

Plataformas para el debate en torno a los proyectos –«Cita con los profesionales»

Proyectos inteligentes de financiación

1. Región digital funcional

Carl Dahlberg, Leader Bohuskust och Gränsbygd (Suecia)

El objetivo de este proyecto sueco es desarrollar una «región digital funcional», para lo que se apoyan iniciativas y redes locales a través de una plataforma de comunicación en línea, y se promueve la financiación local a través de una plataforma de *crowdfunding* que está a punto de ser puesta en marcha.



2. Cooperativas de crédito

Chris Ranford, GALP de Cornualles e islas Sorlingas (Reino Unido)

Las cooperativas de crédito ayudan a los pescadores a acceder a microcréditos para impulsar proyectos que de otra manera no recibirían el apoyo de los sistemas bancarios tradicionales. Estas cooperativas están evolucionando ahora para aportar además formación a pescadores y empresas del sector para que mejoren su gestión financiera y sus inversiones, a fin de protegerse durante el invierno y los meses con peor tiempo.



Proyectos inteligentes de asociación

3. Tienda cooperativa de la comunidad de Courtmacsherry

Mark Gannon, GALP South (Irlanda)

El cierre de una tienda local en Courtmacsherry hace unos años constituyó una seria pérdida para la vida de la comunidad. Gracias al apoyo del GALP local, la comunidad de Courtmacsherry sumó esfuerzos para formar una cooperativa local con el objetivo de abrir una tienda comunitaria en enero de 2016. La cooperativa, que se ha acabado convirtiendo en un centro neurálgico de la comunidad, cuenta con una sección de alimentación, una librería y una oficina de información turística.



4. Proyecto de asociación con un grupo de compra solidaria

Donatella D'Andrea, GALP Costa Blu (Italia)

En Italia, los grupos de compra solidaria o GAS (Gruppi di Acquisto Solidale) son grupos de hogares que cooperan a la hora de adquirir y distribuir alimentos directamente de productores locales que respeten criterios éticos, medioambientales y solidarios. El GALP Costa Blu de la región de los Abruzos empezó a reunir a los GAS locales con pescadores artesanales, a fin de que estos pudieran convertirse en proveedores activos de los GAS.



5. Desarrollo del puerto por medio de la cooperación local

Michael Cornell, Leader Vättern (Suecia)

La explotación del puerto de Hästholmen se lleva a cabo en cooperación con diferentes actores. El GALP Vättern ha desempeñado un importante papel en diferentes proyectos, como el desarrollo del puerto basándose en las sugerencias de las partes interesadas, la construcción de un edificio para la limpieza del pescado y la restauración de los cobertizos tradicionales para barcos en el puerto.



Proyectos inteligentes de servicios

6. Consultas médicas de urgencias para la comunidad pesquera

Rita Pestana, GALP Sotavento do Algarve (Portugal)

Este proyecto apoyado por el GALP permite a la comunidad pesquera remota de la Isla de la Culatra acceder a consultas médicas de urgencias utilizando el sistema del servicio de asistencia permanente (PAS, por sus siglas en inglés). El doctor pasa consulta utilizando un teléfono y la función de video, y cuenta con la ayuda remota de una enfermera que se encuentra con el paciente en la oficina del PAS.



7. Xesmar

Rosa María Carballo Martínez, GALP Ría de Arousa (España)

En compañía del GALP, dos cofradías gallegas han desarrollado Xesmar, una plataforma en línea accesible a través de una *app* móvil, que facilita la organización del trabajo, promueve la formación de los profesionales y fomenta el contacto entre los actores del sector.



8. Contenedores para los cebos de pesca en Schull

Brenda O’Riordan, GALP South (Irlanda)

El puerto de Schull sufría los malos olores causados por los residuos de los cebos. En 2017 se reunió el grupo de usuarios del puerto local a fin de solicitar nuevos contenedores para los cebos con la ayuda de la financiación del GALP, para que dichos residuos no se filtraran al muelle, sino que se desecharan directamente en el mar.



Proyectos inteligentes de uso de los recursos

9. Plan de control del cangrejo azul

Enrique Ferrer Moragues, GALP La Safor (España)

El cangrejo azul, que es nativo del Atlántico Norte, se caracteriza por su gran voracidad. Durante los últimos años ha sido detectado a todo lo largo de la costa mediterránea, y sus efectos en la fauna nativa se encuentran bien documentados. El GALP está apoyando una colaboración entre una organización de pesca local y unos científicos de la Universidad de Alicante (CIMAR) para desarrollar medidas de control encaminadas a limitar la expansión de esta especie invasora y encontrar oportunidades de mercado para su explotación.



10. El rutilo de Laponia: de captura accesoria no deseada a producto comercializable

Markku Ahonen, GALP de Laponia (Finlandia)

Hace unos años empezaron a incrementarse las capturas accesorias de rutilo en el lago Lokka, situado en la Laponia finlandesa. Como no existía mercado para esta especie dentro de Laponia, los pescadores locales, junto con el ayuntamiento y el GALP, crearon un proyecto para analizar el potencial que para el consumo humano podría tener la venta de carne de rutilo picada.



Proyectos locales inteligentes no apoyados por el GALP

11. Grow Remote

Tracy Keogh, cofundadora de Grow Remote (Irlanda)

Grow Remote es un movimiento que, nacido en Irlanda hace unos pocos meses, está creciendo con gran rapidez. Su objetivo es animar a la gente que vive en las zonas rurales a aprovechar las oportunidades profesionales que ofrece el trabajo remoto o a distancia. Puesto en marcha por un grupo de desarrolladores locales de las zonas rurales que están todos vinculados de alguna manera con el trabajo a distancia, Grow Remote apoya el establecimiento de los denominados «capítulos», en los que los habitantes de las zonas rurales pueden reunirse a nivel local para descubrir oportunidades relacionadas con el trabajo a distancia.



12. ENTROPI

Maria Looney, directora del proyecto e investigadora jefe de Halpin/NMCI (Irlanda)

El objetivo del proyecto ENTROPI, que está cofinanciado por el FEMP, es hacer avanzar las tecnologías facilitadoras esenciales (TFE) a lo largo de la cadena de valor para acelerar el despliegue de plataformas marinas multiusos, particularmente en lo que se refiere a las energías renovables y la acuicultura. Centrado en la cuenca marítima del Atlántico, el proyecto elaborará supuestos de inversión para tres proyectos de demostración financiados, cada uno de los cuales está apoyado por una asociación público-privada.

