




- 
- ▶ Con la mirada puesta en el próximo periodo de programación
 - ▶ Informe desde Portugal: la marca azul
 - ▶ Retos del DLP en el Mediterráneo y zonas interiores
 - ▶ Respuestas de los GALP al coronavirus COVID-19
 - ▶ El DLP en el sector pesquero: una nueva agenda para la investigación



Índice

Fotografías (páginas):

Fotos que acompañan la descripción de los proyectos: cortesía del GALP, GAL o el promotor del proyecto, con la excepción de: Andreas Smaragdis (24, 25)

Portada: Jesus Concepción Alvarado, East Cantabria photo competition

Autores:

Gilles van de Walle, Monica Veronesi Burch, Marta Edreira Garcia, Jean-Luc Janot, Arthur Rigaud, Sophia De Smet, Richard Freeman, Urszula Budzich-Taborska

Colaboradores:

Ewan Geffroy, Prody Mwemena, Soumaya Bouker, Margot van Soetendaal.

Producción:

DevNet geie (AEIDL/Grupo Alba) / Kaligram.

Contacto:

Revista FARNET, Unidad de Apoyo FARNET
Rue Belliard 40
B-1040 Bruselas
+32 2 613 26 50
info@farnet.eu – www.farnet.eu

La Revista FARNET es publicada por la Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca de la Comisión Europea. Se distribuye gratuitamente, previa solicitud.

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

Cláusula de exención de responsabilidad: Aunque la Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca es responsable de la producción general de la revista, no lo es de la exactitud, contenido u opiniones expresados en los artículos.

La Comisión Europea, a menos que se indique lo contrario, no ha aceptado o aprobado de ninguna manera las opiniones que se incluyen en esta publicación y las declaraciones que en ella aparecen no deben considerarse como manifestación de las opiniones de la Comisión o de la Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca.

La Comisión Europea no garantiza la exactitud de la información incluida en esta publicación y la Comisión o cualquier otra persona que actúe en su nombre declina toda responsabilidad por el uso que se pueda hacer de esta revista.

© Unión Europea, 2020

Reproducción autorizada, con indicación de la fuente bibliográfica.

Impreso en Bélgica en papel reciclado.



Costa Brava (España): Preparándose para el próximo periodo 4

El GALP Costa Brava se creó en 2016 y abarca los 175 km de costa de la provincia de Girona. La zona del GALP es un conocido destino turístico y la facturación de su sector pesquero representa el 34% del total catalán.



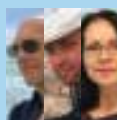
Informe: La marca azul 8

(Ericeira-Cascais, Portugal) La recuperación de desechos vertidos al mar, en especial los plásticos, se ha convertido en un motivo importante de preocupación para los pescadores y residentes de las comunidades pesqueras cercanas a la capital portuguesa. Allí, la economía circular es azul.



Estrategias y apoyo de los GALP: adecuados a los objetivos y adaptados frente al cambio 11

Cuando los GALP comenzaron a abordar el próximo periodo de programación, surgió una nueva realidad que muy pocos imaginaban: una pandemia mundial que recibe el nombre de COVID-19.



Camino recorrido y conformación del futuro del DLP . 15

Tres entrevistas donde se ofrecen las perspectivas de los GALP con Antonio Gottardo (Italia); una red nacional con Erko Veltson (Estonia); y una autoridad de gestión con Bety Breznik (Eslovenia).



El DLP en zonas interiores 18

Las zonas del interior de Europa cuentan con una rica tradición en la explotación de recursos hídricos. Uno de cada cuatro GALP está en zonas interiores o alberga una importante actividad de acuicultura y pesca continental.



Colaboración: abordar juntos retos comunes en el Mediterráneo 24

El descenso de las poblaciones de peces, la presión sobre los ecosistemas marinos desde distintos sectores económicos, la contaminación y el cambio climático son factores que mellan la sostenibilidad a largo plazo de la pesca mediterránea. Estos retos y sus soluciones exigen la cooperación.



Reconsideración de las estrategias de los GALP: un nuevo programa de investigación 28

Hasta no hace mucho la comunidad investigadora ha ignorado en gran medida el DLP apoyado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP). Conforme se aproxima el fin de lo que ha sido una segunda fase del DLP en las zonas de pesca, comienza a surgir un nuevo programa de investigación.



Editorial

«Estoy deseando que arranque la nueva generación de GALP, listos para ayudar a desarrollar una Europa resiliente desde la base».

2020 ha sido un año de cambios.

Cambios a nivel de la UE: con una nueva Comisión Europea y el lanzamiento de un Pacto Verde para la Unión Europea con el objetivo de convertir Europa en el primer continente neutro en carbono en 2050.

Cambios a nivel mundial: con la aparición de la pandemia de la COVID-19, que ha sorprendido a sociedades y economías, y cuyas consecuencias a largo plazo siguen siendo inciertas.

Cambios en la programación de la UE: siendo 2020 el último año oficial del actual periodo de programación de Fondos Estructurales y de Inversión Europeos.

Entonces, ¿cómo se interconectan estos cambios y cómo podemos obtener los mayores beneficios de ellos? Esta Comisión Europea está dedicando todos sus esfuerzos a apoyar a las comunidades de pesca y acuicultura para adaptarse y recuperarse de la crisis de Covid-19 y garantizar una recuperación digital y verde (o en este caso azul); y dado que comenzamos un nuevo período de programación, surgirán nuevas oportunidades para garantizar que nuestros recursos se orienten hacia un futuro más resiliente.

Mientras tanto, el DLP ha mostrado continuamente su capacidad para movilizar la comunidad local. Tal y como leerán en esta revista, los que los GALP han apoyado actividades destinadas a paliar el impacto negativo de la situación en muchos lugares. En algunos, obtuvieron y distribuyeron equipos de protección para que los pescadores y las personas que trabajan en el sector pesquero pudieran continuar desarrollando sus funciones en condiciones seguras. En otros, los GALP desarrollaron campañas de comunicación para apoyar la comercialización de los productos pesqueros locales, especialmente a través de la venta directa. Los GALP y sus juntas voluntarias también pusieron en marcha proyectos de preparación para la reconstrucción de las economías locales.

La COVID-19 ha dejado patente por tanto la importancia del buen funcionamiento de los GALP. Dada la escala de los desafíos que se nos plantean, hay que explotar al máximo todos los recursos y las posibilidades existentes. Por tanto, tenemos que asegurarnos de que el DLP desarrolle todo su potencial. Para ello, necesitamos sistemas de suministro flexibles y ajustados a los objetivos, es decir, que permitan a los trabajadores locales hacer frente a sus necesidades de la forma más rápida y eficaz posible.

La reciente labor de la Unidad de Apoyo de FARNET ha puesto de relieve algunos de los problemas de suministro a los que se hubo de hacer frente en los dos periodos anteriores, proponiendo soluciones para solventarlos. Este trabajo demostró que muchos Estados miembros han logrado establecer sistemas que empoderan a las comunidades locales, y que no hay motivos para que esta tercera generación de DLP del FEMP no se traduzca en el desarrollo de sistemas de suministro favorables en todos los Estados miembros de la UE.

Tengo un gran aprecio por el DLP. De hecho, una de mis primeras apariciones públicas como comisario de Medio Ambiente, Océanos y Pesca fue en la conferencia de DLP Post-2020, en diciembre de 2019. La energía, el impulso y la innovación que pude ver allí me convencieron de que el DLP es una herramienta muy potente, no solo para responder a las necesidades surgidas de la reconstrucción de las economías locales fracturadas, sino también para reforzar y fomentar la innovación necesaria para reinventar dichas economías y convertirlas en impulsoras locales del Pacto Verde y de una política marítima y pesquera más sostenible.

Las comunidades pesqueras y acuícolas necesitan nuestra ayuda. En ellas está todo lo necesario para revitalizar las economías locales. Démosles los sistemas de apoyo y suministro que necesitan para lograrlo.

Virginijus Sinkevičius,
Comisario europeo de Medio Ambiente,
Océanos y Pesca

Un año en la vida de un GALP

COSTA BRAVA [CATALUÑA, ESPAÑA]

Preparándose para el próximo periodo

El GALP Costa Brava se creó en 2016 y abarca los 175 km de costa de la provincia de Girona. La zona del GALP es un conocido destino turístico y la facturación de su sector pesquero representa el 34% del total catalán. Aunque las *cofradías*¹ constituyen una pieza clave del GALP, este también cuenta con la participación de cuatro ayuntamientos, el sector privado y entidades culturales y de investigación.

«Cuando te agachas a recoger tú mismo un trozo de plástico de la arena te cambia la vida para siempre», afirma Teresa Ferrés, una de las promotoras de *Mou-te Pel Mar*², una iniciativa que utiliza una aplicación móvil, TWINAPP, para organizar e informar de encuentros que combinan actividades deportivas y la limpieza de la zona. Mientras se dirige a la playa de Gran de Palamós para reunirse con dos usuarios de la aplicación y con su hermano Miquel Ferrès, explica: «Fue a Miquel a quien se le ocurrió la idea. Él es pescador y corredor. Cuando pescaba, encontraba en las redes la misma basura con la que se topaba en la costa cuando salía a correr el día anterior. Todo de lo que no nos ocupemos en tierra acabará finalmente en el mar».



▲ Teresa Ferrés, promotora, *Mou-te Pel Mar*.



▲ Twinapp.

«Es una forma de fomentar mi pasión a la vez que protejo mi forma de vida: el mar», comenta Miquel mientras recoge trozos de poliestireno. Cuando se le pregunta cuánta gente hace *plogging*³ a través de la aplicación, coge su móvil: «Bueno, el próximo es en Buenos Aires... cuatro personas» afirma sin sorprenderse.

Con la ayuda del GALP Costa Brava, en el marco del proyecto se realizó una campaña de limpieza en cuatro municipios y se celebraron reuniones con representantes políticos a fin de implicarlos en la iniciativa. «Pero la mejor forma de implicar a las personas es mediante la participación por sí mismas en las labores de limpieza», en opinión de Teresa.

El GALP, que cuenta con un presupuesto total de 4 millones de euros para el periodo 2014-2020, ha apoyado hasta la fecha 54



▲ Participantes de Master Peix.

proyectos con un importe superior a los 2,86 millones de euros, centrados en los cuatro ejes⁴ previstos en su estrategia de desarrollo local. El eje 2 de su estrategia se refiere a la sostenibilidad y conservación del legado medioambiental y las zonas costeras: «En el futuro se pretende incluir estas cuestiones como un tema transversal que debe formar parte de todos los proyectos que financiamos», explica el gestor del GALP Costa Brava, Francesc Galí.

Miquel no es ajeno a las iniciativas formuladas en el GALP: «También soy un *Master Peix*» dice con orgullo.

Master Peix es otro proyecto financiado por el GALP Costa Brava y organizado por la Fundación Promediterránea, donde se forma a pescadores en materia de comunicación para que puedan ejercer de guías y forma-



▲ El puerto de Blanes.

dores sobre el pescado que se captura y la tradición marisquera. Una vez formados, los pescadores participan en jornadas gastronómicas organizadas en la región. Los cursos intensivos impartidos, con una duración de un mes, han contado con la asistencia de unos 27 hombres y mujeres del entorno local, los cuales posteriormente participan en 40 actos celebrados en 2019.

«Durante las jornadas el público comprende que los pescadores son la conexión entre ellos y el pescado que comen», explica otro *Master Peix*, Conrad Massaguer.

Lo anterior entronca con una de las principales prioridades del GALP Costa Brava, el valor cultural y gastronómico de los productos pesqueros locales. La educación y formación de los pescadores puede contribuir al fomento de esta cuestión, así como estimular la creación de un tejido empresarial local.

La empresa local *Grenyal*⁵ ofrece paquetes turístico-gastronómicos basados en productos locales. La directora ejecutiva de *Grenyal*, Roser Vall-Ilosada, explica la iniciativa mientras cocina gambas blancas: «Gracias al GALP, la cofradía de Blanes, que ya era un punto de interés turístico, montó esta sala de elaboración de platos donde pueden probarse sus productos». La sala culinaria del proyecto permite a los turistas probar los productos locales.



▲ Roser Vall-Ilosada, CEO, *Grenyal*.

En opinión del director de la cofradía, Xavi: «Es una buena manera de promocionar productos de alta calidad y sostenibles como este. Además, la gamba blanca tiene un precio mucho más asequible que la gamba roja. El cambio climático ha provocado un aumento de la gamba blanca, por lo que es interesante la popularización de su consumo».

«Estamos organizando un número de actos tres veces mayor que el año pasado»⁶ afirma Roser. «Actualmente tenemos contratadas a tres personas a jornada completa, aunque contamos con un equipo de colaboradores de unos 30 profesionales, todos ellos del entorno local. Debemos valorar lo que tenemos».



- 1 Las cofradías españolas son organizaciones de Derecho público cuya actividad se centra en una zona geográfica determinada y que representa los intereses del sector pesquero en general.
- 2 Frase en catalán «Muévete por el mar».
- 3 El término *plogging* es el resultado de la fusión del vocablo inglés *jogging* con la expresión sueca *plocka upp*, que significa «recoger». El concepto nació en Estocolmo en 2016 para combinar el deporte con el respeto al medio ambiente. Actualmente se practica en más de 100 países y unas 20 000 personas afirman salir a hacer *plogging*.
- 4 Los cuatro ejes estratégicos de DLP de Costa Brava han sido diseñados lo más ampliamente posible para abarcar la mayoría de proyectos locales. Consisten en: competitividad (1), sostenibilidad (2), desarrollo local (3), educación y formación (4).
- 5 <https://www.grenyal.com/qui-som-3/>
- 6 <https://www.blanescostabrava.cat/es/oci/el-grenyal-aula-gastronomica/>

Establecimiento de una red de contactos para la protección de la diversidad

Los cañones submarinos del Cap de Creus cuentan con la población de delfines más importante de Cataluña⁷. Cuando la ONG SUBMON se percató de que el 80% de los avistamientos de delfines estaban vinculados a arrastreros, de cuyas redes comían los delfines, la colaboración en este ámbito comenzó a tener sentido.

Toda la flota de arrastreros de las cofradías de Roses y Llançá participa en el proyecto de estudio «Delfines de Tramuntana» sobre la población de delfines mulares. Los delfines se crían en el Cap de Creus y están protegidos por la directiva sobre hábitats⁸.

«Los delfines son «especies paraguas»: su cuidado implica la protección de todo lo que hay debajo, desde los peces que comen hasta el ecosistema donde viven», explica Carla Álvarez, directora de proyectos de SUBMON. «Sin la colaboración de los pescadores no hubiera sido posible el estudio de esta interacción».



