

## **“El sector lácteo gallego puede desarrollar muchísimos productos innovadores que generen valor añadido”, afirma el consejero delegado de Biopolis**

### **Daniel Ramón participó hoy en Santiago en los ‘Bioalmorzos’ organizados por Bioga y habló de ‘La aventura de crear una empresa biotecnológica’**

Santiago de Compostela. 20/octubre/2015. “El sector lácteo gallego debe invertir en I+D para buscar alternativas y productos que generen valor añadido”. Así lo cree Daniel Ramón, director científico y consejero delegado de la compañía biotecnológica Biopolis, con sede en Valencia. “El sector lácteo gallego puede hacer muchísimas cosas al margen de los productos clásicos” para generar valor añadido que repercuta en su viabilidad y en la de las explotaciones lecheras, reitera este directivo de Biopolis que hoy impartió en el Cimus de Santiago una conferencia sobre *La aventura de crear una empresa biotecnológica: el caso de Biopolis*, en el marco de los Bioalmorzos que impulsa Bioga (Clúster Tecnológico Empresarial das Ciencias da Vida). “Invito a que las empresas vinculadas al sector lácteo gallego tomen el camino de la innovación”, añadió el máximo ejecutivo de Biopolis.

Biopolis habla por experiencia propia. Una compañía láctea como Central Lechera Asturiana integra el capital de esta firma biotech. Daniel Ramón pone el ejemplo de un producto desarrollado con la firma asturiana que ya está a la venta en España. “Es un probiótico frente a la celiaquía que también se comercializa en Estados Unidos y Canadá, y ahora comenzará a venderse en México y China”. Biopolis también desarrolló para otro cliente unos polvos de cacao enriquecidos en compuestos de interés funcional. Y para la firma catalana de alimentación infantil Ordesa desarrolló otro probiótico para rotavirus que ya se comercializa en toda Europa, Emiratos Árabes, México y China.

Carme Pampín, presidenta de Bioga, presentó al directivo de Biopolis. Destacó su trayectoria profesional y también su valía como investigador y científico. Y agradeció su visita a Galicia para hablar de su experiencia al frente de Biopolis. Daniel Ramón es licenciado y doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad de Valencia y fue catedrático de Tecnología de los Alimentos en la misma universidad. Recibió numerosos premios y publicó 130 artículos en publicaciones científicas internacionales. El ejecutivo de Biopolis indicó hoy que su compañía aporta soluciones biotecnológicas a los problemas que presentan otras compañías. “El cliente nos pone un problema sobre la mesa y nosotros le damos una solución”, explicó. “Nuestra ayuda es de principio a fin”.

**¿Qué es Bioga?** El Clúster Tecnológico Empresarial das Ciencias da Vida de Galicia (Bioga), agrupa a medio centenar de socios. Las empresas e instituciones que lo integran facturaron conjuntamente 235 millones de euros en 2014. Los socios de Bioga dan empleo a 1.425 trabajadores. El 60% del empleo generado está cubierto por titulados universitarios y doctores. Los socios con mayor número de trabajadores son Lonza, AMSlab y GalChimia. Bioga apuesta en 2015 por afianzar la internacionalización de sus.

**¿Qué es Biopolis?** La compañía biotecnológica con sede en Valencia nació hace 12 años como *spin-off* del CSIC. Tiene como socios industriales a Capsa (Corporación Alimentaria Peñasanta), Naturex y la sociedad de capital riesgo Talde. La empresa, que se dedica al diseño, purificación, validación y producción de cepas microbianas y productos de alto valor añadido, dispone de una colección de medio centenar de cepas de bacterias con las que trabaja en el diseño de probióticos.