



IFFE BIOTECH PRODUCIRÁ 10.000 TONELADAS ANUALES DE OMEGA 3 EN AS SOMOZAS TRAS UNA INVERSIÓN DE 18M€

As Somozas contará con la planta de producción de omega 3 más grande de España, cuyas instalaciones, ubicadas en el polígono industrial de la localidad, se encuentran actualmente en una avanzada fase de construcción. Se prevé que en sus 29.000 metros cuadrados se puedan producir hasta 10.000 toneladas anuales de esta materia prima, extraída fundamentalmente del aceite de pescado y las algas, que serán posteriormente vendidas a compañías de alimentación funcional para complementos nutricionales, productos farmacéuticos, cosmética o alimentación animal, entre otros.

Así lo avanzó el consejero delegado y fundador de la firma IFFE Biotech –filial del grupo industrial y de servicios IFFE Futura–, David Carro, que anunció además la firma del contrato con la empresa gallega Biomega Natural Nutrients para el suministro de 100 toneladas de Omega 3 a partir del segundo semestre del próximo año 2023. “Este contrato infunde fuerzas renovadas para seguir profundizando en este apasionante proyecto, que vincula el mundo del conocimiento con el mundo empresarial para desarrollar productos saludables que harán mejor la vida de las personas y es una señal inequívoca del prometedor futuro de la empresa”, afirmó durante la visita a la factoría.

La firma organizó una visita para conocer las instalaciones, en la que estuvieron presentes el vicepresidente primero y conselleiro de Economía, Industria e Innovación, Francisco Conde; la delegada territorial de la Xunta en Ferrol, Martina Aneiros; y el alcalde de la localidad, Juan Alonso Tembrás.

Conde destacó que la planta contribuirá a que Galicia se convierta en un referente en el sector biotecnológico, suponiendo también un “importante activo” para el puerto de Ferrol, al tener las toneladas producidas



por IFFE Biotech como destino los mercados europeo y estadounidense –aunque la compañía también estudia la posibilidad de exportar a otros lugares como Asia y Latinoamérica–.

El objetivo de los responsables de la planta es convertirse en el actor número uno en el sector del Omega 3 en España –que mueve 1,4 billones de euros a escala mundial–, con una cuota superior al 50%. Para ello las instalaciones cuentan con una inversión inicial de 18 millones de euros –nueve aportados por Inveready, cuatro de un grupo de expertos en el BME Growth, otros cuatro del Banco Sabadell y 1,25 procedentes de la Xunta, a través de la sociedad mercantil XesGalicia–. Finalmente, Grupo Natac, empresa líder en el sector de los ingredientes naturales y accionista minoritario de IFFE Biotech, ayudará a financiar también las obras y será socio en la distribución de la producción final.

CALIDAD

El responsable de la firma con sede en Oleiros explicó que la planta somocense producirá omega 3 “de

calidad”, a través de un refinado, desodorizado y el blanqueo del mismo, con el objetivo de que no se perjudiquen las características de los productos en los que posteriormente se integre.

Su origen será sostenible al tratarse de una materia prima procedente del aceite de pescado, que será importado inicialmente hasta el puerto de Ferrol desde caladeros ubicados en Sudamérica –Chile y Perú, fundamentalmente–. “Allí las aguas son más cálidas y la suciedad en los océanos está menos presente”, explicó Carro. La empresa se encuentra actualmente en conversaciones con la industria pesquera de Galicia, con el objetivo de que en un futuro se puedan emplear

materias procedentes de la misma y contribuir así a una “economía circular”.

EMPLEO

La compañía tiene previsto incorporar en los próximos meses 35 nuevos trabajadores directos “altamente cualificados”, como ingenieros y especialistas; perfiles basados en la Formación Profesional, además de alrededor de 40 empleos indirectos. Aunque la previsión es alcanzar las 10.000 toneladas anuales de omega 3, desde la firma esperan obtener en el primer año unas ventas de 2.000 toneladas y de 5.000 en 2026.

ARRANCA EL PROYECTO CAPITALIZA_CTBio: HACIA LA CONSOLIDACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CLÚSTER TRANSFRONTERIZO BIOTECNOLÓGICO

El proyecto Capitaliza_CTBio tiene como objetivo capitalizar los resultados más exitosos del proyecto CTBio (0082_CLUSTERBIOTRANSFRONTERIZO_1_E), que nació para promover la cooperación, la integración y la competitividad del sector biotecnológico en el espacio Galicia – Norte de Portugal y convertir a la Eurorregión en un polo de excelencia territorial en biotecnología. El proyecto Capitaliza_CTBio cuenta con las siguientes entidades socias: Cluster Tecnológico Empresarial das Ciencias da Vida (BIOGA), Universidade de Santiago de Compostela, Consorcio de la Zona Franca de Vigo, Universidade do Minho y el Laboratorio Ibérico Internacional de Nanotecnología (INL).