▲ Carla Álvarez, responsable del proyecto SUBMON.

La formación de los pescadores, financiada por el GALP Costa Brava, abarca medidas de seguridad para interactuar con los cetáceos, procedimientos de registro de avistamientos y realización de fotografías de la ubicación GPS y las aletas que sirven a los biólogos para identificar cada ejemplar. «Además, hemos celebrado talleres participativos con pescaderías para fomentar el marcado del pescado capturado en la zona con el sello del proyecto», explica la técnica de proyectos Irene Albert de Quevedo.

Dentro del marco del proyecto, también participaron dos embarcaciones en un programa piloto de desechos marinos: «En nuestros barcos contamos con la presencia de dos científicos de la ONG para identificar el tipo y el origen del plástico encontrado

en las redes. Actualmente es de conocimiento público, pero los pescadores llevamos señalando este problema desde hace más de 20 años», afirma Jaume Caball, capitán de una de las embarcaciones.

Salvador Manera conoce bien el problema provocado por el plástico. «Soy pescador artesanal, al igual que toda mi familia. Llevo años encontrando plástico en el mar. Un amigo me recomendó hacer un curso de teatro en Gerona y cinco años después, me decidí a crear mi propio espectáculo donde cuento mi experiencia. Así es como nació *Pescaplàstik*⁹».

En el espectáculo se cuenta la historia de un pescador que se da cuenta de que la sobrepesca y los desechos marinos le impiden hacer su trabajo. «El problema con la obra era que no tenía contenido educativo. Y en ese aspecto averigüé que el GALP podía ayudarme», recuerda Salvador, rodeado del material utilizado en el taller.

En colaboración con el GALP Costa Brava, Salvador ha elaborado una guía y ha realizado cuatro talleres formativos relacionados con la pesca y los desechos marinos. «En uno de los talleres utilizamos películas para las que era necesario usar gafas de realidad virtual. Con cámaras de 360° grabamos la pesca en un arrastrero, una red de cerco, un barco atunero, un barco de pesca artesanal y una subasta de pescado».

Los talleres, que son contratados por ayuntamientos, centros educativos y empresas privadas, se realizan en grupos de hasta 80 personas (adultos y niños). «En 2019 celebramos 50 actos en toda Cataluña y para 2020 ya tenemos reservados 20», aclara vestido con su disfraz de buque arrastrero.

Colaboración de la Costa Brava a todos los niveles

- > Colaboración regional: El GALP Costa Brava participó en la creación de la asociación de mujeres *Dones de la Mar*, con el GALP Delta del Ebro y la Federación Catalana de Cofradías.
- > Colaboración nacional: Asimismo, colaboró en el proyecto *Cerco Cataluña-Euskadi* con el GALP vasco, dentro del cual se envió al País Vasco a diversos propietarios de buques cerqueros catalanes para que conociesen la organización de productores de pequeñas especies pelágicas con vistas a fundar una en Cataluña.
- > Colaboración transnacional: El GALP ha dirigido dos proyectos transnacionales:
 - El proyecto *NorWedMed* para la valorización de los productos de pescado locales del Mediterráneo Noroccidental. En él colaboró con GALP españoles, franceses e italianos para elaborar un libro de cocina en cuatro idiomas mediterráneos.
 - El GALP promocionó y cofinanció la asistencia de arrastreros procedentes de toda Cataluña a la Feria Internacional Danfish¹⁰ en Dinamarca en 2019 para intercambiar conocimientos entre la organización empresarial danesa, líder en tecnología pesquera, y los propietarios de embarcaciones pesqueras mediterráneas.
- > Nivel europeo: El GALP Costa Brava ha asistido, desde su creación, a tres seminarios transnacionales de FARNET y sus tres proyectos de colaboración fueron presentados por la autoridad regional en la reunión de autoridades de gestión celebrada en octubre de 2019.

Aprovechar el legado natural y cultural de la zona

Los parques naturales del Cap de Creus y las islas Medes son un reclamo turístico popular en la Costa Brava, donde el submarinismo constituye una importante actividad económica desde hace mucho. Allí, la Asociación de Centros Turísticos Subacuáticos Costa Brava Sub¹¹, la asociación profesional de submarinismo más antigua de España, promovió en 2019 un proyecto sobre el desarrollo sostenible de las actividades de buceo. Hasta la fecha, se han celebrado catorce cursos gratuitos para instructores de 36 centros de buceo pertenecientes a la asociación.



▲ Asociación de Centros Turísticos Subacuáticos ofrece cursos gratuitos de buceo en sostenibilidad ambiental.



▲ Josep Lluís en el centro «Maram».

«Para nosotros, la protección medioambiental es una cuestión de responsabilidad social corporativa¹². Trabajamos en zonas protegidas, en algunas de las cuales sus habitantes llevan toda la vida realizando una pesca artesanal. Una mala gestión afecta a la pesca, que es una actividad que debemos respetar», afirma el presidente de la asociación, Genis Dalmau. «El primer paso fue formar a nuestros instructores, que son responsables del daño medioambiental que provocan sus clientes».

Los cursos de 12 horas incluían módulos sobre supervisión de los submarinistas, así como sobre comunicación. «Los submarinistas se sumergen después de que les hayamos formado sobre los hábitats y mostrado tarjetas de identificación de especies. Al ofrecer un servicio más completo podemos sacar

rentabilidad al tiempo que transmitimos valores medioambientales», explica Raquel Gómez, una de las instructoras formadas.

«Se está perdiendo la naturaleza marítima de la sociedad catalana. Aprovechar todo nuestro potencial fue la principal motivación para presentar la Estrategia Marítima de Cataluña 2030¹³ en 2018», explica el director general de Pesca de la Generalitat de Cataluña, Sergi Tudela. «Los GALP desempeñan un papel fundamental, por ejemplo, haciendo que la gente vuelva a sentirse cerca del mar».

Con este objetivo abrió sus puertas en 2009 el Centro de Interpretación del Pez MARAM¹⁴ de L'Escala. El Centro de Interpretación del Pez acerca el mundo de la pesca de una forma visual e interactiva.

Maram, creado con la ayuda del Fondo Europeo de Pesca (FEP), ha modernizado sus instalaciones y material didáctico más tarde gracias a los fondos del GALP. «Decidimos transformar este espacio en un centro de interpretación porque queríamos explicar a la gente el legado local relacionado con la pesca», afirma Trinidad Agundez, secretaria de la cofradía de L'Escala.

«Todo el mundo conoce nuestro interés por promocionar los platos locales de pescado y tradicionales», añade Josep Lluís, pescador de dicha cofradía. «Por ejemplo, participar en la Feria Gastronómica de L'Escala Gastronómica¹⁵. Adoro mi pueblo, un orgulloso «pueblo pesquero», pero no se puede quedar solo en palabras, debemos dar valor nosotros mismos a nuestro legado de pesca».

COSTA BRAVA (España)



Superficie:
360 km²

Población:
171 936 habitantes

Densidad:
479 habitantes/km²

Presupuesto del FEMP	EUR		
	EU	Regional	Total
	3 044 045	537 185	3 581 230

CONTACTO
GALP Costa Brava
 A/A Ms. **Francesc Galí**
 c/Moll Pesquer, s/n
 17230 Palamós, España
 Tél.: +34 659.68.54.00
 gerencia@galpcostabrava.cat – www.galpcostabrava.cat

7 La península del Cap de Creus se encuentra en el punto más al noreste de la península ibérica y está en gran parte protegida por el Parque Natural del Cabo de Creus (en catalán, Parc Natural del Cap de Creus), el primer parque marítimo-terrestre de Cataluña que abarca la mayoría del territorio de ocho municipios.

8 Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres

9 <https://www.pescaplastik.com/>

10 Feria Internacional Danfish

11 www.submarinismocostabrava.com

12 El término de responsabilidad social corporativa es una política empresarial voluntaria de autorregulación que contribuye al logro de objetivos sociales, como la protección del medio ambiente. https://ec.europa.eu/growth/industry/sustainability/corporate-social-responsibility_en

13 La Estrategia Marítima de Cataluña aprobada por el gobierno autonómico establece una política marítima que tiene en cuenta todas las actividades que afectan al espacio marítimo catalán. Sus cuatro ámbitos de actuación hasta el año 2030 consisten en desarrollo sostenible, protección de los ecosistemas marinos, implicación ciudadana y marco de gobernanza innovador.

14 Centro MARAM: <https://www.visitlescala.com/es/museos/centro-dinterpretacion-del-pescado-maram>

15 La Feria Gastronómica de L'Escala fue un proyecto del GALP promovido por la Agencia de Desarrollo Económico y Turismo municipal a través del cual un grupo de pescadores locales promovieron platos tradicionales de pescado en septiembre de 2019.



▲ Residuos recogidos por Pescadores esperando tratamiento en el Puerto de Cascais.

sus alumnos. Les doy todo tipo de consejos, especialmente sobre la forma de identificar el origen de los residuos. Aparte de la basura que la gente deja en la playa, todo este plástico procede tanto de la tierra como del mar, de carreteras arrastradas por la lluvia, actividades industriales, obviamente, y también de accidentes producidos en el mar. Por ejemplo, este cartucho de impresora procede de un contenedor que se cayó de un barco en las Azores. La corriente arrastró parte del cargamento hasta aquí. La tragedia es que, conforme va desintegrándose (muy lentamente), el plástico se transforma en partículas diminutas que se tragan los peces que después nos comemos y estos «nanoplásticos» pasan a nuestro torrente sanguíneo».

Desarrollo local sostenible

Con este proyecto, Ana ha ganado recientemente el tercer premio del concurso **Terre de Femmes** organizado por la Fundación Yves Rocher. Su iniciativa personal podría constituir un valioso activo para el desarrollo local financiado con fondos europeos. «Estoy tratando de convencer a Ana para que presente un proyecto en nuestra cuarta convocatoria de propuestas», comenta Marcia Mendes, coordinadora de la Asociación A2S

(**Associação para o Desenvolvimento Sustentável da Região Saloia**), reconocido por el gobierno portugués como organismo intermediario para gestionar fondos europeos en las zonas rurales y costeras de la periferia occidental de Lisboa (la *região saloia*). A2S gestiona un programa LEADER en el interior y el **GALP Ericeira / Cascais** en la costa.

El GALP reúne a 2 ayuntamientos (Mafra y Cascais), 3 organismos públicos y otros 11 actores colectivos, entre los que se encuentran 3 organizaciones pesqueras locales. El Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP) financia actualmente unos diez proyectos en los sectores del comercio de pescado y marisco, el turismo y la economía circular «azul». «Hasta ahora, solo hemos financiado un proyecto en este último ámbito, aunque hay otros en nuestra región que no hemos podido financiar, aunque son totalmente merecedores de ser mostrados, apoyados y conocidos a nivel europeo».

La marca azul

Diseñado entre marzo y septiembre de 2019, el proyecto «Blue Circular Postbranding», financiado por el GALP, se inspira en el proyecto «Pesca por un mar sin basura», promovido por el Ministerio de Actividades Marítimas desde 2017 y desarrollado por

Docapesca, la Dirección General de Puertos Pesqueros y Subastas, en colaboración con la Asociación Portuguesa de Desechos Marinos.

Pero el nuevo proyecto tiene un alcance más amplio, ya que, además de recoger y desechar residuos pesqueros (redes y plásticos), también los recicla transformándolos en objetos sostenibles (inicialmente, botas, ropa, chubasqueros y equipos de pesca) «de forma que tiene una repercusión medioambiental, social, visual y de consumo responsable», explica Isabel Farinha, catedrática de marketing en la Universidade Europeia de Lisboa y precursora del proyecto como parte del centro de investigación UNIDCOM.

«La implantación del modelo de economía circular azul con la participación de la sociedad civil, la comunidad pesquera y representantes políticos y empresariales tiene como objetivo transformar los residuos que se desechan a diario en algo nuevo y valioso. Esa es la idea que subyace en el término “post-branding”, que se me ocurrió porque lo que queremos hacer precisamente es dar a estos productos una segunda vida, una segunda «marca»», explica Isabel Farinha.



«Tratamos de promover un proceso transparente e integrado de economía circular que refuerce el desarrollo socioeconómico basado en el principio «compro lo que es nuestro». Queremos crear una industria basada en un recurso que es perjudicial para el océano, que se transforma en nuevos productos con un marcado carácter ecológico. La sostenibilidad es un proceso ético y creativo de diseño ecológico construido en torno a un alto nivel de calidad y concienciación medioambiental».

El proyecto, inicialmente diseñado por y para los pescadores de Ericeira, se ha ampliado a Cascais debido a circunstancias imprevistas: «En diciembre de 2019 la tormenta Helena destruyó casi por completo la infraestructura portuaria de Ericeira», afirma Sonia Seixas, bióloga de la Universidade Aberta y responsable de la coordinación del proyecto. «Nos dimos cuenta de que sin puerto no había proyecto, por lo que cambiamos a Cascais».

De tal modo, en enero de 2020 el equipo del proyecto organizó una reunión en Cascais entre pescadores, ayuntamiento, la empresa intermunicipal de tratamiento de residuos TratoLixo y Docapesca. Se instalaron en el puerto contenedores de recogida de residuos y se creó un recinto junto a la lonja de pescado. Todo estaba preparado para el acto inaugural del 16 de marzo cuando llegó la COVID-19 y el posterior confinamiento. En el momento de redacción del presente artículo (mayo de 2020), el proyecto Blue Circular Postbranding seguía todavía en la parrilla de salida. «No tengo ninguna duda de que el proyecto será un éxito, al menos en lo que a nosotros se refiere», comenta Paulo Pina, presidente de la Asociación de Pescadores Profesionales de Cascais, que cuenta con unos cien socios. «Los pescadores más jóvenes son más sensibles a las cuestiones relacionadas con el medio ambiente y la pesca sostenible y están muy concienciados sobre el problema de los residuos marinos. Y la colaboración con biólogos les motiva aún más».

«¡Lo del coronavirus ha sido verdaderamente mala suerte!» exclama Sonia Seixas. «Teníamos ya todo listo: los pescadores están preparados para participar y las encuestas cuantitativas y cualitativas realizadas confirman que el proyecto es viable».

