

EL ECOSISTEMA BIOTECNOLÓGICO DE GALICIA, DE LA MANO DE BIOGA, EXPLORA EN BRASIL OPCIONES PARA REFORZAR LA COOPERACIÓN EN INNOVACIÓN ALIMENTARIA Y BIOTECNOLOGÍA

El Clúster Tecnológico Empresarial das Ciencias da Vida (Bioga), representando al ecosistema biotecnológico de Galicia, explora en Brasil opciones para reforzar la cooperación en innovación alimentaria y biotecnología, al tiempo que explora nuevas alternativas de colaboración en estos ámbitos. Una delegación de Bioga en prospección comercial visita Brasil del 2 al 6 de junio de 2025. Concretamente viajará a las ciudades de Sao Paulo y Campinas, centros neurálgicos de la innovación en América Latina.

Bioga acudirá al **V International FoodTech Forum**, donde presentará el ecosistema biotecnológico y de las ciencias de la vida ante actores del sector de la alimentación y la biotecnología de referencia. La cita, impulsada por el **FoodTech Hub Latam**, reúne a los principales agentes de estos ámbitos de actividad. Contará con la presencia de firmas de referencia como Unilever, Danone, dsm-firmenich, Foodvalley, Nestlé, Bühler y Novonesis, entre otros.

La empresa **CEAMSA**, con sede en O Porriño (Pontevedra), acompaña a Bioga en esta expedición a Brasil con el objetivo de presentar su incubadora **CEAMBOOST**, una plataforma estratégica orientada a impulsar proyectos innovadores en el ámbito de los alimentos funcionales y saludables. CEAMSA está en proceso de lanzamiento de su programa global de incubación para startups internacionales que están desarrollando soluciones innovadoras con ingredientes de origen natural, que liderará a través de CEAMBOOST. Busca proyectos en fase precomercial o industrial temprana.



Las inscripciones están abiertas hasta el 11 de julio de 2025. La fase de incubación comenzará en septiembre de 2025. La compañía que preside Íñigo Alzueta también pretende establecer contactos y explorar oportunidades de colaboración con actores clave del ecosistema brasileño de la I+D alimentaria.

El viaje, que cuenta con el apoyo del **Instituto Galego de Promoción Económica (Igepe)** a través del programa **Galicia**

Exporta Organismos Intermedios, también incluye reuniones estratégicas y visitas a entidades de referencia como el **Tropical Food Innovation Lab**, localizado en Campinas; **PWC Agtech Innovation** y la **Asociación Brasileña de Industrias de Alimentos (ABIA)**, organizaciones clave en el desarrollo innovador del sector alimentario en Brasil. También mantendrán encuentros y visitarán **Sindusfarma** y el **Instituto Brasileiro de Innovación en Salud-IBIS**.

Bioga representará también en esta misión de prospección comercial a las compañías gallegas **GalChimia**, firma líder en Europa en síntesis química y con sede en el Parque Empresarial de Touro (A Coruña), y **Orixe Salgada**, empresa

con sede en Boiro (A Coruña) especializada en transformar algas del Atlántico en bioestimulantes naturales. El Clúster identificará oportunidades de colaboración, explorará vías de negocio y facilitará contactos estratégicos que favorezcan el posicionamiento de estas firmas.

Brasil, impulsado por políticas como la Estrategia Nacional de Bioeconomía y el Plan Nacional de Proteínas Alternativas, en un referente emergente en innovación alimentaria y biotecnología. Su sector agroalimentario representa el 25% del PIB y empleo al 20% de la población activa. Es un mercado prioritario para Galicia en su proceso de internacionalización y apertura de nuevos mercados.

EL CLUSTER TECNOLÓGICO EMPRESARIAL DAS CIENCIAS DA VIDA (BIOGA) INCREMENTÓ DESDE LA COVID 19 UN 103% SU NÚMERO DE SOCIOS

FACTURAN 1.500 MILLONES DE EUROS Y CREAN 5.500 PUESTOS DE TRABAJO

El Cluster Tecnológico Empresarial das Ciencias da Vida (Bioga) incrementó su número de socios un 103% desde 2019, año del primer impacto de la pandemia de la Covid19, hecho que representó el afianzamiento de la biotecnología en Galicia y su consideración como sector estratégico para el tejido económico y el ámbito de la salud. En ese ejercicio de 2019 Bioga contaba con 67 socios. Hoy representa a 136 agentes del ecosistema biotecnológico de Galicia, que facturan más de 1.500 millones de euros, generan 5.500 empleos, invierten cada año 114 millones de euros en I+D y representan el 1,8 por ciento del Producto Interior Bruto (PIB) de la comunidad autónoma gallega.

Bioga celebró su XXV Asamblea de Socios en el nuevo Centro de Investigación Mestrelab (CIM), en Santiago de Compostela, que ratificó para el periodo 2025-2026 a los miembros de su junta directiva, que está presidida por José Manuel López Vilariño, de Hijos de Rivera. La vicepresidencia la ocupará Carme Pampín Casal, de GalChimia; y la secretaría correrá a cargo de María Seoane Ramil, de BFlow. Las tres vocalías estarán ocupadas por Pablo Álvarez Freire, de Mestrelab; Mónica

Valladares Andrade, de Lonza Biologics Porriño; y Andrés Fernández Álvarez-Santullano, de Zendal Health.

Hoy integran Bioga 136 agentes. La XXV Asamblea General Ordinaria de Bioga también sirvió para dar la bienvenida a los nuevos socios distribuidos por la geografía de Galicia y el resto de España. En 2024 se incorporaron seis firmas: Konexio Biotech Consulting, Orixe Salgada, Viva Architect, pibGroup Iberia, Gradient y Feuga.