GALICIA CREÓ EL 13% DE LAS FIRMAS BIOTECNOLÓGICAS NACIDAS EN ESPAÑA EN 2023 Y SE CONSOLIDA ENTRE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS MÁS BIOEMPRENDEDORAS

El grupo Zendal lanza la V edición de sus International Zendal Awards, los galardones anuales organizados por el grupo biofarmacéutico. Estos premios nacieron en 2019 con el objetivo de impulsar, visibilizar, promocionar y reconocer nuevos proyectos de investigación en el ámbito de la salud humana y animal. Año tras año, el número de candidaturas y proyectos ha ido creciendo paulatinamente, lo que es una muestra de la calidad científica de muchos de los grupos de investigación tanto a nivel nacional como internacional.

Galicia cuenta con un sólido ecosistema biotecnológico. Así lo destaca un año más el informe Asebio 2023, titulado 25 años de biotecnología y elaborado por la Asociación Española de Bioempresas. El sector biotech de Galicia creó en 2023 seis nuevos proyectos empresariales, el 13% de las firmas biotecnológicas nacidas en toda España durante el pasado ejercicio. Cataluña fue la comunidad autónoma más bioemprendedora, generó nueve firmas biotech, solo tres más que Galicia. La tercera posición la ocupan Murcia y Valencia, con siete nuevas compañías. Y a continuación ya es el turno de Galicia, con sus seis empresas creadas. En 2023 fue la cuarta comunidad más bioemprendedora, por delante de regiones como Madrid, con mayor tejido empresarial biotecnológico y con cinco empresas creadas. El ecosistema gallego vinculado a las ciencias de la vida se sitúa de nuevo en lo más alto, compitiendo con comunidades autónomas con mayor músculo financiero y con una arraigada tradición en el sector de la innovación biotecnológica.

El estudio que cada año elabora la patronal de las empresas biotecnológicas de España destaca que "Galicia es una de las comunidades autónomas de referencia en el ámbito de la biotecnología". Y lo indica no sólo por su tejido empresarial biotech sino que también pone de relieve la presencia de la infraestructura relacionada con la biotecnología, con presencia de parques tecnológicos, asociaciones empresariales y clúster sectoriales. El presidente del Clúster Tecnolóxico Empresarial das Ciencias da Vida (Bioga), José Manuel López Vilariño, destaca de nuevo que el éxito del sector biotecnológico gallego se apoya en "la colaboración público-privada". En su opinión, "la iniciativa privada y el sector público trabajan en Galicia en una sola dirección: la excelencia biotecnológica".

66 empresas biotecnológicas

Según el Informe Asebio 2023, el ecosistema biotecnológico de Galicia está integrado por 66 entidades empresariales, el 6,78 por ciento del total de España. Es la sexta comunidad autónoma en número total de empresas biotech. Las seis comunidades que concentran el mayor número de empresas biotecnológicas son Cataluña, Madrid, Andalucía, País Vasco, Comunidad



Valenciana y Galicia. Las firmas empresariales de estas seis comunidades representan más del 80 por ciento del tejido biotecnológico de España.

La facturación media de las empresas vinculadas a las ciencias de la vida de Galicia creció en 2023 un 31,94 por ciento y se sitúa en los 9,5 millones de euros, frente a los 7,2 millones del año anterior, lo que denota una clara tendencia hacia la consolidación empresarial.

Asimismo, Galicia es la segunda comunidad autónoma que mayor crecimiento presenta en los últimos años en creación de empresas biotech sobre el total nacional. El avance es del 30,56% para el periodo 2018-2022, únicamente superada por la Región de Murcia. La comunidad gallega, según el Informe Asebio 2023, es el tercer territorio autonómico con mayor peso del sector biotecnológico sobre el Valor Añadido Bruto (VAB) regional, con el 0,37%. Solo es superada por Madrid y Cataluña.

El presidente de Bioga, ante los datos del Informe de Asebio 2023 y en cuya confección colabora el Cluster Tecnolóxico Empresarial das Ciencias da Vida, destaca de nuevo "el protagonismo de Galicia en el ecosistema biotech de España". La considera "un actor principal". A su juicio, "los datos de todo el año 2023 reflejan el trabajo y esfuerzo de cada uno de los actores que trabajan día a día en Galicia para impulsar el sector y generar bienestar a la sociedad".

José Vilariño reconoce la labor y el compromiso de emprendedores, investigadores, pequeñas y grandes empresas, las tres universidades gallegas, fundaciones biomédicas, administraciones públicas y todos los agentes que integran la biotecnología gallega.

El presidente de Bioga se fija los retos para los próximos años. "Apoyar iniciativas que hagan aflorar el talento y generen valor añadido para Galicia, abrir nuevos mercados para el tejido empresarial biotech gallego en España y en terceros países, impulsar la transferencia de conocimiento hacia el sector productivo y apostar por la atracción de inversión en proyectos biotech y la hibridación intersectorial", afirma Vilariño.

Nuevas empresas

Galicia vivió el nacimiento en 2023 de seis firmas bio. Y son:

- Alternative Fats and Proteins of Galicia (Vigo): Producción, comercialización, distribución y venta de insectos y sus productos derivados con diferente uso en agricultura, nutrición animal y humana.
- Health Biolux (Santiago de Compostela): Solución con bioimpresión que permite la creación de microtejidos y órganos vascularizados.
- Insectnova (Vigo). Producción de harinas ricas en proteínas a partir de insectos.
- RB Clinical Trials Consulting (A Coruña). Investigación y desarrollo experimental en biotecnología.
- Sortcell Analytica (Vigo). Tecnologías microfluídicas destinadas al aislamiento de células tumorales circulantes a partir de muestras de sangre periférica.
- Verme Ditoso. (Ponteareas). Desarrollo de abonos orgánicos a través de la cría y tratamiento biotecnológico del escarabajo tenebrio malitor.