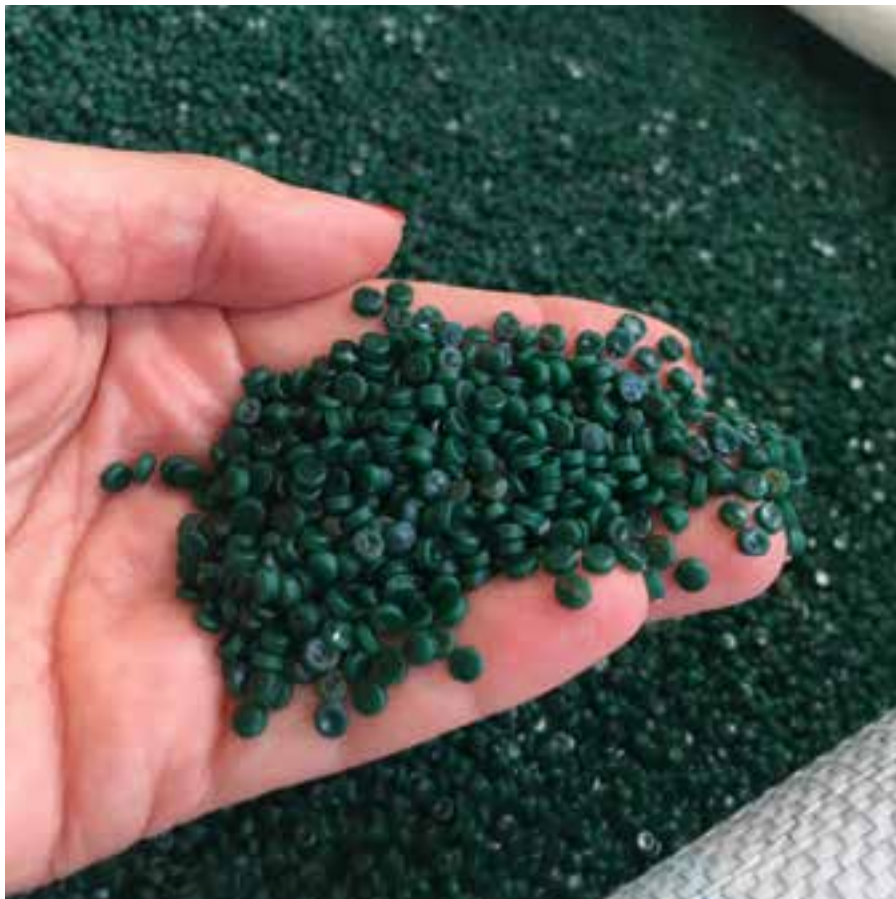


▲ Fernando Teixeira y la nueva gama de productos FAPIL fabricados con plástico reciclado.

Fapil

Combinar viabilidad, utilidad y sostenibilidad es algo que Fernando Teixeira conoce bien. Es director general de FAPIL, una empresa especializada en la fabricación de productos domésticos elaborados con plástico. «Cuando mi padre fundó la empresa en 1975, ya daba mucha importancia al medio ambiente. Tras su fallecimiento en 2018, comenzamos a plantearnos nuevos productos fabricados con plástico que «procedía del mar y no debía regresar allí», con el objetivo de romper el ciclo normal de gestión de residuos: vertido al mar, retirada a un vertedero o incineración. Realizamos una búsqueda en todo el mundo y encontramos proveedores que podían suministrarnos pellets de plástico reciclado».

Esta nueva materia prima producida a partir de cuerdas, redes y otros residuos plásticos reciclados del sector marítimo ha permitido a FAPIL desarrollar una nueva gama de unos treinta productos fabricados con al menos un 20% de material reciclado, la cual está a punto de salir al mercado. «Son entre un 10% y un 20% más caros, pero transmiten una sensación «ecológica» única al tacto debido a los materiales reciclados utilizados. Es una forma de ofrecer productos de una gama superior y comenzar a exportar a los mercados del norte de Europa».



▲ Pellets de plástico reciclados de cuerdas y redes de pesca.

ERICEIRA / CASCAIS (Portugal)			
		<p>Superficie: 95 km²</p> <p>Población: 80 860 habitantes</p> <p>Densidad: 852 habitantes/km²</p>	
Presupuesto FEMP	EUR		
	EU	Nacional	Total
	1 462 918	258 162	1 721 080
<p>CONTACTO GALP Ericeira/ Cascais A2S – Associação para o Desenvolvimento Sustentável da Região Saloia A/A Márcia Mendes Mafra Business Factory Avenida Primeiro de maio, n.º1 2640-455 Mafra – Portugal www.a2s.pt – geral@a2s.pt</p>			

Skeleton Sea

«En los últimos años, Portugal ha experimentado un gran avance con respecto al medio marino. Pero los residuos plásticos siguen siendo un enorme problema, al igual que en el resto del mundo, por lo que debemos encontrar un uso para ellos para que podamos deshacernos de él», recalca Xandi Kreuzeder, un alemán apasionado del surf que vive en Ericeira, lugar reconocido como «reserva mundial de surf» desde 2011. Xandi también mantiene una implicación con la economía circular azul que cada vez atrae a un número mayor de personas en esta localidad: a través de su proyecto *Skeleton Sea* se crean grandes esculturas con residuos marinos, algunas de las cuales han recorrido todo el país e incluso el mundo (durante la Volvo Ocean Race 2011–12). Unos 1 200 escolares han participado en este programa educativo medioambiental, financiado con subvenciones EEE (concedidas por Islandia, Liechtenstein y Noruega).

Xandi tiene la última palabra: «Los jóvenes son realmente conscientes del problema, hasta el punto de que están educando a sus padres. ¡Lo que me hace ser muy optimista!» ■

Estrategias y apoyo de los GALP: adecuados a los objetivos y adaptados frente al cambio

Cuando los GALP han comenzado a abordar el próximo periodo de programación, ha surgido una nueva realidad que muy pocos imaginaban: una pandemia mundial que recibe el nombre de COVID-19. El brote de este virus provocó en un primer momento el confinamiento de la población y la interrupción de las actividades de pesca y acuicultura en muchas zonas de Europa. Sin embargo, los efectos a largo plazo de la COVID-19 sobre las comunidades pesqueras y la sociedad en general están todavía por ver conforme se comienzan a reconstruir los negocios y replantearse la forma en que pueden organizarse la sociedad y sus actividades.

Lo que ha quedado bastante claro es que las estrategias de desarrollo local **deben ayudar a las comunidades locales a ser más resistentes** frente a las crisis externas y **tener flexibilidad** para permitir a los GALP reaccionar ante un cambio de necesidades sobre el terreno. Al igual que la crisis financiera de 2008 cambió radicalmente el contexto en el que operaban la mayoría de los GALP, la COVID-19 ha vuelto a cambiar el terreno de juego.

Los ejemplos recopilados a continuación muestran la forma en la que determinados GALP han logrado redirigir su ayuda para satisfacer necesidades nuevas y urgentes imprevistas al principio del periodo. Con ello, se pretende facilitar elementos para la reflexión que puedan servir en la preparación de las estrategias de los GALP con posterioridad a 2020.



▲ Distribución de equipo de protección individual

REDIRIGIR EL PRESUPUESTO Y LAS MEDIDAS DE DINAMIZACIÓN ANTE LA APARICIÓN DE UNA EMERGENCIA [ESPAÑA]

Cuando surgió el brote de coronavirus en España y amenazó la continuidad de las actividades pesqueras, el [GALP Itsas Garapen Elkarte](#) reaccionó con rapidez ante la falta de equipos de protección y sanitarios básicos, como mascarillas, termómetros y gel desinfectante. El GALP facilitó su adquisición en la medida de lo posible y distribuyó suministros a su flota. Para ello, colaboró de forma estrecha con las organizaciones pesqueras de la zona, una ONG y el gobierno autonómico, además de apoyar un proyecto para adaptar el protocolo de manipulación de pescado en su puerto principal. De esta forma, se contribuyó a garantizar las medidas de distanciamiento social, lo que permitió el desembarque, venta y distribución del pescado.



▲ Mario Belo Pedro, fundador de la empresa Quinta Quanta, trabajando con plantas halófitas. Proyecto apoyado por el GALP Oeste.



▲ Pescador local mostrando su pescado.

UN AGRICULTOR DE PLANTAS MARINAS SE DIVERSIFICA CON RAPIDEZ PARA PRODUCIR DESINFECTANTE PARA MANOS [PORTUGAL]

Durante la pandemia de la COVID-19 hubo escasez de desinfectante para manos en la zona del GALP Oeste. Sin embargo, gracias a la ayuda anterior del GALP destinada a un proyecto para cultivar plantas costeras utilizadas en aceites esenciales, se pudieron utilizar las instalaciones de una empresa para diversificarse hacia la fabricación de gel desinfectante hidroalcohólico para manos. Los agricultores locales proporcionaron calabazas a la empresa, que procedió a su fermentación para producir el alcohol necesario para la fabricación del desinfectante. La explotación agrícola fabricó 50 litros semanales de gel desinfectante durante la crisis, al tiempo que mantuvo el cultivo de plantas costeras y la producción de aceites esenciales.

MOVILIZACIÓN DE LA COMUNIDAD LOCAL EN LAS REDES SOCIALES PARA APOYAR AL SECTOR [ITALIA]

El GALP VeGAL emprendió una campaña de sensibilización en Facebook para promocionar el consumo de pescado y marisco local mediante testimonios en vídeo de pescadores de la zona. Para apoyar a estos pescadores y otras empresas locales, el GALP también promocionó la venta directa indicando cuándo los productores locales estaban activos y dónde realizaban sus entregas. Los consumidores podían realizar un seguimiento de la información mediante el hashtag de Facebook #IoMangioItaliano. La junta del GALP se reunió de forma remota para organizar la campaña y aprobar nuevos proyectos que pudiesen mitigar los efectos de la COVID-19.



▲ Máquina de venta de pescado.



▲ Pescador en Gran Canaria.

COMPRAVENTA DE PESCADO FRESCO SIN CONTACTO [ESLOVENIA]

El GALP Posavje ideó un innovador sistema que permitió a los consumidores comprar pescado y marisco fresco sin necesidad de entrar en contacto con otras personas. En el mercado de la localidad de Krško, la instalación de un sistema de máquinas expendedoras permitió a los consumidores adquirir durante la crisis diversos productos de pescado y marisco fresco, en un principio las 24 horas los 7 días de la semana, al tiempo que mantenían la distancia social.

CREACIÓN DE UNA RED DE DISTRIBUCIÓN LOCAL A TRAVÉS DE WHATSAPP [ESPAÑA]

Durante el confinamiento, muchos consumidores de la isla no pudieron acceder a sus fuentes habituales de pescado y marisco. Como solución, el GALP Gran Canaria creó un grupo de WhatsApp que puso en contacto a productores y consumidores. Esta medida permitió a los consumidores realizar pedidos de pescado fresco y a los pescadores, entregar los pedidos en lugares de recogida específicos. Asimismo, el GALP apoyó la evolución de esta iniciativa hacia una plataforma digital permanente de cara al futuro.



▲ Consumidora recoge su pescado directamente de los Pescadores gracias al portal web Fisch vom Kutter.



▲ Kavala, Grecia.

ADAPTACIÓN DE UN PROYECTO EN CURSO DEL GALP PARA ATENDER MEJOR A LAS NUEVAS NECESIDADES [ALEMANIA]

El portal en línea *Fisch vom Kutter*, que pone en contacto a los consumidores y los pescadores locales, es un proyecto del GALP Costa del Mar Báltico que funciona desde hace tiempo y que ha demostrado su utilidad de forma especial durante la crisis de la COVID-19. La actividad del sitio experimentó un auge ya que los pescadores, que inicialmente solo comercializaban un pequeño porcentaje de su producto de forma directa, utilizaron el portal para vender toda su captura. Asimismo, además de los lugares de suministro habituales del proyecto, *Fisch vom Kutter* recurrió a un camión móvil para la entrega de pescado durante el cierre de los mercados al aire libre.

IMPULSO DE LA TECNOLOGÍA Y SUPERACIÓN DE BARRERAS BUROCRÁTICAS [GRECIA]

Con el objetivo de mitigar los efectos de la pandemia, los GALP griegos utilizaron herramientas de teleconferencia para mantener activas las convocatorias de proyectos y los procesos de selección. Para aliviar la presión tanto de los grupos de acción local como de los promotores de proyectos, diversos GALP (*Pilio, Salónica, Kavala, Dodecaneso y Aitoliki*) también ampliaron los plazos de presentación. Con la ampliación del proceso de selección de proyectos se pretendió fomentar la propuesta de iniciativas vinculadas con la superación de los nuevos retos presentados por la pandemia.



▲ Servicio de recogida en la fase de confinamiento.



▲ Territorio del GALP Costa Brava.

SERVICIO DE COMIDA PARA LLEVAR DURANTE EL CONFINAMIENTO [FINLANDIA]

Cuando se inició el confinamiento en Finlandia un procesador de pescado de la zona abarcada por el GALP Finlandia Central colaboró con un restaurante local para ofrecer a los habitantes del lugar un servicio de comida para llevar con la ayuda del GALP. Gracias a la colaboración se mantuvo una cadena de suministro de pescado durante la crisis, lo que permitió a los pescadores locales vender sus capturas al procesador. A su vez, el restaurante contó con el producto necesario para atender su servicio de comida para llevar.

DESARROLLO DE UNA ESTRATEGIA TRAS LA PANDEMIA [ESPAÑA]

Con vistas al futuro el GALP Costa Brava celebró una serie de reuniones remotas para analizar la forma en que podía adaptar su estrategia tras la pandemia. El objetivo de las reuniones virtuales era la aportación de ideas y soluciones ante los nuevos retos presentados en la zona como consecuencia de la pandemia. Las reuniones también estaban destinadas a aumentar la visibilidad del GALP y del sector pesquero de la zona e impulsar la selección de proyectos que pudiesen beneficiar a la comunidad local. ■

Gente

Camino recorrido y conformación del futuro del DLP

Con el comienzo del próximo periodo de programación a la vuelta de la esquina en 2021, queríamos conocer la situación actual del DLP y la formulación de planes futuros. Con tal propósito, el representante de un GALP, una red nacional y una autoridad de gestión nos cuentan los preparativos que llevan a cabo para el próximo periodo de programación y lo que les depara el futuro.

GALP VeGAL (Italia) – intensificación de su enfoque medioambiental de cara al futuro

Cerca de la ciudad histórica de Venecia, la zona del GALP VeGAL atrae a unos 40 millones de turistas al año. Antonio Gottardo es el presidente del GALP.

«El GALP VeGAL cuenta con una superficie de unos 784 km² y un litoral de 83 km. Su geografía es muy diversa, con entornos fluviales, tierras agrícolas y costa. Los socios del GALP representan la práctica totalidad del sector pesquero y ganadero de la zona y esperamos que siga siendo así en el próximo periodo de programación.

Los objetivos de nuestra estrategia de desarrollo local en este periodo han sido el mantenimiento y la creación de empleo; el fortalecimiento de la función de las comunidades pesqueras en el desarrollo local y la gobernanza; y el apoyo del desarrollo de las actividades de pesca y acuicultura. Nuestros proyectos han abarcado principalmente empresas pesqueras y de acuicultura, lo que a su vez ha permitido dar dinamismo a las actividades económicas.

En el periodo actual se han establecido nuevos lugares de importancia comunitaria para la protección de delfines y tortugas sin una gran base científica. Estas medidas han entorpecido las actividades pesqueras. Hemos colaborado con pescadores locales y los GALP vecinos de Friuli y Emilia-Romaña para establecer zonas dentro de los lugares de importancia comunitaria donde las actividades pesqueras se exponen a ser interrumpidas. Gracias a dicha colaboración, se han designado zonas más reducidas para permitir la continuación de las actividades pesqueras con barcos donde pueden subir a bordo investigadores de institutos científicos.



▲ Antonio Gottardo, Presidente del GALP VeGAL.

En el próximo periodo de programación nos centraremos en cuestiones similares. Nuestra estrategia local siempre ha abordado el mantenimiento de los puestos de trabajo y el apoyo de las empresas. Las actividades de pesca tradicionales ofrecen un medio de subsistencia, por lo que tratamos de estabilizar el número de personas empleadas en el sector y fomentar la diversificación de los ingresos de los pescadores mediante la integración con otros sectores, como los servicios ambientales o la ganadería. De esta forma, se mantiene la viabilidad de la pesca y la acuicultura a pequeña escala.

Otra forma de impulsar el empleo y la diversificación de ingresos es vincular el sector pesquero al turismo sostenible. Tratamos de conectar la potente industria turística de Venecia con la pesca como una forma única de legado cultural, teniendo en cuenta los conocimientos, el comercio y la artesanía de la región transmitidos de generación en generación. También será importante destacar los lugares relacionados con la pesca, como muelles y pueblos pesqueros, incorporándolos a los itinerarios turísticos. Hay en curso una convocatoria para seleccionar proyectos que identifiquen y designen «poblaciones con legado pesquero».

También ha habido anteriormente numerosos proyectos de turismo sostenible sobre normalización de servicios, ubicaciones y suministro. Actualmente nuestro propósito es profundizar en la singularidad y biodiversidad que distinguen la costa italiana. Mediante un seguimiento continuo de las costas y los lagos por parte de los pescadores, se mejora la repercusión medioambiental de dichos proyectos, lo que pone de manifiesto la función activa que puede desempeñar este sector en la protección del mar.



Mediante el apoyo a empresas para que crezcan y aprovechen nuevas oportunidades se logra una mayor implicación por parte de estas a nivel económico y social, lo que a su vez redundará en la mejora de la región. Se necesitan proyectos que complementen una mejora de las infraestructuras, por ejemplo, sacando el máximo provecho a los puertos y las lonjas de pescado. Es necesario que exista mayor interconexión entre los operadores, una investigación de innovaciones tecnológicas y apoyo a la comercialización. En nuestra calidad de GALP, podemos estimular el diseño y gestión de todo lo anterior. Entre los proyectos que hemos seleccionado cabe destacar iniciativas para la valorización del "moeche"¹⁶ a través de los restauradores locales, campañas de información en los establecimientos de venta y participación en ferias comerciales.

En la época actual la concienciación de las autoridades locales y nacionales por los problemas medioambientales ha aumentado. Esta circunstancia ya se ha dejado sentir en los proyectos seleccionados y continuará en el próximo periodo. El GALP VeGAL identifica dos grandes oportunidades para los pescadores. En primer lugar, las actividades de vigilancia ecológica deben formar parte del trabajo de los pescadores cuando se encuentren en el mar. Para que lo anterior se pueda llevar a la práctica de forma efectiva es necesario adoptar diversas medidas, como el cambio de mentalidad de los pescadores, la formación de estos y la creación de mayores vínculos entre ellos y los investigadores. En segundo lugar, el uso de aparejos de pesca biodegradables debe convertirse en la norma general. En la actualidad, únicamente unos pocos acuicultores y pescadores utilizan equipos innovadores. El GALP sigue teniendo un gran papel que desempeñar en este sentido, podemos ofrecer apoyo fomentando la investigación sobre aparejos biodegradables y una mayor adopción de estos por parte de los pescadores.

A fin de prepararnos para el próximo periodo de programación, se están promoviendo diversas actividades a nivel local por parte de la red nacional de GALP. En julio y octubre de 2019 se celebraron reuniones de GALP en Noto y Chioggia, donde se dieron cita representantes de estos grupos para debatir y reflexionar sobre el periodo que va a empezar. Asimismo, se está realizando una evaluación del programa actual y seguimos elaborando propuestas de futuras mejoras.

Como ya hemos utilizado nuestro presupuesto de DLP para este periodo, corríamos el riesgo de que se produjera un desajuste entre el periodo actual y el comienzo del siguiente. Para solucionarlo, solicitamos la gestión de otros fondos proporcionados en el marco de medidas del FEMP. Tras consultar a nuestro organismo intermedio, la región del Véneto, podemos apoyar actualmente proyectos fuera del ámbito del DLP, pero que nos permitan mantener el contacto con la misma comunidad y sector. Entre lo anterior se encuentran iniciativas en torno a la recogida de desechos marinos y la promoción del uso de material biodegradable en la pesca y la acuicultura».



▲ Erko Veltson, Red Nacional Estonia.

La red nacional estonia está preparada para seguir realizando una gran labor

Las redes nacionales adoptan diversas formas, por ejemplo, un departamento dentro de la autoridad de gestión o una agencia externa financiada por la «asistencia técnica» del FEMP. Independientemente de su composición, la mayoría de las redes nacionales tienen objetivos similares, como el desarrollo de capacidades y actividades de interconexión, el intercambio de conocimientos, prácticas óptimas e ideas de proyectos y la mejora del flujo de información entre la autoridad de gestión y los GALP.

En Estonia, donde existen ocho GALP, el Centro de Información Pesquera (CIP) es un proyecto a largo plazo financiado por el FEMP que realiza las labores de la red nacional. Erko Veltson trabaja en dicho centro.

«El CIP se creó durante el Eje 4 del anterior periodo de programación. Su ámbito de actuación abarca todo el sector pesquero, como la acuicultura, la pesca, el arrastre, entre otros. El centro coordina la colaboración entre los pescadores y el sector de la acuicultura y entre las organizaciones de pescadores y la investigación, así como estudios y proyectos piloto relevantes.

Cuando se creó el centro, era un ente independiente de la red nacional cuya labor se centraba en el DLP. En 2015 el Ministerio decidió combinar el CIP y la red nacional. Soy uno de los dos miembros de la red nacional encargados del DLP que trabajan en el centro. En 2019 se encargó la realización de una evaluación del DLP, la cual puso de relieve el buen trabajo del CIP y la satisfactoria colaboración con el sector y la pesca costera.

Al final de cada año, la red nacional elabora un plan de acción y un presupuesto para el año siguiente. En el plan de acción se enumeran las actividades, jornadas de formación, actos y publicaciones que van a realizarse en los 12 meses siguientes, junto con una indicación del presupuesto que se destinará a cada partida. Una vez preparados el plan de acción y el presupuesto, el consejo del CIP los estudia y aprueba. En la composición de dicho consejo se encuentra un representante de los GALP, lo que permite a estos grupos tener voz en el proceso decisorio. Espero que en el próximo periodo no sufra ninguna modificación el formato del CIP ni tampoco las actividades que financiamos, ya que siguen siendo necesarias.

El año pasado empezamos elaborando el programa del próximo periodo, en cuyo proceso se ha contado con la implicación constante de los distintos GALP. En julio de 2019 se celebró un seminario estival destinado a los GALP. Asimismo, se han organizado numerosas mesas redondas, la

16 Tras la pérdida del caparazón, los cangrejos adquieren una consistencia tierna y suave. Es en ese momento cuando pasan a ser denominados *moeche*, un término derivado del dialecto veneciano.

última el pasado mes de noviembre. Además, en nuestras reuniones de grupos de trabajo sectoriales se ha contado con la participación de representantes de los GALP. La última reunión tuvo lugar en octubre de 2019.

La colaboración con los GALP es satisfactoria. A fin de mejorar esta relación en el periodo venidero, el CIP podría ofrecer asesoramiento o labores de mentoría a los GALP a fin de desarrollar ideas innovadoras de forma conjunta. Aunque, como he indicado, actualmente existe una buena colaboración con los GALP, espero que podamos mejorarla para crear mayores vínculos entre los empresarios del sector pesquero y las instituciones de investigación.

En el próximo periodo nos centraremos en la economía azul, la acuicultura marina, la sostenibilidad medioambiental, la mejora de la gestión de las poblaciones de peces y las especies invasoras. La autoridad de gestión y la red nacional han acordado estos temas atendiendo a las prioridades establecidas por la Comisión Europea.

En mi opinión, hay espacio de mejora en las normativas de los proyectos de colaboración transnacional. Me refiero a que deberíamos armonizar las normativas entre los distintos Estados miembros para facilitar la realización de proyectos de colaboración con los GALP de otros países. Lamentablemente, como red nacional, no podemos abordar estas cuestiones.

Desconozco lo que hará nuestra red nacional en materia de colaboración transnacional entre los países bálticos en el próximo periodo. Hasta la fecha, contamos con un proyecto transnacional relativo a focas y cormoranes con Finlandia, Suecia y Alemania. Como representante de la red nacional, apoyaré la comunicación entre los diferentes GALP. Espero que en el futuro se abra la puerta a un número mayor de este tipo de proyectos, ya que logran un acercamiento de las personas y mayores resultados. La colaboración es fundamental, no solo a nivel de GALP, sino también entre las autoridades de gestión y las redes nacionales».

La autoridad de gestión eslovena se centra en la mejora del sistema de provisión

Las autoridades de gestión son administraciones nacionales que programan y supervisan la aplicación de fondos europeos, como el FEMP. Las autoridades de gestión establecen objetivos amplios del programa y especifican las normas y procedimientos para el desembolso de dinero.

La doctora Bety Breznik forma parte de la autoridad de gestión eslovena, donde existen cuatro GALP activos y un gran interés por parte del sector pesquero.

«Al comienzo de nuestra andadura sufrimos importantes retrasos, ya que pasamos de un sistema de un único fondo a uno compuesto por tres fondos con diferentes normas cada uno. Actualmente el DLP sigue por buen curso. Durante este periodo se ha procedido a una evaluación de nuestro uso del FEMP por parte de expertos independientes. Aunque en ella se han puesto de relieve obstáculos iniciales, relacionados con la carga administrativa y los dilatados procesos decisorios, también se concluye que parece que hemos superado dichos obstáculos y que nuestro funcionamiento es satisfactorio.

Con miras al próximo periodo, se introducirán algunas mejoras al sistema de provisión, ya que es importante que este funcione de forma efectiva para todas las partes interesadas. Pretendemos establecer un sistema sencillo y transparente, que implique desde el principio a



▲ Bety Breznik, Autoridad de Gestión de Eslovenia.

todos los organismos pertinentes a fin de evitar bloqueos posteriores. Es decir, la implicación en los debates del organismo pagador, los GALP y el resto de participantes relevantes, como representantes de los distintos sectores, entre los que cabe destacar la pesca y la acuicultura, el turismo, la educación, las ONG, las mujeres, los grupos vulnerables, el nivel municipal e instituciones científicas y de investigación.

Teniendo en cuenta la complejidad administrativa del periodo actual y los retrasos previstos en el lanzamiento de otros Fondos Estructurales y de Inversión Europeos (Fondos EIE), nuestra autoridad de gestión aprovechará la oportunidad para establecer diversos GALP financiados con un único fondo, en vez de recurrir a la confluencia de tres fondos distintos. La financiación múltiple seguirá siendo posible con cargo a otros fondos (FEADER, FEDER y FSE), pero el FEMP apoyará GALP que sean autónomos, de forma que puedan proceder con mayor rapidez y estar más orientados a los objetivos de acuerdo con las necesidades del sector y de la zona y se posibilite la mejor distribución posible de los fondos de la UE.

Se ha avanzado mucho en las reflexiones sobre la futura configuración del DLP en el ámbito del sector pesquero esloveno y ya se cuenta con ideas concretas. La autoridad de gestión eslovena podrá incluso asignar más fondos al DLP y abordar nuevas ideas en las zonas de interior. Se estima que pueda destinarse al DLP un tercio de la asignación del FEMP de Eslovenia del próximo periodo, aunque todavía están en curso las conversaciones a este respecto. Estamos considerando la creación de una red nacional para el DLP en el ámbito de la pesca y podrían crearse uno o dos nuevos GALP en la parte nororiental del país.

Se instará a los GALP interiores que centren sus estrategias en añadir valor, la promoción de productos locales, el legado cultural y natural y, por supuesto, la conservación del sector (incluida la creación de puestos de trabajo y empresas y la promoción de la colaboración entre las partes interesadas). Esperamos que el GALP costero continúe su actual atención a la diversificación, los proyectos de colaboración con otros sectores, la conservación del legado tradicional, natural y cultural, las actividades medioambientales y los proyectos de reducción de residuos.

Nuestra autoridad de gestión ya ha comenzado a trabajar en el primer borrador del programa del FEMP y ha designado a un grupo de trabajo que cuenta con representantes de los GALP. En otoño de 2019 comenzamos a apoyar a los GALP para preparar el próximo periodo con la organización de tres talleres destinados a ellos sobre la realización de análisis DAFO y la formulación de futuras estrategias. Mantenemos un contacto constante con los directores de los GALP para abordar cuestiones pendientes de resolver (por ejemplo, las dificultades detectadas a nivel local, como la complejidad de la legislación) y ayudar con las labores de dinamización, las reuniones y la formación. ■



▲ GALP Iniciativa de Desarrollo Rural, Polonia.

El DLP en zonas interiores

Las zonas del interior de Europa cuentan con una rica tradición en lo que respecta a la explotación de recursos hídricos. En lo referido a los GALP, uno de cada cuatro se encuentra ubicado en el interior o alberga una importante actividad de acuicultura y pesca continental. La riqueza y diversidad de las tradiciones a menudo centenarias añaden atractivo e interés a las zonas del interior de Europa.

