

Galicia creó el 12,5 por ciento de las empresas biotech que nacieron en España en 2018 y se sitúa tercera en el ránking

_La comunidad gallega acoge el 5,19 por ciento de las empresas españolas cuya dedicación principal es la biotecnología, según el informe Asebio 2018

_Las firmas biotech de Galicia registran un incremento en la facturación media anual del 14,8%, frente a una media de crecimiento del 9% en España

Santiago de Compostela. 22 de julio de 2019. Galicia cuenta ya con un ecosistema biotech propio y propicio para el nacimiento y desarrollo de nuevos proyectos empresariales vinculados al sector de las ciencias de la vida. Así lo confirman los datos destacados por el Clúster Tecnológico Empresarial das Ciencias da Vida (Bioga) y que aparecen en el *Informe Asebio* (Asociación Española de Bioempresas) 2018, recientemente publicado.

Galicia se afianza como una comunidad autónoma de referencia en el sector biotecnológico. Los datos que aparecen este año en el informe Asebio 2018, que utiliza datos del BORME de 2017, así lo corroboran. Según el informe Asebio, en 2018 nacieron en España cuarenta nuevas compañías biotecnológicas, de las que cinco se constituyeron en Galicia, el 12,5 por ciento del total. La comunidad autónoma gallega es, así, la tercera comunidad que más empresas generó durante el ejercicio pasado, sólo superada por País Vasco (diez firmas) y Cataluña (nueve compañías).

En 2018 Galicia cuenta con 37 empresas cuya dedicación principal es la biotecnología, el 5,19 por ciento del total. El dato supera al del informe 2017, cuando las empresas ubicadas en Galicia eran 31 y representaban el 4,8 por ciento del total. La comunidad gallega se posiciona como la sexta comunidad que más empresas bio acoge en su territorio. La facturación media de las firmas biotech gallegas aumentó desde los 8,1 millones de euros en 2016 (Informe Asebio 2017) hasta los 9,3 millones de euros en 2017 (Informe Asebio 2018). Este avance supone un incremento en la facturación media de las firmas bio gallegas del 14,8 por ciento, mientras que la media nacional creció un nueve por ciento.

Comunidad bioemprededora. Galicia aparece otro año más como uno de los principales focos de generación de iniciativas empresariales y compañías biotecnológicas basadas en el conocimiento y la innovación. Es la tercera comunidad autónoma donde más proyectos empresariales biotech nacieron en 2018. Galicia se consolida así como uno de los principales polos de generación de talento emprendedor biotech. Asebio identificó cuarenta compañías biotecnológicas que iniciaron su actividad en 2018 en toda España, de las cuales el 12,5 por ciento (cinco en total) son gallegas.

El sector bio gallego vivió el nacimiento en 2018 de las siguientes compañías:

AMS Biopharma Laboratory. (www.ams-lab.com/ams-biopharma/) Firma ubicada en Lugo y dedicada a ofrecer soluciones y servicio de *testing & research* para la industria biofarmacéutica.

Icoda Innovación. (www.icoda.es) Compañía con sede en Santiago de Compostela, cuyo objetivo es optimizar el funcionamiento de las plantas de biogás a través de gestión anaerobia.

Nanogap Therapeutics. (<https://www.nanogaptherapeutics.com/>) Empresa instalada en el concello de Ames (A Coruña) apuesta por I+D, fabricación y comercialización de productos farmacéuticos basados en nanomateriales.

Phycosem Marine Agronomy. Proyecto empresarial ubicado en A Coruña que desarrolla su actividad en producción y comercialización de germoplasma, implantes, plántulas e inóculos de macroalgas. Esta iniciativa fue la ganadora de Mejor Idea Empresarial en los Premios Bioga 2018.

Seaslab. (<https://www.seaslab.es/>) Compañía con sede en Perillo (A Coruña) que aporta una solución integral en análisis veterinarios.

Entorno financiero. El informe Asebio 2018 recoge las principales operaciones financieras registradas en el sector bio durante el pasado ejercicio, periodo en el que se identificaron en toda España 29 operaciones de ampliaciones de capital privado y de las cuales dos fueron ampliaciones de capital en empresas biotecnológicas de Galicia (Nanogap y Oncostellae).

Ecosistema colaborativo. **Carme Pampín, presidenta del Clúster Tecnológico Empresarial das Ciencias da Vida de Galicia (Bioga)**, destaca, ante los datos del informe de Asebio y en cuya confección colabora Bioga, que "la comunidad autónoma de Galicia, pese a su situación periférica y a la constante necesidad de búsqueda de vías de financiación tanto para el desarrollo de negocio de las empresas como para su asentamiento en suelo industrial, se sitúa a la cabeza de las comunidades biotech". La presidenta de Bioga agradece una vez más la apuesta de investigadores y emprendedores, pequeñas y grandes compañías biotech de Galicia, las tres universidades, fundaciones biomédicas, Administración autonómica y todos los actores que participan en el ecosistema biotech de Galicia. "Estamos muy orgullosos de haber sido capaces de construir en los últimos años, integrando a todos los actores de la cadena de valor, un sector pujante y estratégico para la economía de Galicia". A su juicio, "el futuro es ilusionante y esperanzador". Según Carme Pampín, los datos son fruto, en definitiva, del potencial científico, emprendedor y empresarial de Galicia, así como del desarrollo efectivo de las acciones de la **Estratexia Galega de Impulso da Biotecnoloxía 2016-2020**, puesta en marcha por la Xunta de Galicia y liderada por la Axencia Galega de Innovación (Gain), con la que Bioga acaba de renovar un convenio de colaboración para la dinamización sectorial en 2019-2020, para potenciar el sector biotecnológico y lograr su consolidación como herramienta de competitividad y valor para Galicia. "Los datos avalan el esfuerzo conjunto, público y privado, para la conformación de un ecosistema basado en la innovación abierta y confirman que estamos consiguiendo con éxito nuestros objetivos de generación de valor económico, social y empleo de alta calidad en torno al sector biotech", añade Carme Pampín, quien confía en seguir incrementando en los próximos años la aportación del sector al desarrollo de Galicia.

Más información: www.bioga.org www.asebio.com

Informe PDF (Informe Asebio 2018. Situación y tendencias del sector de la biotecnología en España): <http://www.asebio.com/conoce-el-sector/informe-asebio>

Gabinete Prensa de Bioga: **679.486.961**