



## DISCUSIONES DE PROYECTOS

Podrá inscribirse hasta en dos grupos diferentes

*Aguardamos que los siguientes proyectos relancen el debate e inspiren una reflexión colectiva: preguntas, retos y potenciales soluciones a algunas de las difíciles realidades a las que la pesca y la acuicultura tendrían que hacer frente si se produce una transición a una economía más circular y sostenible.*

### 1. **Allanando el camino de las renovables**, Máximo González Aguilar, [GALP Asturias Oriental](#) (ES)

Reducir nuestra dependencia de los combustibles fósiles y recurrir a las energías renovables es el primer paso para transitar a una economía circular. Este GALP ha ayudado a la cofradía de Busto a ser 100% autosuficiente en el empleo de energías renovables. Dos proyectos han equipado sus edificios con energía solar y eólica (incluyendo la lonja), así como baterías de almacenamiento que garantizan que cualquier excedente de energía se puede conservar y utilizar cuando sea necesario.



### 2. **Ecosistemas inteligentes para algas y ostras**, Martin Sutcliffe, [GALP Dorset & East Devon](#) (UK)

¿Cómo fomentar desde el primer momento sistemas de producción más inteligentes mediante la integración de especies complementarias y estableciendo utilidades para los subproductos? Esto es lo que el GALP Dorset está explorando con la acuicultura multitrófica integrada (IMTA) de ostras y la producción de algas de palangre. Venga y discutamos juntos cómo ayudar a las compañías locales a poner esto en práctica y asegurar una salida en el mercado de los subproductos de algas empleados en cosméticos, aditivos alimentarios o fertilizantes orgánicos.



### 3. **Gestión de residuos en puertos pesqueros**, Abdelaziz Sbahi Zbiri, [GALP Costa Granada](#) (ES)

Se estableció, con el apoyo del Eje 4, un sistema para recolectar aceite de motor y otros desechos de los barcos de pesca, lo que se acompañó de actividades de sensibilización dirigidas a los pescadores con el ánimo de mejorar la clasificación, la gestión y el reciclaje de los desechos de pesca dentro del área del puerto. Sin embargo, esta iniciativa ha perdido fuerza con el tiempo, por lo que este grupo de discusión se centrará en explorar soluciones para propiciar y mantener la participación colectiva.



### 4. **Estableciendo cadenas de valor para las conchas de ostras**, Marion Mazodier, [GALP Auray y Vannes](#) (FR)

La asociación *Perlucine*, creada a iniciativa de un particular del área y con el apoyo del GALP, está trabajando para desarrollar diversas cadenas de valor basadas en conchas de ostras. El proyecto reúne a criadores de ostras, ciudadanos, turistas y al sector de la restauración y trabaja en estrecha colaboración con una fábrica local para lanzar al mercado diversos productos: servicios de tratamiento de agua, fertilizantes, pintura ... todo basado en conchas de ostras.



### 5. **De la piel del pescado a la moda del cuero**, Aline Delamare, [GALP Arcachon](#) (FR)

Formada en técnicas tradicionales finlandesas de bronceado, una joven empresaria francesa ha desarrollado un innovador proceso de bronceado con piel de pescado y ahora vende su "*cuero marino*" a diseñadores de moda de todo el país. Este proyecto constituye un inspirador ejemplo acerca de cómo convertir un producto derivado de la pesca en un producto de alto valor. Venga y discutamos juntos las condiciones para capitalizar con éxito el potencial que ofrece la piel de pescado.



**6. Consiguiendo subproductos verdaderamente circulares, Claire Lemoine, [GALP EstereI](#) (FR)**

Este proyecto piloto está probando un sistema circular en tierra para criar lubinas donde el uso de desechos de restaurantes locales se utiliza para criar insectos, lo que a su vez proporcionan la proteína para la harina de pescado desarrollada para la acuicultura. Este emocionante proyecto explora una serie de preguntas relacionadas con cómo podemos repensar radicalmente nuestros procesos de producción y optimizar nuestro uso de los recursos naturales.



**7. SMICVAL Market: del vertedero al supermercado, Claire Defrance, [SMICVAL](#) (FR)**

Facilitar la reutilización de los productos es una parte importante de la economía circular. Para que también llegue la inspiración a la pesca y a la agricultura, este grupo de discusión buscará fuera de estos sectores e introducirá a los participantes en un concepto innovador en Francia: el “*supermercado invertido*”, que ofrece un modelo para recopilar y vender en una variedad de artículos a los que se les pueda proporcionar una segunda vida.



**8. Reciclando cajas de pescado de poliestireno, Inger Bøgh Bisgaard, [GALP Thy-Mors](#) (DK)**

Aún no se utilizan materiales isotérmicos alternativos para empacar y transportar pescado, lo que conlleva el uso de enormes cantidades de residuos de poliestireno. El GALP Thy-Mors ha apoyado la creación de la primera planta de reciclaje de Dinamarca que genera valor agregado local convirtiendo los residuos de poliestireno de sus puertos en pellets de plástico que pueden venderse a los fabricantes para nuevos productos.



**9. ReSeaclons, Xavier Murard, [GALP Vidourle Camargue](#) (FR)**

Este proyecto está trabajando para establecer una cadena de recolección y reciclaje de residuos plásticos capturados en el mar gracias al compromiso y las acciones diarias de los interesados locales (pescadores, asociaciones, funcionarios de la ciudad y la marina ...) que se han unido a una empresa con un enfoque innovador en el mundo de la tecnología del plástico. Esta discusión explorará las redes necesarias para garantizar el suministro y combinarlo con la demanda de plástico reciclado.



**10. Aprovechando el agua caliente del sector del ocio, Guillermo González, [GALP Costa da Morte](#) (ES)**

Como parte de un proyecto para promover la actividad marisquera y los productos locales derivados de la misma, este GALP apoyó el desarrollo de una piscina al aire libre para niños, con vistas a la bahía donde trabajan las mariscadoras de Anllóns. La piscina se llena exclusivamente con el exceso de agua caliente que proviene de un complejo deportivo cercano (la cual es aclimatada mediante placas solares). Venga y discutamos cómo construir sinergias con otros sectores.