En el presente artículo se ofrece una descripción general y se establecen los diferentes perfiles de los GALP de interior europeos. Asimismo, se exploran los principales retos, junto con algunas de las medidas abordadas para superarlos. Por último, se aborda la justificación de la selección de los GALP de interior, así como posibles oportunidades para el próximo programa de programación.

¿En qué consiste un GALP de interior?

Definir en qué consiste un GALP de interior entraña cierta dificultad, aunque es necesario para poder realizar un análisis coherente de sus actividades. Para los fines del presente artículo, procedemos a definir un GALP de interior como uno que opera de forma predominante en el interior de un país. Por tanto, quedan fuera los GALP

costeros, incluso aunque puedan albergar lagunas o lagos costeros salobres o de agua dulce. No obstante, la existencia de dichas masas de agua dulce no suele ser una de las principales características de la mayoría de los GALP de las zonas costeras.

Utilizando dicha definición, hemos identificado 93 GALP activos en zonas interiores de Europa de 10 Estados europeos distintos. Representan el 25% del total de GALP y se encuentran situados principalmente

en la zona oriental. En lo que respecta al tamaño, los GALP de interior suelen abarcar zonas más amplias que los costeros, con un tamaño medio cercano a los 4400 km² (mientras que la dimensión media de los GALP europeos es de 2300 km²).

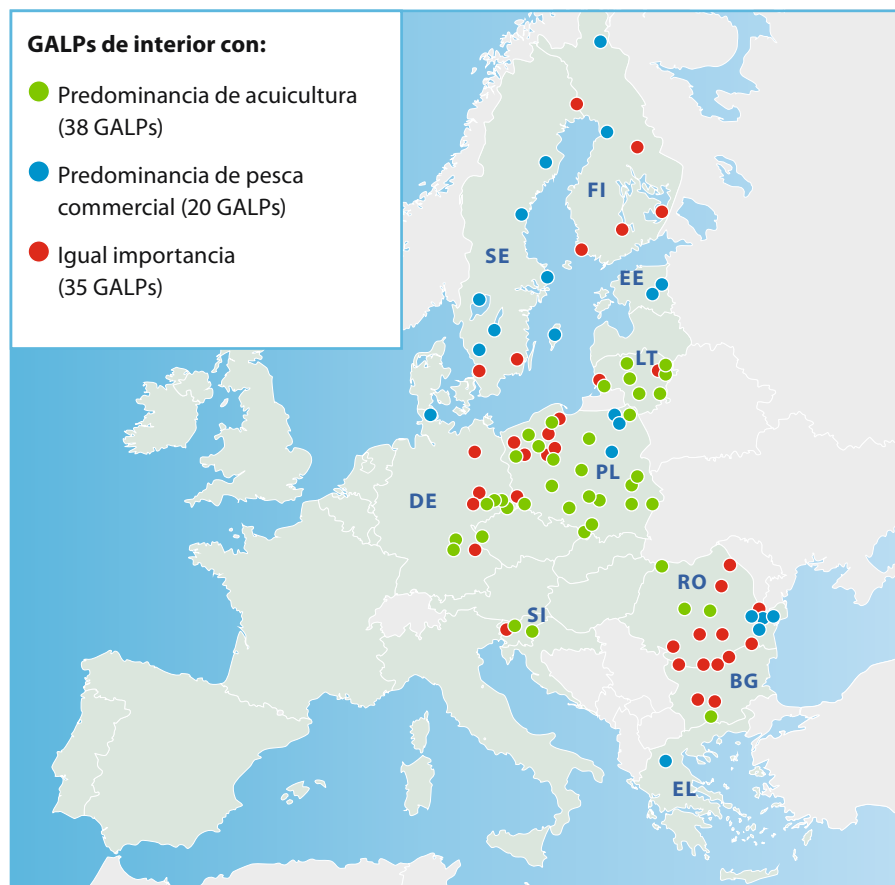
En cuanto al empleo, la acuicultura es el principal empleador en actividades relacionadas con especies acuáticas y representa cerca del 45% de los empleos, seguida de la pesca continental comercial (en torno a un 30% de los empleos) y el sector de transformación (cerca de un 20%). El predominio de empleos en acuicultura es específico de las zonas de los GALP de interior. Por el contrario, en estas zonas hay menos disponibilidad de empleos en el sector de transformación (de media, un 15% menos que en las zonas de GALP costeros). Lo anterior se debe a dos tendencias observadas en las zonas de los GALP de interior: la importancia de las ventas directas de pescado entero procedente de las explotaciones (especialmente las que se encuentran cerca de pequeños lagos y estanques); y el procesado de productos de pescado realizado por los mismos pescadores a pequeña escala (que en nuestros datos tienen la consideración de «productores», no de «transformadores»).

Tabla 1: Sinopsis de cifras clave de los GALP de interior

Estado	N.º de GALP de interior	Superficie media (km ²)	Población media (por GALP)	Empleo medio total en el sector pesquero (ETC por GALP)	Promedio de pesca (ETC por GALP)	Promedio de acuicultura (ETC por GALP)	Promedio de transformación (ETC por GALP)	Presupuesto público total medio asignado a cada GALP en 2014-2020
BG	3	1 534	25 188	77	0	45	32	3 000 000
DE	14	1 259	113 574	232	92	380	107	448 810
EE	2	2 855	28 134	389	232	6	152	2 931 559
FI	6	2 3958	313 064	282	154	51	76	1 036 766
GR	1	607	14 905	14	14	0	0	1 500 000
LT	9	2 653	63 835	176	29	45	207	1 126 517
PL	26	1 823	94 925	140	63	110	56	2 236 406
RO	19	1 387	83 578	306	241	85	35	2 656 368
SE	10	12 874	184 231	63	39	3	32	1 740 594
SI	3	1 049	87 312	15	1	12	8	1 338 330
Total	93	4 382	11 3182	153	49	67	32	1 719 638 €

El presupuesto medio de los GALP de interior, que ronda los 1,7 millones de euros, esconde una gran disparidad, ya que hay algunos GALP alemanes con un presupuesto de tan solo 400 000 € y otros de países como Bulgaria, Estonia y Rumanía que disponen de sumas de hasta 3 millones de euros (véase la tabla 1).

Con respecto a la distribución geográfica, en el gráfico 1 se muestra una clara división entre el este y el oeste europeos, ya que todos los GALP de interior están localizados al este del Rin y también se produce una concentración en los países bálticos. Polonia es el país con mayor número de GALP de interior (26), seguido de Rumanía (19) y Alemania (14).


Gráfico 1: Localización y clasificación de los GALP de interior europeos


En la tabla 2 se pone de manifiesto que: principalmente en el norte de Europa la pesca continental comercial tiene un peso importante; la cría extensiva en estanques es el rasgo definitorio de los GALP de interior alemanes y polacos, con algunas peculiaridades regionales, como la pesca en hielo en lagos en Lituania, Estonia y Finlandia, un sector pesquero emergente en lugares donde anteriormente hubo minas de carbón en Sajonia (DE) o una comunidad pesquera de enormes dimensiones con varios siglos de antigüedad en los litorales del río Danubio en Rumanía. Asimismo, las operaciones de pesca continental se llevan a cabo casi exclusivamente por barcos pesqueros de pequeña escala que faenan con artes fijos, con excepción de los lagos más grandes de Finlandia y Estonia.

Tabla 2: especificidades sectoriales de los GALP de interior en los Estados miembros

Estado miembro	Pesca continental comercial	Acuicultura (extensiva, en estanques)	Acuicultura (trucha, otros,...)	Transformación de pescado
Estonia	XXX	X	X	XXX
Lituania	X		X	XXX
Finlandia	XXX		X	X
Suecia	XXX		X	XX
Alemania	X	XXX	X	XXX
Polonia	X	XXX	XX	X
Eslovenia			XXX	X
Grecia	X			
Rumanía	XXX	X	X	X
Bulgaria			XX	X

Enfoque: Los GALP polacos y la piscicultura: una verdadera historia de amor

Polonia, donde existe una larga tradición en la cría de carpas en estanques, es uno de los mayores productores de carpas de la UE. Estos sistemas de producción de siglos de antigüedad no solo constituyen una importante fuente de alimentos, sino que además prestan valiosos servicios medioambientales mediante la contribución a la biodiversidad local. El principal problema de los acuicultores polacos sigue siendo la fuerte estacionalidad del consumo y, por tanto, de los ingresos. Los GALP han promovido la carpa (y otros peces continentales) de forma amplia como ingrediente para platos durante todo el año y no limitado únicamente a la época navideña. Tres cuartos de los GALP polacos son de interior. Situado en la parte occidental de Polonia, el **GALP Valle de Barycz** apoya una amplia gama de actividades maduras e integradas de desarrollo empresarial **que conllevan la implicación de los acuicultores**.

Más al sur, el **GALP Opole** alberga más de 20 explotaciones piscícolas de pequeña escala que mantienen 100 empleos directos a tiempo completo (véase artículo en el **número 16 de la Revista FARNET** y este **video**).

Como sugiere el nombre del **GALP Valle de la Carpa**, la pesca tradicional de carpas y la famosa carpa de Zator forman parte de su valorado legado cultural. En el sureste, las zonas del **GALP Rastro de la Fruta** y del **GALP Roztocze** son conocidas por sus miles de estanques, donde se producen de forma intensiva carpas, truchas y esturiones. Asimismo, las oficinas locales de la Asociación Polaca de Pescadores tienen participación en la mayoría de los GALP de interior polacos y han colaborado en numerosos proyectos de DLP, ayudando, por ejemplo, a **promover métodos de pesca en agua dulce respetuosos con el medio ambiente** a través del intercambio de experiencias y buenas prácticas entre un GALP finlandés y dos GALP polacos.



▲ Región de Opole.



▲ Valle de la Carpa.

Implicación de las comunidades dedicadas a la pesca continental en la gestión de los recursos pesqueros

El estado de los recursos explotados por las comunidades pesqueras locales es muy distinto según la zona. En algunas de ellas, el número de pescadores profesionales es proporcionalmente mucho más alto que las poblaciones de peces existentes, en especial en torno a los grandes lagos donde faenan flotas pesqueras semiindustriales (p. ej., en Estonia, Lituania) y en algunos ríos (p. ej., el Danubio). Además, la contaminación del agua y el aumento de los obstáculos antropogénicos (p. ej., las presas) también contribuyen al descenso de la productividad en las aguas continentales. Por el contrario, los pescadores locales de los países nórdicos y bálticos siguen sin aprovechar «comercialmente» algunas especies de agua dulce (p. ej., corégono blanco, perca y ciprínidos).

Dada la naturaleza cerrada de las aguas continentales, pueden ser más acentuados los conflictos producidos entre los distintos usuarios (pescadores profesionales, pescadores de recreo, acuicultores, ecologistas, proveedores de actividades deportivas acuáticas y en la naturaleza, etc.). A menudo falta integración de las industrias pesqueras con el resto de la zona (normalmente rural) y se carece de oportunidades de interconexión debido a la importancia marginal de la pesca en la economía local.

Como respuesta a estos problemas, diversos GALP de interior de la zona del Báltico han facilitado la colaboración de asociaciones locales de pescadores con las autoridades de gestión y científicos a fin de poner en marcha planes de gestión de cuencas hidrográficas (véase el [plan de gestión del río Nyköping](#), SE), proyectos de seguimiento y vigilancia de pesca ilegal (véase el [proyecto del GALP Curlandia Norte](#), LV), e iniciativas de valorización de especies infrautilizadas (en Suecia y en Finlandia con la [red Vakava](#) y el proyecto sobre «[pescado picado](#)»). Mediante la mejora de las instalaciones a disposición de los pescadores a pequeña escala (puertos, muelles, unidades de transformación, etc., véase como ejemplo el proyecto del [puerto Hästholmen](#), SE), los GALP contribuyen al mantenimiento de puestos de trabajo en este sector y al logro de cierto grado de cohesión, al tiempo que en ocasiones actúan como mediador de conflictos



▲ Asociación del Valle Barycz.

entre las distintas partes interesadas que se benefician de dichas masas de agua (véase el [proyecto del GALP Lago Vättern](#), SE).

Otro reto que es común a muchas zonas de GALP de interior es la depredación ocasionada por las poblaciones de cormoranes. En 2017 se inició un proyecto de cooperación transnacional referido tanto a recursos pesqueros como de acuicultura y destinado a buscar soluciones sostenibles para limitar la repercusión de la depredación provocada por los cormoranes y focas entre Dinamarca, Estonia, Finlandia y Suecia. De momento, el proyecto cuenta principalmente con la implicación de los GALP costeros, aunque hay diversos GALP de interior de Lituania, Estonia y Finlandia que han manifestado su interés en unirse al proyecto.

Conservación del capital social de las comunidades locales mediante el aprovechamiento de sus valores tradicionales

Los problemas a los que se enfrentan los GALP de interior son tanto sociales como económicos. La mayoría, en especial en Bulgaria, Rumanía y Lituania, tienen que ver con retos demográficos: baja tasa de natalidad, migración humana, envejecimiento de la población, bajas tasas de empleo, pérdida de tradiciones locales y conocimientos especializados. Se está reduciendo el número de empresas pesqueras, lo que afecta a su vez al atractivo del sector. Además, no existe inversión en dichas zonas rurales; faltan infraestructuras o equipos modernos en la

cadena de valor del sector pesquero; y el potencial turístico no suele estar suficientemente explotado.

Para conservar y sacar provecho del legado cultural y la identidad de las zonas interiores, los GALP se han volcado en el apoyo a actividades destinadas a promover tradiciones culturales locales. Entre las iniciativas emprendidas, cabe destacar la organización de actos culturales (p. ej., los proyectos [FIS-CHtival](#) y [Holm](#) en Alemania y talleres de cocina en [Eslovenia](#)), el refuerzo de actividades locales de interés local (museos y exposiciones, como los [proyectos del GALP Tirschenreuth](#) en Alemania), la promoción de la pesca tradicional y los productos locales (festivales pesqueros en [Lituania](#) y [Estonia](#)) y la formación de futuras generaciones de pescadores ([actividades extracurriculares para jóvenes](#) en Rumanía).

Los GALP pueden colaborar con la comunidad a fin de crear un entorno favorable para el mantenimiento de empresas locales y la atracción de personal cualificado. Un ejemplo de ello es la serie de actividades interconectadas del [GALP Asociación del Valle de Barycz](#) (PL) para el desarrollo de capacidades de las empresas locales, como acuicultores, restaurantes, proveedores de servicios educativos y de recreo, etc. y el fomento de la colaboración entre ellos. A escala transfronteriza, ocho GAL LEADER y GALP de Estonia, Finlandia y Letonia iniciaron un [proyecto de colaboración](#) para ayudar a emprendedores rurales a crear vínculos con empresas similares de países vecinos, al tiempo que se fomentó la implicación de jóvenes que pudieran hacerse cargo de las empresas.



