


# Alrededor de 600 entidades se benefician este año de los servicios del Polo de Innovación Digital de Navarra

La Comisión Rectora y el Plenario de IRIS se han reunido esta mañana bajo la presidencia de la consejera Fanlo y el consejero Irujo

**Martes, 19 de diciembre de 2023**



 Imagen de las y los asistentes a la reunión plenaria.

Cerca de 600 entidades se han beneficiado este año de los servicios ofertados en el Polo de Innovación Digital de Navarra, IRIS, en cuyo catálogo se incluyen iniciativas como la Oficina Acelera PYME, el Laboratorio de Ciencia de Datos o el de Transformación Digital Turístico. Por otro lado, 40 entidades han homologado 48 servicios, siendo un total de 156 los nuevos servicios incorporados en el Polo.

Éstas son algunas de las cifras presentadas esta mañana en la reunión de la Comisión Rectora y el Plenario del Polo de Innovación Digital de Navarra, IRIS, cuya apertura ha sido realizada por su presidenta, la consejera de Universidad, Innovación y Transformación

Digital, Patricia Fanlo.

El Polo de Innovación Digital de Navarra, IRIS, es un consorcio público-privado, presidido y promovido por el Gobierno de Navarra y en el que participan los actores más relevantes del ecosistema de innovación de Navarra, incluidos agentes del SINAI (Sistema Navarro de I+D+i) como universidades, centros tecnológicos y de investigación; proveedores TIC, colegios profesionales, asociaciones empresariales y clústeres sectoriales.

## Intervenciones de la consejera Fanlo y el consejero Irujo

En su intervención, la consejera ha subrayado “el papel esencial del Polo como herramienta de colaboración gubernamental para impulsar materias clave, enfocándose en su labor para fortalecer el territorio mediante la generación y aplicación de talento tecnológico”. De igual manera, Fanlo ha señalado “la necesidad de trabajar de manera conjunta para que empresas, universidades, centros tecnológicos y otras entidades contribuyan a acelerar la transformación digital de Navarra”.

Además, la consejera ha hecho hincapié en las áreas específicas alineadas con la Estrategia de Especialización Inteligente de Navarra (S4) y ha mencionado algunos proyectos clave como el ‘Navarra Cybersecurity Center’ y el ‘Centro de Investigación en Inteligencia Artificial de Navarra’ (NAIR Center). “El objetivo del Polo de Innovación Digital tiene que ser el de desarrollar una red especializada en tecnología para fortalecer la innovación y atraer inversión y talento a este territorio. Tenemos que aspirar a ser como Palo Alto (California) a nivel nacional”, ha concluido.

La apertura también ha contado con la participación del consejero de Industria y de Transición Ecológica y Digital Empresarial, Mikel Irujo, quien en esta sesión se ha convertido en el vicepresidente del Polo por unanimidad de todos y todas las asistentes, representantes de las 37 entidades público-privadas que forman parte de IRIS.

En este sentido, el consejero Irujo ha reafirmado que Navarra se encuentra entre las regiones más innovadoras. “A través de la creación del Polo de Innovación Digital (IRIS), hemos ido un paso más allá que refuerza nuestro compromiso con el tejido empresarial navarro en la transformación digital”, ha señalado.

“Contar con el Polo está siendo clave para aunar los esfuerzos de todos los agentes implicados: grandes y pequeñas empresas, universidades, entidades y todas las personas de la sociedad. Actualmente ya son 576 empresas beneficiadas de los servicios y 156 servicios incorporados al polo. Definitivamente el polo es el punto de referencia para lograr la metamorfosis digital que debemos lograr como comunidad”, ha destacado.

Por su parte, Delia Sola, directora del Servicio Proyectos Estratégicos de la S4 y Emprendimiento, ha sido la encargada de presentar los avances de las obras de acondicionamiento de la planta 4ª de El Sario, que será la sede física del Polo a partir de abril del próximo año. Sola también ha ofrecido los detalles de la situación de la transferencia de equipamiento prevista y que se ubicará también en las citadas instalaciones.

También, la Comisión Rectora y el Plenario además de aprobar la creación de la figura de vicepresidencia del Polo de Innovación Digital de Navarra, que ha recaído en Mikel Irujo, ha aprobado la adhesión a IRIS de CNAI, empresa pública de Gobierno de Navarra, que desarrolla acciones formativas dirigidas a toda la sociedad navarra siguiendo tres ejes de actuación: digitalización, idiomas y formación para el empleo. El Plan Estratégico del Polo también ha sido expuesto y aprobado durante el encuentro.

Ion Arrizabalaga, coordinador Polo Innovación Digital de Navarra, ha presentado los resultados de IRIS recogidos en el cuadro de mando de su plan estratégico, que también ha sido revisado durante esta reunión, destacando, además de los citados datos, el compromiso mostrado por todos los agentes del Polo. Por último, la Comisión Rectora y el Plenario han sido informados de las acciones previstas de abordar en el primer trimestre de 2024.

### Las entidades participantes

El Polo está conformado por 38 entidades público-privadas: Gobierno de Navarra y Ayuntamiento de Pamplona, Universidad Pública de Navarra (UPNA), Fundación I+D Automoción y Mecatrónica (NAITEC), Asociación de la Industria Navarra (AIN), Navarra de Servicios y Tecnologías, S.A. (NASERTIC), Asociación Navarra de Informática Municipal (ANIMSA), Fundación ADItech (ADItech), Universidad de Navarra (UNAV), Centro Tecnológico Lurederra (Lurederra), Centro Nacional de Energías Renovables (CENER), Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria (CNTA), Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias, (INTIA), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Navarra Biomed, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Atana-Clúster TIC de Navarra (ATANA), Clúster Eólico de Navarra (Enercluster), Clúster de Automoción de Navarra (ACAN), Clúster Agroalimentario de Navarra (Nagrifood), Navarra Health Cluster (NHC), Cluster de la Industrialización para la Construcción (iCONS), NAIR Center, Clúster Audiovisual de Navarra (CLAVNA), Clúster de Impresión Funcional y Aditiva (Functional Print Cluster), Cámara de Comercio, Industria y Servicios de Navarra (Cámara Comercio), Confederación de Empresarios de Navarra (CEN), Agencia para el Desarrollo de Sakana (Ag. Desarrollo Sakana. Dinabide), Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Navarra (COIINA), Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Navarra (CITI), Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT), Trabajos Catastrales S.A., Tracasa, Centro Europeo de Empresas, Innovación de Navarra, S.L. (CEIN) y Sociedad de Desarrollo de Navarra, S.L. (SODENA) y el recién incorporado Centro Navarro de Aprendizaje Integral (CNAI).



Un momento de la sesión.



La consejera Fanlo y el consejero durante el turno de sus intervenciones.