertos a otras iniciativas en el futuro y adopten un papel más activo en la comercialización de sus capturas.
- ▶ **Transferibilidad:** este proyecto es un buen ejemplo de cooperación entre los pescadores y la investigación medioambiental. Este tipo de cooperación puede extenderse a las zonas de pesca de toda Europa donde las organizaciones medioambientales están abordando cuestiones marinas y pesqueras.
- ▶ **Comentario final:** los pescadores y GEMEL consideraron la velocidad y la eficacia del apoyo del Eje 4 como un importante activo para hacer frente a la urgencia de la situación de los pescadores.

## Coste total y contribución del FEP

**Coste total:** 62 564 EUR

**Contribución del Eje 4:** 31 282 EUR

**Financiación conjunta nacional:** 31 282 EUR (Regiones de Picardie y Nord-Pas de Calais: 10 427 EUR cada una; *Départements* de La Somme y Pas-de-Calais: 5 214 EUR cada uno)

### Información sobre el proyecto

**Título:** *Diversificación de las capturas*

**Duración:** Estudio de 3 años 2011-2013

**Fecha de estudio de caso:** Diciembre de 2012

**Promotor del proyecto Lead:** GEMEL (Groupe d'étude des milieux estuariens et littoraux)

Thierry Ruellet

[gemel.ruellet@aliceadsl.fr](mailto:gemel.ruellet@aliceadsl.fr)

+33 322 26 85 25

#### Información sobre FLAG

Los tres estuarios (Somme, Authie y Canche) FLAG

Frédérique Deschamps

[addam@etaples-sur-mer.net](mailto:addam@etaples-sur-mer.net)

+33 635 293 675

[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