▲ Pescador finlandés presenta la pesca profesional en el norte de Laponia.

Enfoque: retos locales y atractivo del sector pesquero

En Finlandia, aparte de los problemas relacionados con el relevo generacional y el descenso de la rentabilidad de las actividades pesqueras continentales, se enfrentan a retos muy distintos dependiendo del GALP de que se trate.

En la zona del [GALP Finlandia Central](#) las partes interesadas locales se quejan de la falta de instalaciones de manipulación en los puertos. En este sentido, el director del GALP confirma que *«existe incorporación de nuevos pescadores, pero no les resulta fácil comenzar la actividad, ya que deben descargar las capturas en condiciones nada ergonómicas. En nuestra zona constituye un gran problema la gran distancia existente entre los pescadores y las empresas de transformación de pescado. A menudo, los pescadores tienen que vender sus capturas sin evisceración ni tratamiento, por tanto, su valor es más bajo. Asimismo, como los inviernos son más suaves debido al calentamiento global, la tradicional pesca en hielo se ha visto muy afectada, lo que supone una pérdida de ingresos para muchas empresas de toda la cadena de valor»*.

De igual forma, en la zona del [GALP Kainuu-Koillismaa](#), solo hay establecidos dos pequeños procesadores de pescado. Todo el posible valor añadido procedente de la cadena de valor de transformación se consigue fuera de la región. Una ayuda más centrada en pequeños y medianos procesadores de pescado mantendría todo el sector pesquero local.

Por otra parte, en la zona del [GALP Laponia](#) (norte de Finlandia), no hay problemas de infraestructuras pesqueras locales, ya que los puertos e instalaciones de manipulación de pescado han sido modernizados o se encuentran en buen estado. Estas instalaciones son propiedad de los ayuntamientos, quienes se encargan de su mantenimiento y las mejoran y desarrollan mediante inver-

sión en maquinaria y restauraciones con cargo en parte al FEMP y los presupuestos nacionales. Con los pescadores locales como fuerza motriz, una parte importante de la labor del GALP es ayudar a los ayuntamientos a solicitar la financiación que procede de otras partes del FEMP. El GALP Laponia abarca 3 000 km² de zona lacustre adecuada y disponible para la pesca comercial. Según estudios científicos y estimaciones de expertos, las capturas sostenibles de la pesca comercial pueden triplicarse o incluso cuadruplicarse. En opinión del director del GALP, *«existe una fuerte demanda de nuestro pescado de alta calidad en el sur de Finlandia, superior a lo que podemos atender en estos momentos debido al escaso número de pescadores que existe. Una demanda importante significa buenos precios y buena rentabilidad, por lo que cabría pensar que los jóvenes puedan encontrar atractiva la profesión de pescador. Pero, por desgracia, ese no es el caso. Por este motivo, uno de los principales retos del GALP es promover el empleo en el sector de la pesca continental y mejorar la imagen y la reputación de dichas actividades profesionales»*. Con el objetivo de revertir esta situación, el GALP financió la producción de seis vídeos donde se muestra la pesca local y técnicas modernas de manipulación de pescado, al tiempo que se promueve el excepcional entorno de trabajo de los pescadores (pueden verse en [YouTube](#)). En un proyecto de contratación codirigido por el ayuntamiento de Sodankylä y la cooperativa de pescadores de Lokka, los pescadores experimentados guían y forman a las nuevas incorporaciones. Hasta la fecha, 30 personas han mostrado interés en la formación y seis jóvenes han comenzado a dedicarse a la pesca comercial. Para el director del GALP estos datos resultan alentadores. Según sus palabras: *«Algunas de las personas recién incorporadas no eran oriundas de Laponia. Actualmente Sodankylä cuenta con 11 nuevos habitantes, que han emigrado a Laponia desde el sur de Finlandia en busca de trabajo»*.

Hábitos locales más ecológicos a través de la innovación, la educación y la cooperación

La mayoría de los GALP de interior han identificado la necesidad de aumentar la concienciación de la población local con respecto a la protección medioambiental y el cambio climático, que afectan gravemente a la mayoría de las cuencas hidrográficas. El GALP Distrito de pesca de interior del Lago de Mecklemburgo, en el nordeste de Alemania, apoyó un innovador proyecto de acuaponía, el proyecto «Tomate-pescado», destinado a reducir el impacto medioambiental de la acuicultura a través de la producción simbiótica de pescado y tomates. En Rumanía se han organizado actividades educativas para jóvenes, como la formación en gestión de residuos y los campamentos ecológicos, en la región del GALP Galati y se les ha enseñado a proteger el delicado ecosistema del Parque natural de la llanura aluvial del bajo Prut.

La reducción de la huella de carbono relacionada con las importaciones y la promoción de los productos locales constituyen objetivos del proyecto de colaboración emprendido entre los tres GALP de interior eslovenos. Tras establecer un sistema de calidad nacional para los productos de la acuicultura eslovena, han creado una etiqueta de calidad para proporcionar garantías a los consumidores y animarlos a elegir productos pesqueros locales en vez de importados.

Visión de futuro

Los GALP de interior constituyen una importante parte de la comunidad europea de grupos de acción local de pesca y desempeñan una importante función en el apoyo de la pesca y la acuicultura local. Los GALP contribuyen a la conservación del legado cultural, la educación de los jóvenes sobre cuestiones medioambientales y el fomento de ideas innovadoras e iniciativas multisectoriales. A través de estas iniciativas, los GALP ayudan a paliar los problemas mundiales a los que se enfrentan las zonas rurales, como la despoblación, la contaminación hídrica y la presión sobre los recursos pesqueros locales.



▲ Hábitats locales ecológicos.

En este artículo se han puesto de relieve las ventajas de crear un GALP en las zonas interiores donde la pesca y la acuicultura se encuentran muy arraigadas desde un punto de vista histórico y cultural. No obstante, es importante considerar la masa crítica económica y social que representa el sector de la pesca y la acuicultura en dichas zonas a fin de racionalizar el establecimiento de un GALP. Para abogar por la creación de un GALP en vez de un GAL LEADER, la pesca y otras actividades relacionadas deben constituir una característica esencial de la zona. En algunas regiones, los grupos de acción local que reciben financiación múltiple pueden resultar más adecuados a los intereses de las comunidades rurales y pesqueras. En el actual periodo de programación, en torno a un 27% de los GALP de interior se financian con múltiples fuentes (la mayoría en colaboración con el programa LEADER). Esta proporción puede aumentar significativamente en el próximo periodo de programación, lo que podría ser razonable en las zonas rurales donde existe una fuerte sinergia entre la pesca y las comunidades rurales. Puede recurrirse a la financiación múltiple para el desarrollo de productos alimentarios locales, la vinculación del pescado y los productos agrícolas (p. ej., con el FEADER), la creación de paquetes turísticos (provisión de alojamiento y desayuno cerca de los puertos pesqueros, FEDER), o la reconversión de trabajadores turísticos (FSE).

Con respecto al periodo de programación 2021-2027, como oportunidades para los GALP de interior cabe destacar las posibilidades de colaboración con otras zonas interiores similares y el intercambio de experiencias y prácticas óptimas centradas principalmente en la acuicultura y la conservación de los recursos hídricos. Asimismo, los GALP han manifestado su deseo de crear mejores vínculos entre el sector pesquero y el turístico, mejorar la orientación para profesionales que pretendan diversificarse y aumentar la comercialización de especies de agua dulce.

Los GALP costeros y de interior reflejan distintas realidades, pero a menudo comparten retos mundiales similares. Por tanto, las comunidades del litoral y de interior tienen mucho que aprender las unas de las otras. Al combinarlas a través de una red como FARNET, los GALP constituyen una magnífica herramienta para abordar problemas marítimos, costeros o continentales a nivel local. ■

Cooperación en el Mediterráneo

Abordar juntos retos comunes

El descenso de las poblaciones de peces, la enorme presión sobre los ecosistemas marinos que se ejerce desde distintos sectores económicos, la contaminación y los efectos del cambio climático constituyen factores que hacen mella en la sostenibilidad a largo plazo de la pesca en el Mediterráneo. Numerosas zonas de GALP mediterráneos se enfrentan a estos retos, por lo que, para solucionarlos, es necesaria la adopción de un enfoque de colaboración.

¿Qué repercusión se logrará con la recogida de desechos marinos si no se coordinan las medidas en todo el litoral para evitar su vertido en cualquier extremo del mar? De igual forma, ¿para qué esforzarse por mejorar la gestión de las poblaciones de peces en una zona si tu vecino no frena la sobrepesca? A través de la cooperación y la ampliación del alcance de los proyectos implantados a nivel local, los GALP pueden ayudar a movilizar el conocimiento local para dar respuesta a problemas específicos en el Mediterráneo, al tiempo que se crean sinergias y se desarrolla la masa crítica de acción necesaria para lograr un cambio.

Protección de las poblaciones de peces y los ecosistemas marinos de los que dependen

Una declaración conjunta¹⁷ firmada en 2016 por siete ONG denunciaba la dramática situación en que se encuentran las poblaciones de peces mediterráneas: el 96% evaluado se consideraba sobreexplotado. La Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM) coincide en que los 21 países de la cuenca mediterránea deben abordar de forma prioritaria la gestión del sector pesquero. Pero la gran pregunta es ¿cómo?

Algunas de las soluciones apuntan a la mejora de la selectividad, la minimización de las capturas incidentales y de las interacciones con especies vulnerables y la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada. Asimismo, el establecimiento de áreas marinas protegidas (AMP) también puede contribuir a mejorar la biodiversidad y la salud de los ecosistemas marinos.



▲ Cooperación en el Mediterráneo.



▲ Territorio del GALP Cyclades, Grecia.

Esta cuestión está siendo estudiada por los GALP de diversos países mediterráneos. Las AMP son zonas designadas para las que se definen objetivos de protección. Se ha demostrado que tienen una repercusión positiva en la diversidad de las poblaciones de peces que viven en ellas y alrededor de ellas. Prácticamente el 12% del mar Mediterráneo dispone de AMP, aunque la Unión Europea considera que debería aumentarse hasta el 30% el espacio marino comunitario protegido, tal y como se recoge en su Estrategia sobre la biodiversidad de aquí a 2030¹⁸.

Sin embargo, para lograr la efectividad de las AMP, no basta con establecerlas. Debe existir una gestión de estas y deben respetarse las medidas de protección, es decir, la limitación de las actividades, tanto turísticas como pesqueras. Para ello, es necesario destinar recursos.

Con este objetivo, 12 GALP mediterráneos de Croacia, Chipre, España, Grecia e Italia han mostrado interés en iniciar un nuevo proyecto de cooperación para crear un **grupo de trabajo entre los GALP para desarrollar conocimiento y fomentar**

la colaboración a fin de garantizar la viabilidad económica de las AMP de sus territorios. Pretenden realizar visitas de estudio e intercambios a fin de aprender a mejorar la gestión de dichas zonas mediante la identificación y el apoyo de un desarrollo socioeconómico que sea compatible con el entorno natural. Dirigido por el GALP Cícladas en Grecia, la coordinación del proyecto corre a cargo de la empresa francesa *VertigoLab*. En octubre de 2019 se realizó la primera visita de estudio frente a la costa de la altamente protegida isla de Giaros. Los participantes examinaron las posibilidades de introducir determinadas actividades económicas (como visitas guiadas profesionales o submarinismo) cuyos ingresos pudieran ser reinvertidos en actividades de conservación para proteger, por ejemplo, la población de focas monje y otras especies poco comunes, como el halcón de Eleonor.

Mantener la sostenibilidad del turismo

El Mediterráneo es uno de los principales destinos turísticos del mundo, que atrajo a 1 400 millones de visitantes en 2018. Constituye una parte fundamental de la economía en prácticamente todas las comunidades costeras de su cuenca. Sin embargo, en muchas zonas, los modelos turísticos tradicionales han provocado una saturación de la costa y daños a los ecosistemas naturales. Los beneficios económicos generados no siempre benefician a las poblaciones locales.



17 «Seminario de alto nivel sobre el estado de las poblaciones en el Mediterráneo y enfoque de la política pesquera común» (Catania, febrero de 2016): *Declaración conjunta de las ONG* <https://oceaana.org/publications/reports/joint-ngo-statement-%E2%80%99Chigh-level-seminar-state-stocks-mediterranean-and-cfp>

18 *Estrategia de la UE sobre la biodiversidad de aquí a 2030*

Los GALP pueden contribuir a garantizar tanto la sostenibilidad del turismo en sus zonas como la implicación del sector pesquero mediante el aprovechamiento del mercado en auge para ofrecer experiencias turísticas más auténticas. La vinculación de la pesca y el turismo puede ayudar a los ecosistemas locales mediante la concienciación de los pescadores y el público en general de la importancia de respetar el entorno marino. Asimismo, puede resultar ventajoso para las comunidades pesqueras locales al garantizarles determinados ingresos procedentes del turismo sostenible.

Por ejemplo, el pescaturismo, cuando es fructífero, permite a los pescadores diversificar y complementar sus ingresos, así como reducir la cantidad de pescado que deben capturar para poder llevar una vida digna. El concepto es sencillo: los barcos pesqueros, adaptados para garantizar la seguridad y el cumplimiento de los reglamentos aplicables, acogen a turistas a bordo para que vean en qué consiste un día en la vida de un pescador de la zona. En determinados países, los turistas también pueden nadar, pescar con caña o disfrutar de una comida elaborada con el pescado capturado.

Dados los problemas de seguridad que existen en el pescaturismo, solo en algunos países se ha desarrollado recientemente un marco jurídico que regule la actividad. Por tanto, queda mucho por hacer para crear y organizar una oferta turística formal, adaptar los barcos pesqueros participantes, formar a los pescadores y promover la actividad. Este es el caso de Grecia, donde, en enero de 2020, **veinte GALP griegos iniciaron un proyecto de cooperación para desarrollar y promover de forma conjunta el pescaturismo.** El proyecto, basándose en la experiencia de pescadores italianos, prevé visitas de estudio a Italia de pescadores griegos, así como la implicación de expertos procedentes de países que ya ofrecen este tipo de actividades desde hace varios años¹⁸. Los GALP griegos esperan convertir juntos la pescaturismo en una actividad turística reconocida en su país.

