

# 33 entidades, en el Consorcio del Polo de Innovación Digital

**Busca ayudar a pymes, industria y administraciones públicas a través de la transformación digital**

**DN** Pamplona

Un total de 33 entidades públicas y privadas integrarán el Consorcio del Polo de Innovación Digital de Navarra-IRIS, que busca mejorar la competitividad de pymes, industria y administraciones públicas a través de la transformación digital. El consejero de Desarrollo Económico y Empresarial, Mikel Irujo, presidirá la comisión rectora del consorcio, de la que también es miembro el consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital, Juan Cruz Cigudosa.

Ayer se constituyó el consorcio, cuyo plenario se ha reunido por primera vez. Además del Gobierno de Navarra, forman parte del consorcio los principales representantes de los sectores industrial, de conocimiento e investigación y tecnológico de la Comunidad Foral, junto con otras administraciones públicas e instituciones. Así, lo integran el Ayuntamiento de Pamplona; las tres universidades

(UPNA, UNAV y UNED); los centros tecnológicos NAITEC (de movilidad y mecatrónica de Navarra), Lurederra y ADITech; la Asociación de la Industria Navarra (AIN); CENER (Centro Nacional de Energías Renovables); CNTA (Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria); el CSIC a través de IdAB-Instituto de Agrobiotecnología; Navarra Biomed; la Fundación para la Investigación Médica Aplicada (FIMA); y las sociedades públicas INTIA, Sodena y CEIN, así como las empresas tecnológicas Nasertic, Animsa, Tracasa y Tracasa Instrumental. A ellos se han unido, además, los clústeres NagriFood (industria agroalimentaria), Enercluster (energía), ACAN (automoción), CLAVNA (industria audiovisual), ATANA (tecnologías), Functional Print Cluster (impresión funcional); además de la agrupación Desarrollo Sakana-Dinabide, la Cámara de Comercio y la Confederación Empresarial de Navarra (CEN). Asimismo, forman parte del consorcio el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Navarra (COIINA), el Colegio de Graduados en Ingeniería Ramas Industriales e Ingenieros Técnicos Industriales de Navarra (CITI) y el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT).