loticias

05/03/2025 Fecha: Audiencia: 42,196 Sección: Vpe: 4.714 € Tirada: 16.554 Frecuencia: DIARIA 5.700 € Difusión: 12.056 Vpe pág:

Ocupación:

82,69%

5.700 €

Páq: 17



Vpe portada:

El rector de la UPNA, Ramón Gonzalo, observa a la presidenta del Gobierno foral, María Chivite, cómo toca la pantalla que muestra el logo del Polo.

El Polo IRIS apoya a empresas en su transformación tecnológica

Tras una inversión de diez millones, se presenta como un referente digital y de biología sintética

Sagrario Zabaleta Echarte 🖪 Unai Beroiz

PAMPLONA - El Polo de Innovación Digital IRIS fue inaugurado aver en el Edificio El Sario. Este centro de innovación y digitalización concentra todo el conocimiento de Navarra en esta materia, y podrán acceder a él las pequeñas startups, empresas, universidades y centros tecnológicos. El Gobierno de Navarra ha impulsado y liderado este proyecto, en el que se han invertido diez millones, financiados por el Ejecutivo foral y el Ministerio de Transformación Digital y de la Función Pública

Cuarenta entidades público-privadas forman parte de este polo que se presenta como la "ventanilla única" para impulsar la transformación digital del teiido empresarial y de la sociedad navarra. "Es una infraestructura única en España para el desarrollo digital y biología sintética", destacó la presidenta María Chivite.

Nasertic gestiona este centro que aborda cuatro ámbitos: ayuda a las empresas en sus procesos de transformación tecnológica; impulso de las áreas de investigación tecnológicas coincidentes con los sectores estratégicos de la Comunidad; avance hacia una sociedad digital; y fomento de la colaboración en el sector público. "El Polo IRIS es la piedra sobre la que queremos que se levanten los nuevos sectores industriales que serán fundamentales para la economía navarra en la segunda mitad del siglo XXI", relató Chivite.

RECONOCIMIENTO DE LA CE El Polo IRIS es un espacio de referencia porque unifica en El Sario laboratorios punteros en biología molecular v sintética, en producciones virtuales y telecomunicaciones, y coordina con otros nodos de innovación. Ha obtenido el reconocimiento de la Comisión Europea como parte de la red inicial de EDIHs (European Digital Innovation Hubs), consolidando su papel como centro clave a nivel europeo.

"La revolución tecnológica no es una cuestión de equipamiento. El verdadero motor de este cambio es el talento humano. Universidades y centros de Formación Profesional son claves en formar especialistas digitales que destacan no solo por su conocimiento, sino también por su capacidad para adaptarse a los retos del futuro", resaltó Chivite.

Al acto asistieron el consejero de Industria, Transición Ecológica y Digital Empresarial, Mikel Irujo; el consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital, Juan Luis García: el rector de la UPNA. Ramón Gonzalo; el coordinador del Polo IRIS, Ion Arrizabalaga; el presidente del Parlamento, Unai Hualde; y la vice-



En primera fila, Ana Ollo, Juan Luis García, María Chivite, Unai Hualde, Mikel Irujo y Ramón Gonzalo.

PRESUPUESTOS DE 2022

EL PNV PACTÓ LA LLEGADA DE 5 MILLONES

••• Satisfecho. El PNV de Navarra mostró su "satisfacción" por 'haber contribuido a hacer realidad" el Polo IRIS, después de que el Grupo Vasco en el Congreso "introdujera una enmienda en la tramitación de los Presupuestos Generales del Estado de 2022 con una dotación de cinco millones para llevar a cabo este proyecto". Según indicó en una nota, Aitor Esteban, su portavoz en el Congreso, "des tacó entonces que esta iniciativa era una muestra de que el PNV en las Cortes siempre tiene en su cabeza" a Navarra. El presidente del PNV en la Comunidad, Unai Hualde, valoró la "implicación" del Grupo Vasco en el Congreso "para lograr mejoras para nuestra tierra"

EN BREVE

ECONOMIA

● Las entidades del Polo IRIS.

ACAN; ADITECH; AIN; ANEL; ANIMSA; ATANA; Ayuntamiento de Pamplona; BAI, Building and Architecture Institute; Cámara Navarra; Cein; CEN; CENER; CIMA; CITI Navarra; CLAVNA; CNAI; CNTA: COIINA: COIT: CSIC-IDAB. Conseio Superior de Investigaciones Científicas-Instituto de Agrobiotecnología; DINABIDE; ENER-CLUSTER; FUNCTIONAL PRINT; Dédalo Fundación; iCONS; INTIA; L'Urederra; Nagrifood; Nair Center; NAITEC; Nasertic; Navarrabiomed; NHC, Navarra Health Clúster; Sodena: Tracasa Global: Tracasa Instrumental; UNED; UN y UPNA. • Investigar. IRIS impulsa la investigación en áreas de especia-

- lización tecnológicas -medicina personalizada, terapias avanzadas, ciberseguridad, IA, ciencia de datos, elementos conectados seguros e inteligentes, biotecnología y biología sintética—. • 7.000. En 2024, mil empresas se
- beneficiaron de los servicios del Polo, y 6.000 personas participaron en actividades formativas.

presidenta segunda, Ana Ollo.

200 SERVICIOS El Polo IRIS ofrece hasta 200 servicios a todo tipo de empresas a través de sus espacios. Los laboratorios de Biología Sintética, Biología Molecular y Secuenciación Masiva, con una superficie de 215 m², transforman a Navarra en una región referente internacional en biología sintética. Ofrecen servicios avanzados de análisis genómico, síntesis de ADN y producción y caracterización de proteínas y sistemas celulares. Abarcan la biomedicina, la alimentación, la producción de energía o las tecnologías de la información. Gonzalo Ordóñez, director de Medicina Personalizada y Laboratorios de Nasertic, explicó que el IRIS Lab, o laboratorio del Polo Iris, cuenta con "un equipamiento pionero en todo Europa".

El centro dispone de una sala multiusos, con 200 m2. El coordinador de IRIS, Ion Arrizabalaga, detalló que es un espacio versátil para acoger a cien personas, y que puede ser dividido en tres estancias. Una de ellas es una sala de producción virtual, con tecnología puntera, y una pantalla de seis metros de ancho por 2.5 metros de altura.

Izaskun Etxeberria, responsable de Sistemas y CPD de Nasertic, habló del laboratorio digital de 50 m²: una parte es presencial, equipada con seis estaciones de trabajo de última tecnología, donde desarrolladores e investigadores prueban sus proyectos de IA en un entorno controlado. Además, cuenta con un laboratorio digital en remoto, con cuatro nodos de IA, para diseñar los entornos que las empresas requieran. Por último, el espacio de cowork dispone de 225 m² y cuenta con 54 puestos de trabajo, diseñados para satisfacer diversas necesidades profesionales. •