El turismo, obviamente, va más allá de las actividades relacionadas con la pesca. Sin embargo, debe garantizarse su sostenibilidad y evitar el daño al entorno costero y marino. En otro proyecto de cooperación mediterráneo **seis GALP griegos y chipriotas han trabajado juntos para ampliar una red de circuitos de subma-**



▲ Operador de pescaturismo en el este de Cerdeña.

nismo y buceo que cumplan las normas comunes de sostenibilidad. El proyecto, dirigido por el GALP Lesbos (GR), ha movilizó a pescadores locales, investigadores y agentes turísticos para identificar 30 zonas de submarinismo diferentes y participar en su conservación y promoción. Los GALP han elaborado material promocional de los circuitos y han organizado un importante congreso para concienciar a los pescadores, agencias turísticas y empresarios. El congreso se centró en la función que pueden desempeñar los parques de submarinismo en la promoción de la conservación marina, al tiempo que garantizan unos ingresos sostenibles para las partes interesadas locales. La iniciativa también incorpora el seguimiento de la biodiversidad marina por parte de pescadores e investigadores a fin de asegurarse de analizar detenidamente la posible repercusión de las actividades turísticas en la vida marina.

Combatir la contaminación y los desechos marinos

El Mediterráneo es el más contaminado de todos los mares europeos, según el estudio realizado por Ifremer en 2019¹⁹. Las fuentes de contaminación marina, como el petróleo, los productos químicos, los microplásticos y los desechos marinos, son numerosas: tráfico marítimo, turismo, pesca, acuicultura, vertederos, industria, agricultura, etc. Y sus efectos pueden ser catastróficos para la vida marina.

Al ser un mar cerrado donde se vierten unas 200 000 toneladas de residuos al año, el Mediterráneo es una de las cuencas del mundo más afectadas por los desechos marinos, entre los que se encuentran bolsas de plástico, botellas, envases, aparejos de pesca y ropa. En el estudio realizado por Ifremer se ha constatado que el 60% de dichos residuos contienen plástico, lo que explica por qué este material ha sido señalado por la Comisión Europea como una prioridad urgente que es necesario abordar.

Este reto ya está siendo afrontado por diversos GALP, que apoyan iniciativas destinadas a retirar los residuos plásticos del mar. Este es el caso de los **cuatro GALP sardos (IT), que se han asociado con la Universidad de Cagliari para crear un sistema de gestión de residuos.** El proyecto es una respuesta al llamamiento público realizado por la región de Cerdeña y en él participan pescadores, autoridades portuarias locales y empresas de gestión de residuos. Se ha equipado a los barcos pesqueros para que los pescadores puedan recoger y separar los residuos a bordo y, en las zonas de desembarque de toda la isla, se han instalado contenedores separados de recogida de basura.

*«Los GALP desean poner de relieve el servicio social único que proporciona el sector pesquero profesional durante sus actividades»
Alessandro Cau, Universidad de Cagliari.*

Cerdeña no es la única región mediterránea que ha realizado un llamamiento para promover la recogida de desechos marinos por parte de los pescadores. En

Cataluña (España) se está trabajando para movilizar fondos del FEMP para implicar a distintas organizaciones en estas iniciativas y los GALP se hallan en disposición de participar y apoyar dichas asociaciones.

Adaptación al cambio climático e introducción de nuevas especies invasoras

El incremento de la temperatura del mar asociado al cambio climático ha traído nuevas especies al Mediterráneo. El cangrejo azul americano (*Callinectes sapidus*), un nuevo y agresivo morador sin depredadores conocidos en el Mediterráneo, está campando a sus anchas en la cuenca marítima desde Salónica en Grecia hasta el Delta del Ebro en España. La preocupación de los pescadores va en aumento por el número de ejemplares cada vez mayor, ya que el cangrejo rompe las redes cuando se captura de forma accidental y afecta negativamente a los crustáceos endógenos.

El abordamiento de los retos que presenta el cangrejo azul es uno de los principales objetivos de la labor de colaboración que están llevando a cabo tres GALP de la región francesa de Occitania, dirigida por el **GALP Pirineos Mediterráneos**, en asociación con las islas Kerkennah (Túnez). El proyecto cuenta con la participación de diversos expertos y está apoyado por dos programas: Terricoop y DEVLOK. **El GALP Pirineos Mediterráneos también se ha puesto en contacto con GALP mediterráneos de otros países para saber cómo están abordando la cuestión del cangrejo azul y el éxito de las medidas que han emprendido para comercializar esta especie.** De hecho, hay diversos GALP que participan de forma activa en la exploración de políticas de mitigación y control, así como formas de obtener valor económico del aumento del número de cangrejos azules. Actualmente se están celebrando debates al respecto y es posible que se entable una colaboración entre distintos GALP mediterráneos en el futuro.

El proyecto indicado es solo un ejemplo de colaboración entre las comunidades pesqueras del Mediterráneo septentrional (Europa) y las del Mediterráneo meridional (norte de África). Otro ejemplo puede verse en **ENSAMBLE**, donde **las comunidades pesqueras de Francia, Italia y Túnez están colaborando para promover el**



▲ Mujer exponiendo productos pesqueros en zona del GALP de los Pirineos mediterráneos.

desarrollo sostenible al norte y al sur del mar Mediterráneo. Coordinado por el **GALP Costa etrusca** en Toscana (IT), tiene como objetivo aumentar la capacidad de los socios para afrontar problemas que sobrepasan no solo el nivel local, sino las fronteras europeas. En última instancia, el proyecto constituye un esfuerzo por adoptar un enfoque participativo del desarrollo local en las comunidades tunecinas, para lo que se movilizan a partes interesadas tanto públicas como privadas.

Conforme los GALP comienzan a plantearse sus estrategias de desarrollo local para el futuro, deben considerar cada vez en mayor medida si sus comunidades pueden ir más allá en el abordamiento de determinados retos mediante el aprendizaje y la colaboración con otras partes de su misma cuenca marítima. Los beneficios de la colaboración, que puede consistir en visitas de estudio, estudios conjuntos o el desarrollo y promoción de nuevos servicios o productos, pueden intensificar la repercusión de la acción local. En un mundo globalizado donde existen retos importantes, juntos podemos tener una importancia mayor.

FARNET puede ayudarle:

¿Está buscando socios? Envíenos su idea de colaboración en la **plantilla de ideas de colaboración** que se facilita en el sitio web de FARNET. Enviaremos su idea por correo electrónico a todos los GALP y la promocionaremos a través de las redes sociales. ■

19 Un proyecto de colaboración pretende labrar un futuro para el pescatismo en Grecia – Más información: https://webgate.ec.europa.eu/fpfs/cms/farnet2/news-events/news/cooperation-project-seeks-build-future-pesca-tourism-greece_en

20 Estudio del Instituto francés de investigación para la explotación del mar (IFREMER): *Seafloor litter from the continental shelf and canyons in French Mediterranean Water: Distribution, typologies and trends* – <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2019.07.030>

Perspectiva

Reconsideración de las estrategias de desarrollo local de los GALP: una nueva agenda para la investigación

La investigación en torno a la repercusión de los planteamientos territoriales sobre el desarrollo no es algo nuevo. El desarrollo local participativo (DLP) en el ámbito local ha sido abordado ampliamente en numerosos estudios y en distintos contextos. Sin embargo, el caso de la pesca es algo diferente, ya que hasta no hace mucho la comunidad investigadora había ignorado en gran medida el DLP apoyado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP). Dicho lo anterior, es importante reconocer que el DLP con cargo al FEMP es un programa nuevo y que existen muchos paralelismos con las investigaciones realizadas sobre DLP en el resto de Fondos Estructurales y de Inversión Europeos (Fondos EIE). Aun así, queda mucho por aprender de la situación del sector pesquero. Conforme se aproxima el fin de lo que ha sido una segunda fase del DLP en las zonas de pesca, comienza a surgir un nuevo programa de investigación.

Aumentando el interés en la investigación del DLP

Al igual que al final del periodo 2007-2013, la finalización del programa actual supone un momento para reflexionar y plantea preguntas tales como: qué hemos aprendido, cómo hemos evolucionado y cómo ello servirá para dar forma a las estrategias de desarrollo local de los GALP en el futuro. En 2015, conforme se acercaba el fin del primer periodo del DLP en las zonas de pesca (Eje 4 del Fondo Europeo de Pesca), se trató de dar respuesta a algunas de estas preguntas en un número especial de Sociología Ruralis²¹ dedicado al desarrollo local de las zonas de pesca. En este número se otorgaba especial protagonismo a la colaboración entre destacados representantes del sector pesquero, científicos sociales y la Unidad de Apoyo FARNET. En diversos casos prácticos elaborados por la Unidad de Apoyo FARNET sobre determinados GALP se ofrecía información sobre la repercusión del DLP en la zona local²², mientras que en otros artículos se abordaban preguntas más generales sobre la efectividad del giro filosófico adoptado en Europa hacia un planteamiento más centrado en lo local con res-

pecto al desarrollo del sector pesquero.²³ Probablemente, el tema más relevante derivado de la investigación inicial sobre los GALP consistía en su situación privilegiada para abordar los intereses sectoriales y territoriales de abajo arriba y la efectividad que podrían lograr sus estrategias de desarrollo local para conseguir dicho equilibrio y cohesión.

Como era de esperar, cuando finalizó el periodo de reflexión y comenzó la nueva programación 2014-2020, se interrumpieron en cierta medida los estudios relacionados con los GALP procedentes de la comunidad científica general. A pesar de ello, la Unidad de Apoyo FARNET ha continuado realizando labores de investigación sobre los GALP y ha llevado a cabo importantes aportaciones dirigidas a entender la función que desempeñan los GALP en cuestiones clave, como su repercusión en la pesca costera a pequeña escala²⁴ y el apoyo dado al lugar y la función de las mujeres en las zonas pesqueras²⁵. No obstante, aunque lleve a cabo sus propias investigaciones, la unidad sigue tratando de conectar con la comunidad científica para ayudar y colaborar en materia de DLP y labores relacionadas con los GALP cuando es posible. En este sentido, en

marzo recibimos la visita de un grupo de investigadores de Cooperación Europea en Ciencia y Tecnología (COST) en nuestra sede central de Bruselas para colaborar en un programa centrado en el análisis de los proyectos de los GALP, cómo se relacionan con las estrategias de desarrollo local y cómo pueden cambiar en el futuro.

Esperamos formar parte de colaboraciones similares con la comunidad científica en los próximos dos años. Asimismo, hemos iniciado una labor preparatoria sobre una reunión que abordará el apoyo de la transición de las comunidades pesqueras que se celebrará en el próximo congreso del Instituto Internacional de Economía y Comercio de la Pesca (IIFET, por sus siglas en inglés)²⁶. El grupo de trabajo ha atraído a destacados investigadores de todo el mundo, como China, Corea del Sur, EE. UU. y Europa, con un interés común en las iniciativas locales que apoyen las zonas de pesca y la acuicultura. Esta amplia gama de publicaciones internacionales no solo pone de relieve el creciente interés por el tema, sino que también supone una oportunidad para el intercambio de conocimientos y experiencias a través de diversos continentes.



▲ Diseño de estrategias futuras GALP en la conferencia de FARNET sobre "Acción local en un mundo cambiante" Bruselas, diciembre de 2019.

Enfoque basado en lo local más allá de la UE

Existe un importante interés a nivel mundial por los GALP y el enfoque del DLP. Por ejemplo, un equipo de investigadores del Instituto Marítimo de Corea²⁷ está analizando el enfoque del DLP en Europa, el cual ha servido de base para el programa 'Fishing Village New Deal 300'²⁸, destinado a reavivar a las comunidades pesqueras a pequeña escala en Corea del Sur. Hasta la fecha, el intercambio de conocimientos ha consistido en dos visitas de estudio a la sede central de la Unidad de Apoyo para ver cómo funciona FARNET, los GALP y la aplicación del DLP en Europa y las conclusiones que podrían transferirse a nivel internacional. Asimismo, el valor añadido del DLP también despertó el interés de una emisora de radio local surcoreana, que abordó el enfoque y su influencia en otros programas de desarrollo local.

En el resto del mundo, se han producido diversos intercambios y se han establecido paralelismos entre el DLP y otros enfoques basados en las zonas relativos al desarrollo local fuera de la UE. Un caso, y el posterior

modelo de desarrollo con el que se está experimentando, es el de la isla de Fogo y la iniciativa de Shorefast (Terranova, Canadá). La isla de Fogo, cuyas comunidades pesqueras quedaron devastadas por la extinción de las poblaciones de bacalao en los años 80 del siglo XX, lleva mucho tiempo siendo un ejemplo destacado de enfoque del desarrollo local basado en la zona; Shorefast es la fundación pública que dirige el desarrollo de la isla de Fogo a través de diversas iniciativas. Asimismo, basándose en la colaboración emprendida con la Fundación Shorefast, un equipo de investigadores ha elaborado el modelo de desarrollo comunitario PLACE²⁹, que pone de relieve las principales características que han contribuido al logro de un enfoque local en la isla de Fogo, el cual cuenta con numerosos paralelismos con el DLP. Al igual que el DLP y, antes que él, LEADER, PLACE se centra en una serie de principios necesarios para lograr un desarrollo territorial sostenible.

Preparando nuevas estrategias GALP

Realizar comparaciones e intercambiar conocimientos con otros programas aporta valor añadido al DLP y, además, plantea preguntas sobre cómo pueden cambiar las estrategias de desarrollo local en el futuro. En la [conferencia sobre DLP post 2020](#)³⁰ celebrada en 2019 se dieron cita numerosos investigadores tanto de Europa como de otros lugares para celebrar el éxito del DLP en el periodo 2014-2020 y planificar el futuro examinando cómo podría materializarse en el próximo periodo de programación. La combinación de diversos grupos de trabajo, ponentes, sesiones plenarias y una exposición de [40 proyectos de DLP](#) apoyados con diferentes Fondos EIE de la UE contribuyó a mostrar por primera vez una perspectiva de cómo el DLP está cambiando la vida de las personas en las zonas urbanas, rurales y costeras. A juzgar por la enorme cantidad de cambios positivos y ventajas para las comunidades de toda Europa que se explicaron en la conferencia, puede afirmarse con seguridad que el valor añadido del DLP es cada vez mayor.



