

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El vicepresidente Ayerdi destaca la apuesta del Gobierno en I+D+i para situar a Navarra entre las regiones líderes de la UE

Ha presentado los principales objetivos y características del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación elaborado por el Gobierno foral entre los que destaca la nueva Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación

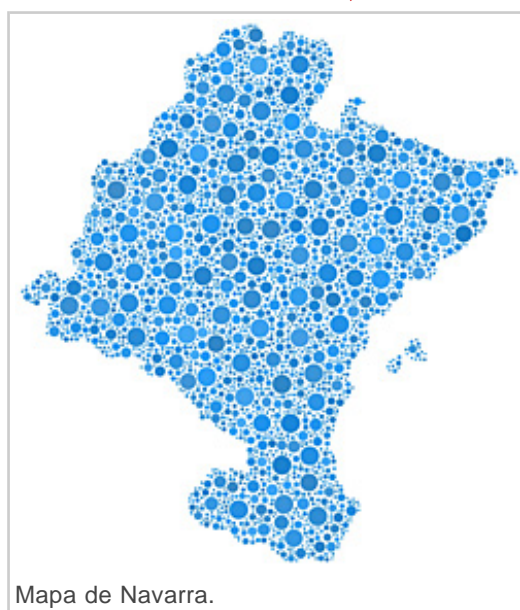
Martes, 25 de abril de 2017

El vicepresidente de Desarrollo Económico, Manu Ayerdi, ha destacado la apuesta del Ejecutivo foral por reposicionar a Navarra en 2018 como una región líder en Europa en innovación, objetivo éste para el que el Gobierno foral ha diseñado el Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra.

Ayerdi ha presentado las principales características del plan en el transcurso de la jornada "Innovación. Recuperar el impulso perdido", organizada por la revista Negocios en Navarra, y ha subrayado que el Ejecutivo foral está elaborando la nueva Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación para perpetuar el compromiso del Gobierno por esta materia.

La estrategia del Gobierno, además, apuesta por la inversión en investigación mediante el estímulo de la inversión económica, las subvenciones y beneficios fiscales para las empresas, el fomento del talento, la cooperación entre los diferentes agentes públicos y privados, la internacionalización, y los objetivos de inversión sobre I+D+i. También se incrementan las ayudas y los beneficios fiscales con el fin de estimular la inversión, la cooperación o la contratación de personal investigador.

Según Ayerdi, la innovación es fundamental para el éxito económico, "aumenta la prosperidad, crea y consolida empleo de mejor calidad y mejora la calidad de vida". En los últimos años, tal y como ha indicado, ha descendido la inversión en I+D+i y en paralelo la competitividad. Consciente de ello, el Ejecutivo foral ha elaborado el citado plan para recuperar la posición que mantenía Navarra entre las regiones líderes definidas por Europa en el denominado "Regional Innovation



Mapa de Navarra.

Scoreboard”.

Concretamente, el texto establece siete ejes de actuación, recogidos en una estrategia denominada INVIERTE por sus iniciales. Son la inversión en I+D+i pública y empresarial, la vocación innovadora, la internacionalización, la especialización, la regulación, la transferencia y la excelencia. Los siete engloban un total de 146 acciones. De todas ellas ha enumerado algunas: apoyar proyectos en todos los sectores con especial foco en la I+D+i empresarial; promover acciones de divulgación científica, apoyar a empresas en I+D+i internacional, promoción de transferencia de investigadores del sistema de innovación a la industria o financiación de los centros por rendimiento científico y transferencia (publicaciones, patentes, contratación con la industria, etc.)

Por último ha avanzado que entre los ejes del plan se encuentra, por un lado, el de fortalecer, dinamizar y hacer más eficiente el sistema Navarro de Innovación (SINAI), que engloba a todos los agentes relacionados con la I+D+i en Navarra: universidades, centros tecnológicos y de investigación y sus agrupaciones, y las empresas innovadoras; y por otro lado, garantizar un compromiso sólido y progresivo con la innovación, con la Ley Foral de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Estrategia de Especialización Inteligente, base del plan

El vicepresidente Ayerdi ha señalado que este plan se enmarca en la Estrategia de Especialización Inteligente S3 y que constituye “una apuesta a futuro compartida y llevada a la práctica entre todos los agentes implicados en la innovación: empresariales, agentes sindicales, agentes del conocimiento y la innovación y Administración Pública”.

Según ha recordado en la S3 se han definido seis áreas prioritarias de actividad y se han acordado cinco factores transversales clave de competitividad, en los que la I+D+i es uno de ellos, junto con el desarrollo empresarial, las infraestructuras, la Administración Pública y la fiscalidad y, finalmente, la educación y la formación.