

IK4-IDEKO obtiene el certificado que acredita la calidad de su sistema de I+D+i

- La entidad investigadora ha superado con éxito los requerimientos que garantizan la calidad de su modelo de gestión de la investigación y su posterior transferencia al mercado
- El software de inteligencia competitiva desarrollado por el centro tecnológico, INNGUMA, ha sido uno de los elementos clave para la obtención de la acreditación
- El certificado es uno de los requisitos que deberán cumplir los centros tecnológicos de la RVCTI en 2020

Elgoibar, --- septiembre de 2018.- El modelo de gestión estratégica y transferencia al mercado de la I+D+i diseñado por el centro tecnológico vasco [IK4-IDEKO](#) ha obtenido el certificado que acredita su excelencia.

La entidad con sede en Elgoibar ha superado con éxito los requerimientos de la [normativa UNE 166002:2014](#), que confirma la calidad y solidez de su sistema de I+D+i. La obtención de este certificado constituye además una de las exigencias que todos los centros tecnológicos integrados en la Red Vasca de Ciencia Tecnología e Innovación deberán cumplir en 2020.

IK4-IDEKO ha obtenido este reconocimiento tras superar recientemente con éxito el proceso que verifica que el modelo de la entidad está dotado de visión estratégica, contempla la consecución de objetivos concretos, dispone de recursos suficientes, cuenta con herramientas de vigilancia tecnológica y habilita sistemas de monitorización, seguimiento y evaluación del desempeño.

INNGUMA, un pilar fundamental en la obtención del certificado

Uno de los elementos clave para la obtención de la acreditación ha sido [INNGUMA](#), el software de inteligencia competitiva de IK4-IDEKO. Esta herramienta, que

recientemente ha comenzado su andadura como [nueva iniciativa empresarial](#), es una plataforma integral de vigilancia tecnológica, que ha supuesto uno de los pilares fundamentales para la creación del sistema de inteligencia del centro tecnológico, gracias a su capacidad para la monitorización de entornos competitivos y para la optimización de los procesos de investigación, desarrollo e innovación tecnológica.

INNGUMA ofrece a IK4-IDEKO soporte al flujo de los factores críticos de vigilancia tecnológica, ayuda a definir su sistemática y su gestión dentro de la organización y contribuye a la captura, almacenaje, curación y difusión de la información a través de un portal web para el desarrollo de la I+D+i.

Además, la plataforma ha ayudado a orientar las líneas de investigación hacia las necesidades del tejido industrial monitorizando diferentes ámbitos del entorno competitivo como la excelencia tecnológica, la propiedad industrial, los desarrollos científico-tecnológicos, los movimientos macroeconómicos y las exigencias de los sectores de referencia entre otros. La herramienta ha sido clave en el desarrollo de los roadmaps tecnológicos del centro.

Un reconocimiento a una metodología propia

El certificado conseguido supone también el reconocimiento a la metodología desarrollada por la entidad investigadora.

“IK4-IDEKO cuenta con [metodologías propias](#) orientadas a las estrategias de innovación y la gestión de I+D+i en el ámbito de la máquina herramienta y las tecnologías de fabricación y aborda diferentes temáticas, todas ellas dirigidas a dotar de método y sistemática a los modelos de innovación en la empresa”, asegura la directora gerente del centro tecnológico, Nerea Aranguren.

Algunos de los campos que el actual sistema de gestión de I+D+i tiene presentes son la inteligencia competitiva, la prospección tecnológica, los estudios de mercado y posicionamiento competitivo, la definición de planes plurianuales de investigación, la explotación de los resultados o la diversificación a partir de la capacitación tecnológica.

“Nuestro modelo de gestión de la I+D+i da respuesta a todas las necesidades de la industria en la fase de análisis y definición de producto, pero también en la estrategia de las empresas. La obtención de esta certificación supone la demostración externa del nivel de calidad conseguido en las acciones llevadas a cabo hasta ahora”, añade Aranguren.

Además, la certificación también ha servido para validar la definición de los procesos operativos de la I+D+i en aspectos como la gestión de ideas, el desarrollo de los proyectos y la protección y explotación de los resultados.

IK4-IDEKO atesora una trayectoria de 32 años dedicados a la investigación, el desarrollo y la innovación de nuevas tecnologías aplicadas a la fabricación y la producción industrial.

Su actividad de I+D+i está orientada a ofrecer soluciones que contribuyan a la competitividad del tejido empresarial y se articula en torno a 4 grupos de investigación: [Dinámica y Control](#), [Procesos de Fabricación](#), [TIC's y Automatización](#) y [Diseño e Ingeniería de Precisión](#).