

## Stakeholders involvement

### Main results / outcomes

Several target groups have been defined to encourage their participation, generate their understanding and gain their support to reach potential customers and end-users, as well as to maximise the impact of dissemination activities.

### Practical recommendations

The updated Bioeconomy Strategy aims to address global challenges, seek new ways of producing and consuming and achieve sustainability through concrete actions, one of them being the mobilisation of public and private actors in the research, demonstration and deployment of sustainable, inclusive and circular bio-based solutions.

SEA2LAND mobilises public (scientific/research/advisory services/universities) and private stakeholders (fish processing aquaculture companies, fertiliser companies, scientists/research...) for the implementation and deployment of the technologies needed to develop bio-based fertilisers. Thanks to the close relationship of some of the organisations involved in the project with the industrial and agricultural sector, it is possible to set the objectives and analyse the needs of the stakeholders.

In addition, SEA2LAND interacts with other projects and research initiatives, and working sessions with stakeholders are held. At the start of the project, a dissemination plan has been drafted to disseminate the results and findings to stakeholders. Communication activities with stakeholders have been planned to raise awareness of the agricultural sector on the use of BBF, focusing on the potential use, importance and potential of aquaculture by-products to produce BBF.

All partners interact to elaborate the Dissemination Plan aiming to create a multiplier effect by identifying and engaging relevant stakeholders to better reach potential customers and end-users.



**Fig. 1:** Target Group  
(credit FREEPIK)

### About this abstract

**Authors:** Mirentxu Asín, Camino Fábregas, INICIATIVAS INNOVADORAS

**Date:** June 2022

**SEA2LAND** project is a collaborative Innovation Action (IA) funded by the EU in the frame of the Horizon 2020 programme. The project aims to provide solutions to help overcome challenges related to food production, climate change and waste reuse. Based on the circular economy model, SEA2LAND promotes the production of large-scale fertilisers in the EU from own raw materials. This solution is expected to reduce the soil nutrient imbalance in Europe. The project is running from January 2021 to December 2024.

**Website:** [www.sea2landproject.eu](http://www.sea2landproject.eu)



## Participación de los stakeholders

### Principales resultados

Se han definido varios grupos objetivo para fomentar su participación, generar su comprensión y obtener su apoyo para llegar a los clientes potenciales y a los usuarios finales, así como para maximizar el impacto de las actividades de difusión.

### Recomendaciones prácticas

La Estrategia de Bioeconomía actualizada tiene como objetivo abordar los desafíos globales, buscar nuevas formas de producir y consumir y lograr la sostenibilidad a través de acciones concretas, siendo una de ellas la movilización de los actores públicos y privados en la investigación, demostración y despliegue de soluciones sostenibles, inclusivas y circulares de base biológica.

SEA2LAND moviliza a los actores públicos (servicios científicos/de investigación/de asesoramiento/universidades) y privados (empresas de acuicultura de procesamiento de pescado, empresas de fertilizantes, científicos/investigación...) para la implementación y el despliegue de las tecnologías necesarias para desarrollar fertilizantes de base biológica. Gracias a la estrecha relación de algunas de las organizaciones que participan en el proyecto con el sector industrial y agrícola, es posible fijar los objetivos y analizar las necesidades de los interesados.

Además, SEA2LAND interactúa con otros proyectos e iniciativas de investigación y se celebran sesiones de trabajo con las partes interesadas. Al inicio del proyecto, se ha elaborado un plan de difusión para dar a conocer los resultados y las conclusiones a las partes interesadas. Se han planificado actividades de comunicación con las partes interesadas para sensibilizar al sector agrícola sobre el uso de BBF, centrándose en el uso potencial, la importancia y el potencial de los subproductos de la acuicultura para producir BBF.

Todos los socios interactuarán para elaborar el Plan de Divulgación con el objetivo de crear un efecto multiplicador identificando e involucrando a las partes interesadas pertinentes para llegar mejor a los clientes potenciales y a los usuarios finales.

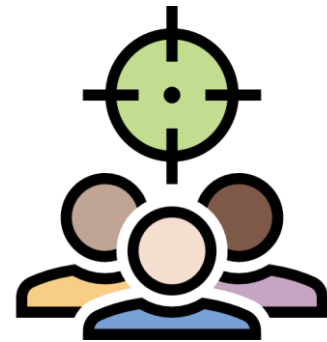


Fig. 1: Grupo objetivo  
(crédito FREEPIK)

### Acerca de este resumen

**Autores:** Mirentxu Asín, Camino Fábregas, INICIATIVAS INNOVADORAS

**Fecha:** Junio 2022

El proyecto **SEA2LAND** es una acción de innovación colaborativa (IA) financiada por la UE en el marco del programa Horizonte 2020. El proyecto tiene como objetivo proporcionar soluciones para ayudar a superar los desafíos relacionados con la producción de alimentos, el cambio climático y la reutilización de residuos. Basado en el modelo de economía circular, SEA2LAND promueve la producción de fertilizantes a gran escala en la UE a partir de materias primas propias. Se espera que esta solución reduzca el desequilibrio de nutrientes del suelo en Europa. El proyecto está en marcha desde enero de 2021 hasta diciembre de 2024.

**Sitio web:** [www.sea2landproject.eu](http://www.sea2landproject.eu)

