

La Alianza IK4 lidera la participación en el VII Programa Marco

- Con la participación en **25 proyectos europeos** y una cifra de retorno de **14 Millones de Euros**, la Alianza IK4 lidera el ranking de participación en el VII Programa Marco en el estado, por delante de entidades como el Grupo Telefónica presente en 23 Proyectos, la Universidad Politécnica de Madrid en 19 o la Universidad Politécnica de Cataluña en 15, según datos procedentes del Avance de Resultados recientemente publicado por la División de Programas Comunitarios del CDTI).
- Además los Centros de IK4 actúan como líderes en 3 de estos Proyectos, en los que han incorporado a varias empresas vascas, CICs y entidades de la Red Vasca de Ciencia Tecnología e Innovación. De esta forma la colaboración iniciada en los ámbitos de investigación estratégica financiados por el Gobierno Vasco se extiende ahora a los proyectos y redes financiados en el VII Programa Marco en áreas clave como la micro y nanotecnología, las energías alternativas, la biotecnología, las tecnologías de fabricación o la electrónica para el transporte inteligente.
- IK4 contribuye también de esta forma al cumplimiento del ambicioso objetivo establecido en el Cuaderno Estratégico de la I+D+i Vasca en Europa para este primer año del VII Programa Marco, caracterizado por una mayor competencia [las tasas de éxito en los proyectos presentados en el Estado se sitúan entre un 15% y un 20% dependiendo de las convocatorias].
- Esta financiación permitirá a los investigadores de la Alianza IK4 abordar proyectos punteros en Europa, lo que repercutirá sin duda no sólo en la formación de nuevos doctores y en la calidad de las publicaciones científicas, sino en resultados de creación de valor para las empresas vascas: mejoras en procesos, nuevos productos, explotación de patentes e impulso a nuevas iniciativas empresariales de base tecnológica.
- La Alianza IK4, integrada por los Centros Tecnológicos CEIT, CIDETEC, GAIKER, IDEKO, IKERLAN, LEIA, TEKNIKER, VICOMTech y por las entidades colaboradoras EUVE y AZTERLAN, ha aprovechado también estas convocatorias para fortalecer sus relaciones de colaboración con las Redes Fraunhofer, VTT o TNO, entre otras, consolidando su posición como red de referencia en Europa y con el mayor número de socios en el estado.