

NOTA DE PRENSA

11 de marzo 2026

Asturex recibió a una delegación del ecosistema de innovación de Carolina del Norte para explorar oportunidades de colaboración en biotecnología

La **Sociedad de Promoción Exterior Principado de Asturias, Asturex**, en colaboración con **BioAsturias** recibió hoy en Asturias, a una delegación vinculada al ecosistema de desarrollo económico e innovación del estado de **Carolina del Norte** (Estados Unidos), con el objetivo de explorar posibles ámbitos de colaboración, principalmente en el sector biotecnológico.

La visita se enmarcó en una fase inicial orientada a contrastar visión y prioridades entre ambos ecosistemas, identificar áreas preliminares de interés común y detectar empresas asturianas con potencial interés en el mercado estadounidense. Asimismo, la agenda permitió conocer instrumentos y programas que Carolina del Norte pone a disposición de empresas extranjeras, incluyendo iniciativas de atracción de inversión, soft-landing y formación especializada.

Delegación visitante

La delegación estuvo integrada por:

- Carl Rees, director de Biopharma Crescent.
- Armando Priegue-Freire, representante de Carolina del Norte para España y Portugal (Economic Development Partnership of North Carolina).
- John Coronado, representante del U.S. Commercial Service (Embajada de Estados Unidos).

Reunión institucional en Asturex

La jornada comenzó con una reunión institucional en la sede de Asturex que contó con la participación de Borja Sánchez, consejero de Ciencia, Industria y Empleo del Principado de Asturias, acompañado por David González, director de Sekuens; Bruno López, director de Asturex; Cristina Fanjul, directora del CEEI Asturias; Mateo Tuñón, gerente de BioAsturias; y Pablo Fanjul, presidente de BioAsturias.

En este encuentro se compartieron líneas de trabajo y capacidades del ecosistema regional, así como oportunidades de cooperación de interés para ambas partes. La visita permitió establecer una primera base de trabajo para valorar la conveniencia de desarrollar una línea de colaboración estructurada con el ecosistema de Carolina del Norte e identificar posibles ámbitos prioritarios de cooperación en una fase posterior.

Encuentro con empresas del sector biosanitario asturiano

En total la agenda incluyó reuniones con 14 entidades y empresas del sector bio regional, todas ellas socias del Clúster regional Bioasturias Tras la reunión institucional, la delegación realizó una presentación y mantuvo un encuentro con empresas del sector biosanitario asturiano, con el objetivo de identificar posibles sinergias y ámbitos de interés para futuras colaboraciones.

Además, se celebraron tres reuniones bilaterales para profundizar en oportunidades de colaboración con Microviable Therapeutics, Loutkar Robotics y Nanovex Biotechnologies.

Visitas a agentes del ecosistema científico-tecnológico

La agenda incluyó también visitas a agentes relevantes del ecosistema regional como Fundación Idonial y la Fundación para la Investigación e Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias (FINBA), donde también se mantuvo una reunión de la delegación americana con la empresa biotecnológica Plabite.

Carolina del Norte: referencia internacional en biociencias

Carolina del Norte es uno de los principales polos de biociencias de Estados Unidos, con más de 730 empresas del sector *life sciences* y alrededor de 74.000 empleos especializados, además de una extensa red de organizaciones de investigación por contrato (CROs) y centros de innovación. Su ecosistema se articula en torno al Research Triangle Park (RTP), considerado el mayor parque de investigación de Norteamérica, y destaca en ámbitos como biomanufactura avanzada, desarrollo y fabricación de fármacos, ensayos clínicos, dispositivos médicos y diagnóstico, con políticas activas de atracción de inversión extranjera y programas específicos de formación.

Empresas participantes:

Loutkar Robotics

<https://loutkar-robotics.com/en/>

Empresa de base tecnológica que usa la investigación y desarrollo en la búsqueda de nuevos sistemas exomusculares que mejoren la calidad de vida de las personas con discapacidad

Nanovex Biotechnologies

<https://www.nanovexbiotech.com/>

Empresa biotecnológica especializada en el diseño, desarrollo y fabricación de nanosistemas con aplicación como sistemas de liberación de fármacos y activos cosméticos.

Technical Office of Quality

<https://www.toqi.es/>

Profesionales en materia de Calidad, Excelencia, Sostenibilidad e Innovación a empresas y organizaciones, con el objetivo de mejorar su Modelo de Gestión: procesos, productos y servicios.

Micrux Technologies

<https://www.micruxfluidic.com/es/inicio/>

Diseño y fabricación de electrodos miniaturizados para el desarrollo de sensores electroquímicos, así como innovadoras plataformas microfluídicas, e instrumentos analíticos portables basados en las tecnologías Lab-on-a-Chip (LOC) para la investigación e industria.

Upintelligence

<https://upinte.eu/#quienes>

Investigadores y desarrolladores en inteligencia artificial, especializados en el diseño, evaluación e implementación de soluciones avanzadas de optimización, clasificación y predicción para entornos reales.

Neoalgae

Desarrollo y fabricación de ingredientes a base de microalgas y otros principios naturales para la industria cosmética, nutracéutica, alimentaria humana y animal, y agrícola.

Ortoiberica

<https://www.ortoiberica.com/es/>

Soluciones dentro de la ortopedia técnica, con presencia tanto a nivel nacional como internacional. Referencia en el CAD CAM con desarrollos propios de softwares especializados en la ortésica y en la protésica.

Neurostech

<https://neurostech.com/>

NEUROSTECH es una empresa de tecnología médica y farmacéutica que desarrolla dispositivos médicos innovadores para la administración de fármacos al SNC y productos farmacéuticos (nuevas moléculas y reposicionamiento y funcionalización de existentes) para enfermedades neurológicas.

Microviable Therapeutics

<https://www.microviable.com/>



SOCIEDAD DE PROMOCIÓN EXTERIOR PRINCIPADO DE ASTURIAS S.A.

Empresa biotecnológica en fase preclínica enfocada en el desarrollo de nuevos medicamentos biológicos basados en la microbiota y en consorcios definidos de bacterias con aplicaciones en salud humana.