

El CVCTI avanza las líneas básicas del próximo PCTI 2030

El Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación, en su última reunión, ha presentado un avance de las líneas básicas del próximo Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación, el PCTI 2030, cuyo proceso de elaboración y concreción ya ha comenzado.

El Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación, integrado por representantes del Gobierno, las diputaciones forales, universidades, centros tecnológicos, empresas y otras organizaciones de apoyo a la I+D+i, bajo la presidencia del lehendakari ha presentado las bases del próximo PCTI 2030.

Entre otros objetivos, el nuevo Plan busca responder a las tres grandes transformaciones que globalmente están impactando en la sociedad y en la economía: la techno-

lógico-digital, la ecológica-medioambiental y la demográfica.

Para ello, el PCTI 2030 quiere aumentar la inversión empresarial en I+D, reforzando los grandes proyectos tractores de investigación estratégica de carácter colaborativo. También persigue impulsar la innovación en las pymes, acercando 'hasta la última milla' tanto la innovación de carácter tecnológico como, sobre todo, la de carácter no tecnológico vinculada a la comercialización, la organización y los nuevos modelos de negocio.

Desafíos

Desde el punto de vista presupuestario, este avance del nuevo Plan incluye el compromiso del Gobierno de mantener e incluso aumentar la tasa actual del 5% de crecimiento anual de las partidas de apoyo a la I+D+i. A partir del avance de las líneas básicas presentadas,



El pasado 25 de junio, bajo la presidencia del lehendakari Urkullu, el Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación analizó el nuevo PCTI.

se dará comienzo a una ronda amplia de contraste y enriquecimiento con los principales agentes del Sistema Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación, orientada a su presentación y aprobación definitiva por el Consejo en su reunión próxima de finales de año.

El PCTI 2030, alineado con el nuevo programa marco de investigación europeo Horizonte Europa,

busca posicionar a Euskadi entre las regiones europeas avanzadas en innovación, contribuyendo a la resolución de alguno de los grandes retos sociales de Euskadi: la salud, el empleo, la digitalización, el cambio climático y la igualdad de género, en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2030 de las Naciones Unidas.

[Estrategia Empresarial](#)

Culmina el despliegue de la RIS3, con un 90% de ejecución presupuestaria

El CVCTI valoró positivamente el balance del PCTI 2020 actual, ya que se ha completado el despliegue de la estrategia de especialización inteligente RIS3, alcanzándose un grado de ejecución presupuestaria del 90%. El esfuerzo inversor del Gobierno vasco se ha situado en el 105%.

Además, estas inversiones han venido acompañadas de una mejora de la eficiencia global del sistema, medida en términos de aumento de las ventas de los nuevos productos empresariales, incremento de las exportaciones en sectores de media-alta tecnología, crecimiento de las publicaciones científicas indexadas y de su impacto y una positiva tasa de retorno de fondos europeos competitivos de I+D.

De todas formas, el Consejo también constató que todavía quedan retos pendientes para Euskadi y que deberá abordar el nuevo PCTI, como aumentar la inversión en I+D por encima de la media europea, para disminuir la brecha existente;

impulsar las inversiones empresariales en I+D, que todavía no se han recuperado de la crisis; superar la debilidad en la innovación en pymes, tanto en innovación no tecnológica como en innovación tecnológica (no de I+D) y potenciar el papel de la mujer en el ámbito de la ciencia, la tecnología y la innovación.

Cinco proyectos

Por último, el CVCTI abordó la importancia de la investigación estratégica mediante cinco proyectos de investigación científica, tecnológica e industrial: Cosmohs (nuevo sistema de sobrealimentación turbo para motores híbridos y supereficiencias. Cikautxo, Mondragon y Mondragon Unibertsitatea); Waste4Think (mejora del ciclo de vida mediante la integración de sistemas avanzados de gestión de residuos. Universidad de Deusto); AIGeCo (agregador Inteligente de Generación y Consumo eléctrico. Petronor y Tecnalia); Empathic (entrenador virtual avanzado, empático y expresivo para mejorar los años de vida saludables independientes de las personas mayores. UPV-EHU), y Cold Hot 4.0 y Centro de Excelencia de Vehículo eléctrico 4.0 (Gestamp).

[Estrategia Empresarial](#)

El esfuerzo inversor del Gobierno vasco se ha situado en el 105% con una mejora de la eficiencia del sistema

OBRA CIVIL EN ENTORNOS INDUSTRIALES
 Metodología BIM | Industria 4.0
PROYECTOS LLAVE EN MANO | SOLUCIONES INTEGRALES
 Viuda de Sainz
www.viudadesainz.com