



NOTA DE PRENSA

IK4 registró en 2015 unos ingresos de 111 millones de euros

- *La Alianza Tecnológica vasca prevé consolidar sus resultados en 2016*
- *Obtiene el 60% por contratación directa por parte de las empresas, un ratio que le sitúa como líder a nivel europeo*

(Eibar, 16 de febrero de 2016).- La alianza tecnológica [IK4](#), integrada por 9 centros vascos, registró unos ingresos totales de 111 millones de euros en 2015, cifra que supone un incremento del 9% respecto a los 102 millones obtenidos en el ejercicio precedente. El dato consolida la tendencia experimentada en los últimos años que mantiene los ingresos de la corporación por encima de los 100 millones de euros.

A lo largo de 2015, los ingresos procedentes por contratación directa de las empresas se incrementaron frente a los registrados en 2014, y se sitúan por encima del 60% del total. Este dato sitúa a IK4 como líder europeo en ratio de ingresos desde el sector privado, y refuerza su posicionamiento como uno de los principales referentes en investigación aplicada de Europa.

“Los resultados son muy positivos porque reflejan la consolidación de IK4 como uno de los actores más relevantes en la transferencia de tecnología a la empresa y apuntalan nuestro compromiso con la I+D+i como fórmula para

garantizar la competitividad del tejido productivo de Euskadi”, asegura el Director General de IK4, José Miguel Erdozain.

IK4 ha continuado apostando en los últimos años, pese a la difícil coyuntura económica, por el enriquecimiento de su oferta tecnológica y el apuntalamiento de sus centros como agentes investigadores de vanguardia. En este sentido, la alianza destinó el pasado año 3,66 millones de euros a inversiones en nuevas instalaciones y equipamientos. Esta estrategia resulta vital para la alianza y por ello en 2016 va a ser reforzada, hasta alcanzar los 10 millones de euros.

IK4 considera también clave que sus objetivos de transferencia tecnológica tengan una traducción real en el aumento de la competitividad empresarial. En este sentido, en 2015 logró la concesión de 10 nuevas patentes, lo que eleva a 78 su número total de patentes en vigor. En cuanto a la generación de conocimiento, la alianza sumó el año pasado 355 publicaciones y 40 tesis doctorales defendidas relacionadas con proyectos de innovación.

La plantilla de los nueve centros que integran IK4 está compuesta de 1.274 personas, de las cuales 357 son doctores, un alto porcentaje superior al 28% que demuestra la elevada cualificación de su personal investigador. A lo largo del año pasado, 67 personas fueron además transferidas desde los centros de la alianza al tejido empresarial vasco.

Esta apuesta por la excelencia ha permitido a IK4 reacreditar a todos sus miembros como centros tecnológicos según los exigentes criterios de evaluación de excelencia marcados por el Gobierno Vasco para el año 2020, alcanzando a finales de 2015 ya un 84% de los requisitos establecidos.

2016, un año de expansión

Las previsiones de la alianza para este año siguen en la estela positiva, ya que IK4 prevé consolidar en 2016 la actual cifra de ingresos. Uno de los capítulos que experimentará un alza más significativa son las inversiones, que ascenderán por encima de los 10 millones de euros después de varios ejercicios marcados por la contención a causa de las turbulencias de la coyuntura económica.

“Nuestro pronóstico de inversión para este año, tras varios ejercicios caracterizados por la prudencia, está en consonancia con la firme apuesta por la investigación y la innovación emprendida por IK4, una alianza centrada en la generación de conocimiento y el avance tecnológico que debe contar para ello con equipamiento e instalaciones de vanguardia”, añade Erdozain.

IK4 en cifras

Centros tecnológicos	9
Profesionales	1.274
Doctores	357
Patentes en vigor	78
Ingresos 2015	111 M€
Inversiones 2015	3,66 M€
Previsión de inversión 2016	10 M€

Sobre IK4

La alianza tecnológica IK4 agrupa a nueve centros tecnológicos vascos (AZTERLAN, CEIT, CIDETEC, GAIKER, IDEKO, IKERLAN, LORTEK, TEKNIKER y VICOMTECH) y tiene por objeto la generación, captación y transferencia de conocimiento científico-tecnológico con el fin de contribuir a la mejora de la competitividad de las empresas y el progreso de la sociedad.