

Plataforma de Mercados Biotecnológicos – Spanish Biotech Platform

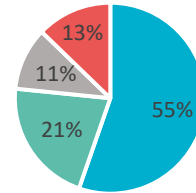
Descripción

Plataforma de biotecnología que pone en marcha la Asociación Española de Bioempresas (AseBio) y cuenta con la colaboración de la Sociedad Española de Biotecnología (SEBIOT). El objetivo de la plataforma es desarrollar canales de comunicación estables, eficientes y multilaterales entre los distintos agentes del sistema ciencia-tecnología-empresa-sociedad, de modo que se fomente la innovación biotecnológica, la transferencia de tecnología y su traslación a la sociedad capitalizando el beneficio socioeconómico, medioambiental y sanitario.

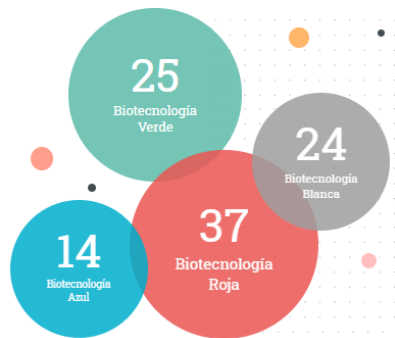
Representatividad

49 miembros

- 26 Empresas Biotech
- 10 Universidades y centros de investigación
- 5 Asociaciones
- 6 otros



Áreas de aplicación



- Empresas
- Universidades y centros de investigación
- Asociaciones
- Otros

Proyectos

Biobridges: dar respuesta al desafío de **mejorar la comercialización de los productos de origen biológico** (BBP) mediante el fomento de una estrecha cooperación y asociación entre las industrias de base biológica, los propietarios de marcas y los representantes de los consumidores.

Biovoices: crear y desarrollar **una plataforma en bioeconomía** que involucre a todos los actores, con el fin de promover y facilitar el acceso de los bioproductos al mercado.

MPOWERBIO: capacitar a los clústeres europeos del sector de la bioeconomía para que estén mejor adaptados y puedan ayudar a las pymes a conseguir inversores para pasar de la idea al producto o servicio comercializable.

Iniciativa Genoma 1 millón: recopilación de 1 millón de genomas a nivel europeo.

European Climate Pact: ayudar a crear conciencia sobre el Pacto Climático; construir un entendimiento a nivel de la UE sobre el cambio climático; animar a los ciudadanos y organizaciones a comprometerse con acciones climáticas y medioambientales concretas; y proporcionar espacios y oportunidades para la cocreación, el aprendizaje y la creación de redes.

Tecnologías

Biotechnología agroalimentaria:

- Técnicas de mejora genética
- Control biológico de plagas
- Biofertilizantes y bioestimulantes
- Alimentación funcional
- Seguridad alimentaria y detección de sustancias

Biotechnología Industrial:

- Fabricación de enzimas, microorganismos y líneas celulares
- Fermentación y biocatálisis
- APIs y productos químicos con materias primas renovables
- Monopolímeros y biopolímeros
- Revalorización de residuos y biorremediación
- Biocombustibles
- Bioproductos
- Bioprocesos
- Biotransformación