

El IRIS Lab tendrá sedes en diferentes localidades navarras

Contará con equipamiento e infraestructuras de vanguardia por valor de cinco millones de euros

PAMPLONA – La Comisión Rectora y el Plenario del Polo de Innovación Digital Iris Navarra aprobaron ayer la constitución de IRIS Lab, un espacio que contará con varias sedes repartidas por toda la geografía navarra y que pondrá a disposición de las empresas equipamiento e infraestructuras de vanguardia por valor de cinco millones de euros, con el fin de ayudarles a avanzar en sus procesos de transformación digital. IRIS Lab será el centro de experimentación y ensayos donde los y las usuarias podrán formarse en las tecnologías y ensayar su funcionamiento antes de realizar su adquisición.

Este es uno de los acuerdos aprobados en la reunión, cuya apertura fue clausurada por el vicepresidente del Polo y consejero de Industria y Transición Ecológica y Digital Empresarial, Mikel Irujo, quien incidió en que “el Polo de Innovación Digital se enmarca dentro de la estrategia europea de Digital Innovation Hubs, que tiene el objetivo de crear ventanillas únicas de digitalización, para ayudar a las empresas a ser más competitivas gracias a la mejora de sus procesos empresariales o de producción, productos o servicios mediante tecnologías digitales. En resumen, el Polo nace con vocación de ayudar a las empresas y hacerlas más digitales, y por lo tanto, más competitivas”.

Está previsto que IRIS Navarra albergue en sus instalaciones de El Sario, en el campus de Pamplona / Iruña de la Universidad Pública de

Navarra (UPNA), el laboratorio de biología sintética y *biofoundry*, el laboratorio digital, la sala multiusos y capacitación técnica y varias salas de reuniones. Además, se desplegará una red móvil de conectividad 5G en el entorno de esta sede, así como en el interior de las instalaciones y en el centro de telecomunicaciones de Zubiri.

Asimismo, Dinabide, en Irurtzun, albergará el equipamiento de fabricación aditiva e impresión 3D; la empresa pública Nasertic acogerá los equipamientos relacionados con los nodos de cómputo para los agentes de I+D+i y empresas de toda la geografía foral; INTIA contará con el collar de vallado virtual para todo el territorio rural; la Universidad de Navarra, con el espectrómetro de masas; y, por último, destacar que en el seno de este IRIS Lab está previsto el desarrollo del plan de descarbonización del Hospital Universitario de Navarra a través de la implantación de gemelos digitales.

Las empresas, las administraciones públicas y la sociedad en general podrán acceder a información, servicios e instalaciones que les permitan llevar a cabo sus procesos de innovación y transformación digital en todos estos espacios que estarán en marcha a finales de año. Asimismo, una vez que se encuentre asegurado el apoyo a las empresas, IRIS Lab también podrá prestar servicios a otros colectivos, como las administraciones públicas. – D.N.



Sesión de ayer del Plenario del Polo de Innovación.