Para facilitar los grupos de trabajo sobre futuras estrategias de los GALP, recurrimos a una serie de **indicadores** desarrollados a partir del análisis de los datos de las **fichas informativas de los GALP** y la información recopilada durante un periodo de tres años donde se muestra la formulación que tienen actualmente dichas estrategias. Dichos indicadores se crearon para identificar patrones en las actuales estrategias de los GALP y volver a examinar algunas de las conclusiones extraídas del primer periodo de programación de los GALP entre 2007 y 2013. Asimismo, también se analizó si los GALP están tratando de abordar los retos identificados en la anterior conferencia de FARNET, **Rumbo al 2020**, celebrada en 2015. En virtud de una encuesta realizada a 119 GALP, existía un acuerdo general de que estos habían podido abordar tres de los principales retos identificados en 2015. En primer lugar, los GALP identificaron que habían podido ayudar a sus zonas a adaptarse a los cambios de 2014 de la Política Pesquera Común³¹. En segundo lugar, hubo consenso en que los GALP habían podido apoyar la creación de empleo, en especial en grupos marginales. Y, por último, los GALP afirmaron que habían podido fomentar el desarrollo dentro de sus economías azules locales. Lo que la encuesta no dejaba tan claro era en qué medida habían podido los GALP abordar los retos de adaptación al cambio climático o si habían logrado desarrollar e implantar de forma satisfactoria un enfoque de financiación múltiple.

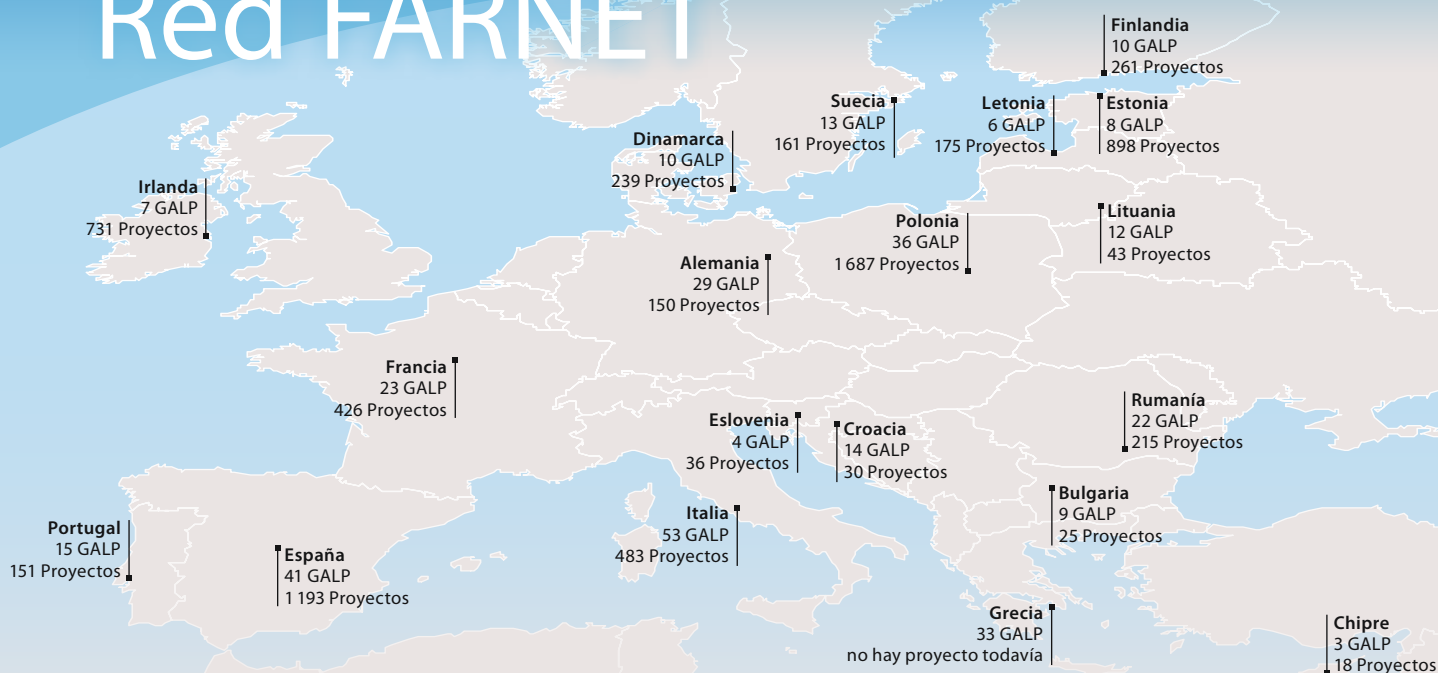
En lo que respecta al resto de retos durante el presente periodo de programación (2014-2020), cerca de la mitad de los GALP encuestados declararon que se enfrentaron a retos imprevistos. De estos, el 50% indicó que los nuevos problemas con los que se habían encontrado exigían una modificación de su estrategia de desarrollo local. Uno de los principales resultados de los grupos de trabajo de la conferencia centrados en mejorar las estrategias fue **la necesidad de dotar de capacidad de adaptación y resistencia, así como de flexibilidad, a sus estrategias**. Existen numerosos ejemplos de retos imprevistos, tales como oportunidades nuevas e imprevistas y cambios del mercado, el sector pesquero y la política gubernamental. Entre los problemas más específicos mencionados, cabe destacar la crisis de migración, los conflictos de las partes interesadas y la repercusión de los desastres naturales.

Con miras al futuro, se pidió a los GALP que considerasen el escenario en 2030, ya que muchos investigadores están abordando esta cuestión conforme llega a su fin el actual programa. Con respecto a la transición hacia el nuevo periodo, la mayoría de los GALP (65%) afirmó estar preparado para el futuro y listo «en gran medida» o «en cierto modo» para la formulación de sus futuras estrategias.³² Para los GALP que se sentían menos preparados, los grupos de trabajo centrados en estrategias futuras de la Conferencia post 2020 ofrecieron **consejos prácticos** sobre cómo mejorar la dinamización, los criterios de selección de proyectos y la provisión. También se consideraron los **elementos básicos** de establecer asociaciones locales y formular estrategias de desarrollo local utilizadas en los primeros años de existencia de la red. Si el primer periodo de programación (2007-2013) fue de presentación e iniciación del proceso de implantación, el segundo (2014-2020), sin duda, ha sido de aprendizaje. Esto nos lleva, naturalmente, a la pregunta «¿qué?»: ¿qué hemos aprendido en los últimos seis años?, ¿qué ha cambiado?, ¿qué podemos mejorar?

Los primeros datos indican que conforme los GALP se acercan al tercer periodo de programación irán afinando sus estrategias aún más, centrándose en problemas específicos y madurando gracias a las conclusiones extraídas de la experiencia para que el desarrollo territorial sea más coherente y efectivo. En esta nueva fase de madurez, los GALP pueden explorar métodos de trabajo más racionales, diferentes técnicas de aprendizaje y formas innovadoras de abordar los retos locales. Entre los principales puntos que ha planteado la Conferencia después de 2020 se encuentra la necesidad de que los GALP evolucionen conforme avanzan hacia el periodo de programación 2021-2027. Los GALP deberán actuar como vínculo entre el sector pesquero y los nuevos tejidos empresariales, adoptar nuevas tecnologías y soluciones como forma de garantizar la sostenibilidad del sector y convertirse en el centro de coordinación de las «comunidades de aprendizaje». Por tanto, tendrán una importante función que desempeñar en la conformación de los programas educativos a nivel local para desarrollar las competencias de las generaciones más jóvenes y prepararlas para hacer frente a los numerosos nuevos retos que se les presentan. ■

- 21 **Sociología Ruralis** es una destacada publicación académica sobre desarrollo rural y territorial.
- 22 Véase van de Walle *et al.* (2015) 'Achieving sustainable development of local fishing interests: The case of Pays d'Auray FLAG', *Sociología Ruralis*, 55(3), págs. 360-377.
- 23 Véase Phillipson y Symes (2015) 'Finding a middle way to develop Europe's fisheries dependent areas: The role of fisheries local action groups', *Sociología Ruralis*, 55(3), págs. 343-359.
- 24 Véase el informe técnico de la Unidad de Apoyo FARNET sobre **el sector pesquero costero a pequeña escala**. https://webgate.ec.europa.eu/fpfs/cms/farnet2/library/technical-report/present-and-future-emff-support-small-scale-coastal-fisheries-through-flags_en
- 25 Véase el informe técnico de la Unidad de Apoyo FARNET sobre **el apoyo de los GALP a las mujeres y el sector pesquero**. https://webgate.ec.europa.eu/fpfs/cms/farnet2/library/technical-report/flag-support-women-fisheries-and-aquaculture_en
- 26 **IIFET** es una organización mundial que cuenta con 700 miembros en más de 65 países. IIFET proporciona un foro internacional y una red para el intercambio de estudios sobre los aspectos económicos de la gestión del sector pesquero, el comercio de pescado y marisco y la acuicultura.
- 27 El **Instituto Marítimo de Corea** dispone de un departamento específico dedicado a la investigación de las comunidades pesqueras y los puertos. <http://www.kmi.re.kr/>
- 28 Una descripción del proyecto Fishing Village New Deal 300 puede encontrarse en <https://www.mof.go.kr/eng/content/view.do?menuKey=765&contentKey=233>.
- 29 PLACE es una acróstico formado por las iniciales de los **cinco principios** del desarrollo comunitario que nació de un proyecto de investigación sobre el enfoque local de Shorefast aplicado en la isla de Fogo, Terranova.
- 30 La celebración de la conferencia sobre DLP post 2020, organizada por la Unidad de Apoyo FARNET, fue fruto de la colaboración entre los distintos Fondos EIE que aplican estrategias de DLP. Mostró el éxito logrado por miles de ciudadanos en el uso del enfoque de abajo arriba para promover un desarrollo sostenible en sus zonas.
- 31 Véase Hegland y Raakjaer (2020) **The Common Fisheries Policy**, donde se ofrece un resumen de los cambios realizados en 2014. <https://oxfordre.com/politics/view/10.1093/acrefore/9780190228637.001.0001/acrefore-9780190228637-e-1099>
- 32 La encuesta se realizó a finales de 2019 antes de la pandemia de COVID-19. Por tanto, el nivel de preparación de los GALP indicado en ella no tiene en cuenta el posible impacto de la COVID-19. Vínculo con el artículo sobre COVID: https://webgate.ec.europa.eu/fpfs/cms/farnet2/news-events/news/covid-19-flag-response-message-board_en.

Red FARNET



Información recopilada por la Unidad de Apoyo FARNET desde julio de 2020

Aplicación del DLP: la clave para obtener financiación de la UE para proyectos de alta calidad

Los GALP de toda la UE están ayudando a miles de beneficiarios a hacer realidad sus ideas. Para ello, es fundamental disponer de sistemas de aplicación efectivos, es decir, normas y procedimientos que faciliten una selección rápida y transparente de proyectos locales y la entrega de fondos de la UE a las personas encargadas de su ejecución. Un buen funcionamiento del sistema de aplicación puede promover proyectos innovadores y facilitar el acceso a financiación de partes interesadas a pequeña escala, mientras que un sistema que funcione de manera deficiente puede provocar obstáculos administrativos y retrasos.

La Unidad de Apoyo FARNET ha elaborado una guía para las autoridades de gestión para ayudarlas a diseñar sus sistemas de aplicación del DLP en el próximo periodo de programación. En la guía se ofrecen consejos prácticos y ejemplos de aplicación del DLP por parte de Estados miembros de toda la UE: desde la solicitud y la selección y aprobación de proyectos hasta la ejecución de estos y la entrega de fondos. Asimismo, la guía contiene información sobre herramientas tales como un «control del estado de salud del sistema de aplicación» o una herramienta comparativa de la velocidad de procesamiento de los proyectos de DLP en los distintos Estados miembros de la UE.

Puede consultar la guía [aquí](#) o encontrarla en el epígrafe «Guides» en la sección «Library» del sitio web de FARNET (www.farnet.eu), donde está disponible en siete idiomas.



El DLP en la práctica



Un GALP ayuda a crear la primera escuela de navegación en España para personas con discapacidad (GALP Murcia, España)

Con la ayuda del GALP y la Federación Regional de Acuicultura, un hombre parapléjico ha fundado la primera escuela nacional de navegación para personas con discapacidad. Las mejoras físicas y de inclusión social experimentadas por los miembros han motivado la realización de un ensayo clínico por parte del Hospital Nacional de Paraplégicos.



Un acuario hecho realidad por pescadores locales en el Wild Atlantic Way (GALP Noroeste, Irlanda)

Una empresa local creada por la comunidad de Achill hace 20 años ha fundado un acuario en un edificio abandonado involucrando a voluntarios, pescadores y trabajadores relacionados con el sector pesquero. El Achill Experience Aquarium and Visitors Centre es ahora el primer espacio cultural de Irlanda destinado al legado pesquero local.



Creación de una red para la gestión de residuos marinos (GALPs de Cerdeña Oriental, Septentrional, Centro occidental y Sudoccidental, Italia)

Los GALP se han asociado con la Universidad de Cagliari para crear un sistema de gestión que aborde los desechos marinos recogidos por los pescadores. El proyecto *Residuos pesqueros y aparejos abandonados* abarca la instalación de equipos de recogida y separación en las cubiertas de los barcos y en tierra para eliminarlos de forma eficiente.



Un procesador de pescado privado invierte en los GALP (GALP Bahía de Botnia, Finlandia)

Con la campaña «Gracias a los pescadores», uno de los mayores procesadores de pescado de Finlandia, Hätälä, pretende recaudar 100 000 € para que los GALP ayuden a los pescadores locales. La campaña promociona el pescado finlandés y mejora la visibilidad e imagen de la pesca profesional. Hätälä dona a los GALP un porcentaje de sus ventas.



Promoción de productos de acuicultura (Tres GALP eslovenos: Valle del Soča, Gorenjska košarica, Posavje)

Tres GALP están colaborando para evaluar los productos pesqueros a fin de establecer un sistema de calidad para los productos eslovenos. De esta forma se ofrecerá garantía a los consumidores de que están adquiriendo alimentos de calidad y se fomentará la elección de productos pesqueros locales en vez de importados tras un largo transporte.

Manténgase al día

Para recibir la Revista FARNET, el boletín de FARNET u otra información actualizada, envíe por favor sus datos de contacto a info@farnet.eu

Envíenos sus noticias

Las publicaciones de FARNET son recursos a disposición de todas las personas comprometidas con la construcción de un futuro más sostenible para las zonas de pesca europeas. Envíenos noticias e información sobre sus actividades que puedan ser de interés para otros grupos o actores que trabajen en este ámbito. Siempre estamos interesados en escuchar sus historias y sus ideas de intercambio o cooperación con otras zonas de pesca. También podemos ayudarle a compartir sus logros, eventos y anuncios importantes. Escribanos a info@farnet.eu

Síguenos en las redes sociales

