

# Navarra aumentó en 2022 un 5,1% su inversión en I+D, llegando hasta los 410 millones de euros

La Comunidad Foral, con 610,1 euros, se sitúa como una de las Comunidades con mayor gasto en I+D interna por habitante, al estar muy por encima de la media nacional, que se establece en 402,2 euros

Martes, 28 de noviembre de 2023



De izda a dcha: Diego Garrido, Agurtzane Martínez, el consejero Juan Cruz Cigudosa, Uxue Itoiz y María Uresandi.

En Navarra, el gasto interno en Investigación y Desarrollo (I+D) se situó en 2022 en 409,9 millones de euros, lo que supone un incremento del 5,1 % respecto a 2021, según los datos ofrecidos por el Instituto Nacional de Estadística (INE) esta mañana y que han sido presentados por el consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital, Juan Cruz Cigudosa García, durante su participación en la novena jornada de Ecosistemas de Innovación, organizada por ADIttech.

En términos per cápita, Navarra, con 610,1 euros, se situó en 2022 como la cuarta Comunidad con mayor gasto en I+D interna por habitante, con una cifra muy superior a la media nacional, que se establece en 402,2 euros.

En el capítulo del personal, un total de 5.346 personas se dedicaron a actividades de I+D en equivalencia a jornada completa en 2022, aumentando un 0,9% respecto al año anterior.

En este sentido, el consejero Cigudosa ha destacado de forma positiva todos estos datos que “evidencian la buena marcha de la Comunidad Foral y el compromiso del Gobierno de Navarra en materia de innovación, uno de los motores que nos acercan a un futuro mucho más brillante”.

Además, durante su intervención, el consejero también ha puesto en valor la necesidad de contar con foros de dialogo como Ecosistemas de Innovación, “un escenario donde intercambiar experiencias, establecer sinergias y construir un entorno propicio para la innovación”.

Del mismo modo, Cigudosa ha recordado que el Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital ha implantado ya “medidas significativas para fortalecer la investigación y el desarrollo en Navarra”, con programas de atracción de talento y nuevos esquemas de financiación basal para agentes del Sistema Navarro de I+D+i (SINAI).

También, el consejero ha señalado que durante el pasado año se ha realizado “una actualización exhaustiva” del cuadro de mando del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra, que ha permitido “una visión más detallada y actualizada del punto en el que nos encontramos en nuestra Comunidad, permitiéndonos trazar estrategias efectivas hacia el futuro”.

## Ecosistemas de Innovación

La iniciativa ‘Ecosistemas de Innovación’, promovida por el Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital y organizada por ADIttech, coordinador del SINAI, nació en 2020 con el propósito de consolidar en el tiempo una vía de comunicación directa y colaborativa entre el mundo empresarial, el SINAI y la Administración. Así, se partió de la necesidad de definir una estrategia común hasta 2030, con objetivos realizables a corto, medio y largo plazo, que sirviera para focalizar los esfuerzos, trabajar en una misma dirección y generar una mayor competitividad.

En este sentido, aunque el punto de partida siempre es diferente para cada sector, se identificaron necesidades comunes, que daban lugar a una serie de acciones encaminadas a favorecer una estrategia de especialización inteligente; fomentar una dinámica de cooperación intersectorial e intrasectorial; promover

---

una innovación basada en retos, con proyectos piloto y experimentación real; definir una estrategia de gestión del talento; facilitar las relaciones comerciales entre empresas y la compra pública innovadora.

Esta novena jornada de 'Ecosistemas de Innovación', celebrada en el Palacio de Congresos y Auditorio de Baluarte, se ha centrado en identificar, analizar y superar las barreras para obtener mejoras en el ámbito de la innovación. Además, se han celebrado varias mesas redondas en las que también han participado la directora general de Ciencia, Tecnología e Innovación, Agurtzane Martínez Ortigosa; la directora general de Energía, I+D+i Empresarial y Emprendimiento, Uxue Itoiz Mariñelarena; así como la responsable de Cooperación Tecnológica y Promoción de la I+D+i Empresarial de ADItech, María Uresandi Arive. Tras las mesas, el director general de ADItech, Diego Garrido Vidal, ha expuesto las conclusiones de la jornada.