

Territorio Digital | Estrategia

EL PAÍS VASCO CULMINA EL PLAN RIS3

El Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación del Gobierno Vasco se adentra en su cuarta fase, a desarrollar en el bienio 2019-2020, para culminar la especialización inteligente

El Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación del País Vasco, que aúna los esfuerzos y a los agentes que trabajan en la 'RIS3 Euskadi', ha entrado en su cuarta fase, que consiste en la culminación de la estrategia de especialización inteligente. Esta última etapa se extenderá de 2019 a 2020.

Atrás quedan las fases de implantación, despliegue y dinamización, en las que se configuraron los órganos de gobernanza, se crearon grupos de pilotaje para impulsar y coordinar el despliegue de la RIS3, y se identificaron proyectos tractores.

Asimismo, se desarrolló la marca 'Basque Innovation' con el propósito de lograr una mayor participación de las empresas para situar a la CAPV entre las regiones europeas referentes en innovación.

También se creó el 'Basque Digital Innovation Hub', una red de activos y servicios para poner a disposición del tejido industrial las capacidades vascas en fabricación avanzada.

En este campo destacan dos infraestructuras: el Centro de Fabricación Avanzada Aeronáutica y el Centro de Fabricación Avanzada Eólico, denominado 'Windbox'.

La CAPV cuenta, igualmente, con el 'Basque Cybersecurity Centre' y con el 'Ziur-Industrial Cyber Security Gipuzkoa', dos centros de ciberseguridad promovidos por el Gobierno Vasco y la Diputación Foral de Gipuzkoa, respectivamente.

Del mismo modo, dispone de una Red de Ciencia, Tecnología e Innovación, un conglomerado de agentes de I+D+i que trabajan coordinadamente, y en breve se constituirá el 'Basque Research and Technology Alliance', un consorcio en el que se integrarán los centros tecnológicos y los centros de investigación cooperativa.



El lehendakari, Iñigo Urkullu, saluda a varios miembros del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación / GOBIERNO VASCO

LOS OBJETIVOS DE CARA A 2020

- 1 Concentrar los recursos e inversiones en I+D+i en los ámbitos de especialización**
 - ✓ Se aspira a que el porcentaje de gasto en I+D de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación vinculado a las prioridades estratégicas de la RIS3 alcance el 82%.
- 2 Potenciar la investigación fundamental y el desarrollo tecnológico experimental**
 - ✓ Una meta es que el 55% de toda la inversión en I+D corresponda a actividades de desarrollo experimental. La otra es que el peso de la inversión en la actividad de investigación fundamental sobre el conjunto de la inversión en I+D se eleve al 15%.
- 3 Orientar a resultados el Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación**
 - ✓ Se busca alcanzar las 7.500 publicaciones indexadas en el País Vasco, que el porcentaje de publicaciones científicas indexadas en la CAPV en el primer cuartil (Q1) se incremente hasta el 55%, y que las solicitudes de patentes EPO/PCT por entidades localizadas en la comunidad autónoma aumenten hasta las 500. Asimismo, se pretende que los productos nuevos representen un 15% del porcentaje de la cifra de negocio empresarial total.
- 4 Aumentar la captación de fondos internacionales en I+D+i**
 - ✓ El propósito es que el 8% de la financiación del gasto en I+D sea internacional, que el País Vasco alcance el 1% del presupuesto del Programa H2020 (805 millones de euros), y llegar a los 18 millones de euros de financiación anual privada de la I+D de origen internacional.
- 5 Incrementar el número de empresas que realizan innovación**
 - ✓ La meta es que el 50% de todas las empresas vascas de 10 o más empleados sean innovadoras.
- 6 Mejorar la cualificación del personal investigador**
 - ✓ La finalidad es, por una parte, que el porcentaje de personal con titulación de doctorado sobre el total de personal investigador aumente hasta el 35%, y, por otra, que el 10% de todos los investigadores de empresas sean doctores.

'RIS3 EUSKADI'

Inversión. El PCTI 2020 contempla unos recursos público-privados de 11.100 millones de euros entre 2014 y 2020 para invertir en actividades de investigación y desarrollo tecnológico.

Prioridades estratégicas. La estrategia de especialización inteligente del País Vasco establece tres prioridades estratégicas: la fabricación avanzada, la energía, y el binomio biociencias/salud.

Territorios de oportunidad. Asimismo, la RIS3 vasca pone el foco en cuatro 'territorios de oportunidad': la alimentación, los ecosistemas, el hábitat urbano y las industrias creativas.