

## ShapingBio analizará en BIOSPAIN 2023 los retos y oportunidades de la bioeconomía en Europa

El proyecto europeo ShapingBio, nacido con el objetivo de crear una mejor comprensión y conocimiento del ecosistema de innovación en el sector de la bioeconomía europeo, estará presente en BIOSPAIN.

**Jueves 7 de septiembre, Madrid, España.** - La transición hacia una **bioeconomía circular y sistemas alimentarios sostenibles** tiene un alto potencial para contribuir a los desafíos sociales como el cambio climático, la sustitución de recursos energéticos y contribuir a alimentos y dietas saludables, razón por la cual se debe acelerar la innovación en la bioeconomía. Un desafío en el que la **biotecnología**, como una de las [deep tech que está transformando el mundo](#) a través de diversas tecnologías, desempeña un papel fundamental.

Los retos a los que nos enfrentamos serán analizados en la próxima edición de [BIOSPAIN](#), evento de referencia a nivel internacional del sector biotecnológico, por [ShapingBio](#), proyecto financiado por el programa europeo Horizonte Europa, que tiene como misión **promover la innovación en la bioeconomía europea** en todos los niveles sectoriales, gubernamentales y geográficos proporcionando información y recomendaciones basadas en evidencia para una mejor alineación de las políticas. ShapingBio participará en [BIOSPAIN 2023](#) que se celebrará del 26 al 28 de septiembre en Barcelona, organizado por la Asociación Española de Bioempresas (AseBio), con la colaboración de [Biocat](#), el [Ajuntament de Barcelona](#) y la [Generalitat de Catalunya](#).



Europa se enfrenta a numerosos desafíos a la hora de lograr una mayor aceptación de la **innovación generada en el sector de la bioeconomía**. Una de las principales barreras que persiste es el intercambio limitado de información y conocimiento que existe entre los distintos actores involucrados como los sectores de la agricultura, la alimentación o la química. Los denominados como “silos sectoriales” y que son el principal enemigo de la innovación en el sector de la bioeconomía.

Se suma el hecho de que este sector no cuenta con políticas propias, por lo que aspectos fundamentales para su desarrollo como son la **financiación** o las **regulaciones públicas** se muestran dispersas y, en parte, son incoherentes entre los distintos organismos o niveles geográficos.

### ShapingBio: Una fotografía certera de la bioeconomía en Europa

**ShapingBio** nació con el objetivo de crear una mejor comprensión y base de conocimiento sobre el **ecosistema de innovación en el sector de la bioeconomía en Europa**. Una meta que busca alcanzar mediante el mapeo y análisis integral de iniciativas, estructuras, instrumentos políticos y brechas importantes entre las distintas macrorregiones de la Unión Europea, así como con otros campos como la I+D aplicada y la transferencia de tecnología, la colaboración intersectorial o la financiación.

Detrás de este proyecto se encuentran **10 organizaciones de nueve países europeos**: Fraunhofer ISI, ART - Agriculture Research Troubsko, AseBio, Bio Base Europe Pilot Plant, Teagasc, Agenzia per le Promozione della Ricerca Europea, Tech Tour Global & Tech Tour Europe, Vitagora, Red SUBMARINER y Food & Bio Cluster Denmark.

Un consorcio que aglutina una experiencia de amplia calidad en desarrollos e innovaciones científico-técnicas de vanguardia en bioeconomía, en todas las áreas relevantes.





**ShapingBio**  
The bioeconomy of the future

Un trabajo que creará sinergias entre las políticas que permitan y/o fomenten actividades conjuntas de éxito entre los actores industriales y de investigación en beneficio de la bioeconomía y el medioambiente europeo.

“En un momento clave para Europa y su autonomía estratégica, un proyecto como ShapingBio quiere fortalecer el ecosistema de la bioeconomía europea para acelerar la llegada al mercado de soluciones innovadoras sostenibles que impulsen la transición verde de la Unión”, explica **Criss Monzón, responsable de Proyectos de AseBio.**

**ShapingBio** permitirá poner en marcha acciones específicas por parte de los responsables políticos, científicos y de la industria para producir y explotar los recursos biológicos de una forma más eficiente. Un proyecto que contribuirá en la generación de una mayor confianza y sentimiento de propiedad por parte de los grupos de las partes interesadas a través del proceso de creación conjunta.

Durante el desarrollo del proyecto, se celebrarán **diversas sesiones y eventos para fomentar la interacción** entre los diferentes actores del ecosistema a través de sesiones, organización de eventos propios, workshops o eventos con partnering, entre otros. Todos estos eventos serán publicados en la página del proyecto en la sección [Eventos](#).

En definitiva, ShapingBio persigue nivelar la elaboración de políticas en toda Europa **permitiendo que la bioeconomía se desarrolle en todas las regiones**, reduciendo las diferencias sociales y ambientales con la meta de crear oportunidades adicionales de ingresos para agricultores y pymes a través de la diversificación en nuevos sectores.





## [ShapingBio en BIOSPAIN 2023: Potenciar la bioeconomía de Europa mediante soluciones colaborativas](#)

Bajo el título de *“Shaping Bioeconomy in Europe”*, la [sesión ofrecida por ShapingBio en BIOSPAIN 2023](#) profundizará en los desafíos y oportunidades que requieren una especial atención y consideración para la promoción de la bioeconomía en Europa desde el punto de vista de los distintos actores del ecosistema.

La fotografía que se observa en la actualidad nos muestra un escenario en el que, si bien es cierto que existen ayudas destinadas a financiar la puesta en marcha de proyectos de bioeconomía, todavía existe una **importante brecha a la hora de escalar estas soluciones**. Razón por la que la mesa contará con la participación de CLAMBER, Nostrum Biodiscovery y European Circular Bioeconomy Fund, para analizar los retos a los que tiene que hacer frente la bioeconomía en Europa.

[Puede consultar aquí toda la información sobre el proyecto ShapingBio](#)

[Puede consultar aquí toda la información sobre los eventos organizados por el proyecto ShapingBio](#)

[Puede consultar aquí toda la información sobre BIOSPAIN 2023](#)

[Programa completo de BIOSPAIN 2023](#)





**ShapingBio**  
The bioeconomy of the future

## Sobre AseBio

AseBio agrupa a más de 300 entidades y representa al conjunto del sector biotecnológico español. Su misión es liderar la transformación del país, posicionando la ciencia, innovación y en especial la biotecnología como motor de crecimiento económico y bienestar social. Entre sus socios destacan empresas, asociaciones, fundaciones, universidades, centros tecnológicos y de investigación que desarrollan sus actividades de manera directa o indirecta en relación con la biotecnología en España. <https://www.asebio.com/>

## CONTACTO DE PRENSA

### Ángel Luis Jiménez

Responsable de Comunicación y Contenidos

605 915 723

[ajimenez@asebio.com](mailto:ajimenez@asebio.com)

### Claudia Valero

Técnico de Comunicación y Contenido Audiovisual

[cvalero@asebio.com](mailto:cvalero@asebio.com)

