

BIOTECNOLOGÍA

El biotech se pone al servicio de pymes y emprendedores ibéricos

El proyecto IberoBio prestará servicio a más de sesenta pymes biotecnológicas y trabajará para fortalecer e internacionalizar el ecosistema ibérico transfronterizo a través una inversión de dos millones de euros.

REDACCIÓN

La biotecnología ha situado a la comunidad gallega como referente en los últimos años. Con unas importantes cifras de facturación anuales, las empresas del sector avanzan en su crecimiento. En este contexto, Bioga, el Clúster Tecnológico Empresarial das Ciencias da Vida, entidad que representa al ecosistema biotech, liderará este año IberoBio, un proyecto que cuenta con el respaldo de la Unión Europea y que tiene como objetivo apoyar a las pymes biotech del espacio transfronterizo mediante la creación e impulso del Polo Ibérico Transfronterizo de Biotecnología.

En un esfuerzo conjunto de 13 entidades provenientes de España y Portugal, IberoBio invertirá dos millones de euros hasta 2025, marcando un hito significativo en el impulso de la tecnología y la investigación en el territorio ibérico.

Gracias a este proyecto, Bioga ha situado a Galicia como una comunidad de referencia en biotecnología a nivel nacional y podrá poner a disposición de pymes y emprendedores del territorio ibérico transfronterizo toda una serie de servicios de apoyo basados en el talento, la colaboración, la innovación, el acceso a la financiación y la promoción para su mejora competitiva y del potencial de internacionalización.

El proyecto IberoBio, que se ejecutará en el periodo 2023-2025, cuenta con el respaldo de la Unión Europea y representa un paso hacia la consolidación, posicionamiento e internacionalización del sector biotecnológico en la Península Ibérica. Contempla también el desarrollo del Polo Ibérico Transfronterizo de Biotecnología, que pone a disposición de pymes y emprendedores del territorio ibérico transfronterizo toda una serie de servicios basados en el talento, la colaboración, la innovación, el acceso a la financiación y la promoción. Apostará, en definitiva, por crear y consolidar un ecosistema innovador de apoyo para la mejora competitiva y el refuerzo del potencial de internacionalización.

IberoBio contará con una red de socios estratégicos que abarcan instituciones académicas, organizaciones empresariales y centros



Representantes de las instituciones participantes en el proyecto transfronterizo IberoBio.



El proyecto IberoBio representa un paso hacia la consolidación del sector biotecnológico

de investigación. Son trece entidades: Bioga, Universidade de Santiago de Compostela, Consorcio de la Zona Franca de Vigo, Universidade do Minho, Laboratorio Ibérico Internacional de Nanotecnología, Fundación FUNDECYT de Extremadura, Zona Franca de Cádiz, Ayuntamiento de Salamanca, Associação Colab4Food, Sociedad para la Promoción de Iniciativas Empresariales Innovadoras, Instituto Galego de Promoción Económica (Igape), GreenColab-Associação Océano Verde y Associação Portuguesa de Bioindústria.

TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS

Además, Bioga participa como socio estratégico en el proyecto EDIH DATAlife, que se centra en implementar tecnologías disruptivas en fases de validación y demostración

con gran potencial para aumentar la competitividad de las empresas gallegas. Bioga forma parte de la Junta Directiva de DATAlife, asociación que fue escogida como Hub europeo de innovación digital, lo que ha significado atraer financiación de 5,5 millones procedente de la UE a Galicia.

PUNTO DE INFLEXIÓN

El sector biotecnológico gallego goza de buena salud y así lo reflejan los datos. De hecho, el presidente de Bioga, Jose Manuel López Vilariño, asegura que, “tras una década de duro trabajo, tanto por parte de nuestros socios, como de Bioga como clúster, ya en el año 2022 se empezó a observar y en 2023 se ha visto claramente que ha sido un año de punto de inflexión para el sector biotecnológico gallego”. Según explica, “en este último año no solo se ha continuado con el proceso de crecimiento, consolidándose como una de las principales biorregiones a nivel nacional, si no que se ha conseguido despertar un gran interés a nivel nacional por lo que está ocurriendo en Galicia a nivel de nuevos proyectos, emprendimiento e inversión”.

Actualmente, “el sector cuenta con representantes de toda la cadena de valor, desde universidades y centros de investigación, centros tecnológicos, fundaciones biomédicas, empresas y fondos de inversión. Esto ha facilitado que Galicia sea la segunda comunidad más bioempresarial de España según



“En 2023 claramente ha sido un año de punto de inflexión para el sector biotech gallego”

los datos aportado por el Informe Asebio 2023”.

Galicia se constituye así como “una biorregión que destaca por un ecosistema empresarial muy dinámico, formado por start ups altamente innovadoras surgidas

a través de la transferencia de conocimiento de las universidades, pymes en proceso de expansión y crecimiento y grandes empresas capaces de dinamizar el tejido empresarial. Gracias a este crecimiento, el sector factura más de 1.300M€, un 2% del PIB gallego y da trabajo a más de 5.600 personas altamente cualificadas”.

En palabras de Vilariño, “cabe destacar como, tras épocas en las que era difícil generar valor, en los últimos años los nuevos socios inician su andadura con una mayor capitalización, mejor asesoramiento y con empresas mucho más profesionalizadas, lo que ayudará a generar un mayor impacto”. Además, puntualiza que “es importante reseñar que la biotecnología se presenta como palanca para fomentar la innovación en sectores más tradicionales de nuestra economía y es clave para reforzar nuestra posición estratégica y competitividad”.

Posición estratégica del sector

Bioga es una asociación empresarial sin ánimo de lucro que da soporte a la cadena de valor del sector biotecnológico con actividad en Galicia. Desde el Cluster trabajan para mejorar el posicionamiento del sector biotecnológico gallego, buscando la mejora competitiva y la generación de negocio mediante el impulso de acciones y servicios directamente

dirigidos a los miembros del ecosistema. Su misión pasa por dinamizar a los agentes del ecosistema de las ciencias de la vida gallego con el objetivo de configurar un entorno potente en investigación, fomentar la transferencia de conocimiento y consolidar un tejido empresarial que componga el motor económico de Galicia y contribuya al bienestar de la sociedad.