

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
 INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
 INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
 AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Navarra mejora sus datos en el índice regional europeo de innovación, rompiendo la tendencia descendente de los últimos años

En 2017 ha mejorado buena parte de los indicadores, alcanzando el nivel de región “innovadora moderada plus”

Viernes, 08 de septiembre de 2017

Navarra ha subido una posición en el índice regional europeo de innovación, pasando de región “innovadora moderada” a “innovadora moderada plus”, gracias a la mejora de buena parte de los indicadores en 2017 respecto a los índices de 2016; un comportamiento que rompe la tendencia descendente de los últimos años.

Así se desprende de los datos del [Regional Innovation Scoreboard 2017](#), recientemente publicados. Este índice mide la capacidad de innovación de las regiones europeas basado en 18 indicadores (12 indicadores en 2016). Entre ellos, figuran el porcentaje de población que accede a educación de tercer ciclo, las publicaciones de carácter internacional, el gasto público y privado en I+D, los proyectos innovadores en productos, procesos, marketing y organización, el número de patentes, marcas y diseños, el empleo en actividades intensivas de conocimiento o las exportaciones de media y alta tecnología.



El mayor avance se produce en el gasto público en I+D+i, que duplica el índice de 2016.

Los principales resultados

El mayor avance se produce en el gasto público en I+D+i, que duplica el índice de 2016 (de 0,210 a 0,470). También es importante la mejora en el número de pymes que introducen innovaciones en marketing y organización (de 0,159 a 0,258), y las ventas de innovaciones para la empresa (de 0,380 a 0,480). Suben también los índices de la población con educación de tercer ciclo, el empleo en actividades intensivas del conocimiento y las exportaciones de media y alta tecnología o el número de pymes innovadoras. Desciende, por el contrario, el gasto privado en I+D+i, el número de solicitudes de patentes y las pymes que introducen

productos o procesos innovadores.

Esta mejora general ha permitido también a Navarra elevar su posición respecto del resto de comunidades autónomas. Así, ocupa, por ejemplo, el segundo puesto en conceptos como gasto privado en I+D+i, solicitudes de patentes o aprendizaje a lo largo de la vida; el tercer puesto en empleo en actividades innovadoras, y el cuarto en otros cuatro indicadores: pymes innovadoras, educación de tercer ciclo, publicaciones internacionales, publicaciones citadas.

Así, 2017 ha supuesto el cambio de la tendencia descendente y de pérdida de posiciones en este ranking que venía experimentando Navarra desde 2012. Ante esta situación, el actual Gobierno de Navarra puso en marcha nuevas medidas como la Estrategia de Especialización Inteligente S3, el Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación, el incremento de fondos públicos a I+D, y nuevas convocatorias de ayudas para empresas, universidades y centros tecnológicos que promueven la excelencia investigadora y la colaboración, y cuya influencia tiene su reflejo en el cambio de tendencia.

La directora general de Industria, Energía e Innovación, Yolanda Blanco, ha valorado positivamente los datos del último índice regional europeo de innovación. En palabras de Blanco, “se ha iniciado una mejora en estos índices, pero queda mucho camino por recorrer para alcanzar a las regiones más innovadoras europeas y hay que seguir trabajando en mejorar todos los indicadores que caracterizan a las estas regiones: alta inversión pública y privada en I+D, alto grado de población con educación de tercer ciclo, alto número de publicaciones y copublicaciones internacionales, alto número de patentes, diseños y marcas, alto grado de empleo en servicios intensivos en conocimiento y fabricación de alta tecnología, colaboración empresarial y otros”.