

NOTA DE PRENSA

La apuesta de la empresa vasca por la I+D+i mantiene los ingresos de IK4-TEKNIKER en 21,4 M€

- *El centro tecnológico vasco aspira a ser un “agente relevante” en el nuevo sistema vasco de I+D+i avalado por sus resultados*
- *IK4-TEKNIKER ha realizado una apuesta estratégica por mantener el empleo y por transferir tecnología al mercado con proyectos de investigación, start-ups y participaciones en nuevas empresas*
- *En sus 34 años de historia, ha tenido un creciente protagonismo en Europa, ya que ha participado en 207 proyectos europeos, con una media de un 20% de proyectos liderados*

(Eibar, 7 de mayo de 2015).- La apuesta del tejido empresarial vasco por la I+D+i ha permitido a **IK4-TEKNIKER** mantener sus ingresos de 2014 en 21,4 millones de euros, una cifra que ha permanecido estable en los últimos años a pesar del difícil contexto económico. De hecho, más de la mitad de la cifra de negocio del centro tecnológico vasco, el 52%, corresponde a sus actividades de I+D+i bajo contrato directo con la empresa privada.

En una coyuntura económica tan complicada como la de los últimos años, IK4-TEKNIKER ha realizado una apuesta estratégica por mantener el empleo, de modo que cuenta en sus instalaciones de Eibar con un equipo humano de 273 personas de elevada cualificación.

Destaca asimismo el compromiso del centro con la transferencia al Mercado de las tecnologías desarrolladas en sus laboratorios. Desde su fundación hace 34 años, ha generado un total de 98 patentes, de 39 familias distintas, ha creado 28 *start-ups* y participa en 9 compañías, en forma de aportación de capital para lanzar proyectos empresariales en sectores de gran potencial pero todavía no maduros.

En este afán por trasladar al mercado sus desarrollos tecnológicos innovadores, IK4-TEKNIKER ha desarrollado también diferentes formatos de colaboración con las empresas para adecuar esta transferencia a las características de cada cliente. Actualmente, el centro cuenta con una cartera de 180 empresas cliente.

Distribución de ingresos

Además del 52% que suponen los ingresos procedentes de la empresa privada, la cifra de negocio registrada el pasado año se completa con la aportación de su participación en convocatorias competitivas de programas de apoyo a la investigación de las diferentes administraciones. Así, los proyectos de programas impulsados por la **Unión Europea** suponen el 27% de los ingresos, los del Gobierno Vasco un 19%, y los de la Administración General del Estado un 2%.

Destaca especialmente la creciente presencia de IK4-TEKNIKER en el ámbito europeo de investigación, donde ha tenido una destacada participación en los VI y VII Programas Marco, así como en el recién iniciado Horizonte 2020. En total, el centro vasco ha tomado parte en 207 proyectos europeos, con una media de un 20% de proyectos liderados.

La presentación de los resultados de IK4-TEKNIKER cobra especial relevancia en la coyuntura actual, en la que está teniendo lugar una reordenación del Sistema Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación impulsada desde el Gobierno Vasco.

En este contexto, el centro eibarrés asume el desafío y se postula como uno de los agentes de referencia para este nuevo escenario.

“En IK4-TEKNIKER también apostamos por un futuro cercano en el que la I+D+i tiene que ser más medible y rentable, tanto para las empresas como para el país en su conjunto. En este contexto, aspiramos a ser un agente relevante respaldados por nuestros resultados, tanto en investigación propia como en transferencia de conocimiento a la empresa”, asegura Itziar Cenoz, Directora de Marketing del centro. Y subraya el compromiso continuo de los profesionales de IK4-TEKNIKER por “seguir mejorando” para ser capaces de ofrecer la mejor solución tecnológica a cada cliente.

IK4-TEKNIKER

Con más de 30 años de experiencia en la investigación en tecnología aplicada y en su transferencia a la empresa, IK4-TEKNIKER ha alcanzado un alto grado de especialización en cuatro grandes áreas (Fabricación Avanzada, Ingeniería de Superficies, Ingeniería de Producto y TICs), lo que le permite poner su tecnología de vanguardia al servicio de cualquier tipo de tarea.