

NOTA DE PRENSA

El Diputado de Promoción Económica visita bioGUNE para conocer su nuevo fermentador

- *Imanol Pradales ha acudido hoy a conocer este nuevo equipamiento*
- *Se ha adquirido con el apoyo de la Diputación Foral de Bizkaia y permitirá mejorar la producción científica en biología estructural y bioquímica*

Bilbao, 17 de septiembre de 2014. El Diputado de Promoción Económica, Imanol Pradales, ha visitado esta mañana las instalaciones del centro vasco de investigación en biociencias CIC bioGUNE para conocer el último equipamiento adquirido por este centro con el apoyo de la Diputación vizcaína. Se trata de un fermentador capaz de cultivar proteínas y otras biomoléculas a gran escala que abre nuevas posibilidades para el desarrollo científico e industrial del País Vasco.

Esta herramienta, cuyo coste ha sido de 450.000 euros, tiene una capacidad de 150 litros y permitirá producir proteínas a gran escala, así como obtener proteínas que no se pueden conseguir mediante métodos convencionales. Por tanto, el fermentador se podrá utilizar para la investigación así como para la producción comercial.

Gracias a la adquisición de este dispositivo, el centro situado en el Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia podrá mejorar su producción científica en los ámbitos de la biología estructural y la bioquímica.

El fermentador también resultará útil para las empresas biotecnológicas y farmacéuticas locales, que podrán disponer del mismo y contarán con el asesoramiento de miembros del centro para llevar a cabo experimentos o producción de proteínas en grandes cantidades.

“El apoyo de la Diputación Foral de Bizkaia a CIC bioGUNE, en general, y a la adquisición de este equipamiento en particular, responde a la estrategia foral de apoyo al empleo y a la investigación, entendida esta última también como fuente de generación de riqueza económica y empleo a futuro”, ha indicado el Diputado de Promoción Económica, subrayando la importancia de iniciativas como ésta para el desarrollo de Bizkaia.

"La adquisición de este equipamiento nos ayudará a dar un paso adelante en la capacidad científica de CIC bioGUNE, así como a apoyar a las empresas de nuestro entorno, dos de los objetivos estratégicos del centro", ha declarado José María Mato, director de CIC bioGUNE.