Una de las actividades del proyecto está enfocada al fortalecimiento de las competencias empresariales, promoviendo estrategias de adquisición de competencias relacionadas con la creación, crecimiento, consolidación y expansión. Por otro lado, se llevarán a cabo acciones de integración sectorial, fomentando la hibridación para la generación de nuevos modelos de negocio. Estas acciones estarán encaminadas hacia la colaboración intersectorial y tecnológica para el diseño de nuevos modelos de negocio poniendo especial énfasis en la importancia de reforzar la cooperación entre el sector biotech, el sector tecnológico y otros sectores estratégicos de la Eurorregión para el nacimiento de potenciales



oportunidades de colaboración, que a su vez generen nuevas iniciativas empresariales. Por último, se llevarán a cabo actividades de ampliación y posicionamiento futuro, con el objetivo de impulsar al Clúster CTBio para ampliar su masa crítica y afianzar el posicionamiento del sector biotech de la Eurorregión de cara a la futura creación del Polo Ibérico de Biotecnología.

El proyecto se extenderá hasta junio de 2023 y cuenta con una dotación total de 381.400 euros.

EL ECOSISTEMA BIOTECH DE GALICIA SUSCRIBE ACUERDOS ESTRATÉGICOS CON BIORREGIONES DE EEUU, FRANCIA Y BRASIL PARA APROVECHAR SINERGIAS E INCREMENTAR LA COMPETITIVIDAD

El Clúster Tecnológico Empresarial das Ciencias da Vida (Bioga), que preside Carme Pampín, acaba de suscribir acuerdos de colaboración estratégicos con biorregiones de Estados Unidos, Francia y Brasil para aprovechar sinergias y mejorar la competitividad del tejido biotecnológico de la comunidad autónoma, especialmente de los agentes integrados en Bioga. Estos acuerdos permitirán a las cuatro regiones desarrollar acciones conjuntas y promover su cooperación.

Los acuerdos fueron suscritos durante la reciente celebración de Galicia Biodays 2022, en la ciudad de A Coruña. Carme Pampín, presidenta de Bioga y CEO de GalChimia, representó al ecosistema biotech gallego. Por parte de Estados Unidos acudió una delegación de Virginia Beach, encabezada por Taylor Adams, subdirector municipal de la ciudad de Virginia Beach, y por Devin Cowhey, directora de Desarrollo Empresarial de Virginia Beach Economic Development (VBDED). Representando a Brasil suscribió los acuerdos Paulo Silveira, CEO de FoodTech HUB Latam, que estuvo acompañado de una delegación encabezada por Cleber Oliveira Soares, secretario de Innovación del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento. Philippe Hervé, director general de Biotech Santé Bretagne (BSB), representó a Francia.

¿QUIÉNES SON LAS ENTIDADES QUE SUSCRIBIERON LOS ACUERDOS CON BIOGA?

BDED fomenta la innovación y la atracción y creación de nuevas inversiones en Virginia Beach. El estado americano de Virginia y su ciudad más poblada, Virginia Beach, es un de las puertas de entrada internacional a Estados Unidos. Su ubicación es estratégica. La región está situada entre dos grandes polos vinculados a las ciencias de la vida: Research Triangle Park de Carolina del Norte y la BioHealth Capital Region. Por su parte, FoodTech HUB Latam, que ejerce su influencia en la zona de Sao Paulo, se consolidó como el ecosistema de innovación más relevante de América Latina. Sirve de conexión a todos los actores de la cadena alimentaria.



Proporciona acceso a recursos para acelerar la innovación y el desarrollo de negocios de las empresas. BSB es el Centro de Innovación Tecnológica de Bretaña y desarrolla y ejecuta las estrategias de los sectores biotecnológico y sanitario de esta región gala. Es un centro de innovación líder en agroalimentación, farmacia, medioambiente, salud y cosmética.

La presidenta de Bioga, Carme Pampín, destaca que los acuerdos rubricados con las tres biorregiones de Estados Unidos, Francia y Brasil “permite establecer puentes” que son claves para conocer de primera mano el estado del sector en diferentes mercados y “saber de las potenciales oportunidades para las empresas gallegas”. Al mismo tiempo, esta colaboración “permite establecer nuevas líneas estratégicas para desarrollar futuros proyectos que aumenten la capacidad competitiva de nuestro ecosistema”.

En Galicia desarrollan su actividad 150 compañías biotech, representadas a través del Clúster Tecnológico Empresarial das Ciencias da Vida. Registran una facturación anual de más de 900 millones de euros, asumen cada año una inversión en Innovación y Desarrollo (I+D) superior a los 100 millones de euros y generan cuatro mil empleos. La Administración autonómica mantiene una apuesta por la biotecnología como palanca de progreso económico, social y tecnológico, a través de la Estrategia de Consolidación del Sector Biotecnológico de Galicia 2021-2025, como elemento de vertebración y organización del ecosistema biotecnológico en torno al tejido productivo.

¡Buscamos **Talento!**

Conecta con BIOGA y descubre las **oportunidades laborales** que ofrece la Biorregión Gallega.

biotalent

ACCEDE A LA WEB
bioga.viterbit.site



Forma parte de la **mayor plataforma de empleo** del sector bio gallego



Actualiza tu perfil siempre que lo desees



Entérate antes que nadie de las ofertas de empleo de la Biorregión