



Apoyo á innovación empresarial da Cámara de Comercio de Santiago; InnoCámaras atende ás demandas específicas das pemes

## Programa InnoCámaras: A empresa STRELIA é unha das historias de éxito desta iniciativa

Strelia Electrotecnia desenvolve solucións de electrónica profesional en campos como as telecomunicacións, a oceanografía, as ciencias da terra, o control industrial e a eficiencia enerxética. Facemos os proxectos de I+D para os produtos encomendados, integramos a tecnoloxía axeitada e prestamos os servizos de enxeñaría electrónica e de telecomunicacións para a execución integral das solucións. A equipa da Strelia ofrece anos de experiencia e prestixio recoñecido no mundo do desenvolvemento electrónico e a oficina técnica de telecomunicacións. Strelia Electrotecnia é compromiso profesional, calidade e valores sociais. Somos unha iniciativa cooperativa desde a que traballamos con fundamento, seriedade e eficiencia para a nosa clientela; procurando sempre o respecto e coidado da natureza, das persoas e a súa diversidade.

A sede social, oficinas e laboratorios de desenvolvemento sitúanse en Santiago de Compostela (Galiza) desde onde colaboramos e traballamos para entidades da península Ibérica, Europa e o resto do mundo.

O Programa InnoCámaras, cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER), ten como obxectivo principal contribuír á mellora da competitividade das pemes, integrando a cultura da innovación nas súas estratexias comerciais, como ferramenta competitiva clave para o crecemento económico sostido. InnoCámaras comezou a súa andaina no ano 2009, caracterizada

pola súa orientación ás demandas específicas das pemes e por atender estas necesidades a través dunha metodoloxía propia que combina o asesoramento gratuito e a axuda directa á innovación. Trátase dun programa individualizado, que tamén inclúe accións colectivas de interacción e transmisión de información e coñecemento.

Este ano leváronse a cabo proxectos interesantes dentro do programa, acadando notables casos de éxito. Entre os proxectos máis destacados, destacan algúns deles destinados á mellora dos procesos de produción ou á implementación de proxectos de aforro e eficiencia enerxética ou de sistemas de calidade ou ambientais, entre outros.

No actual período operativo 2014-2020, e a través das convocatorias publicadas pola Cámara de Comercio de Santiago nos anos 2017, 2018 e 2019, 62 empresas beneficiáronse do programa InnoCámaras. Deste xeito, a Cámara de Comercio rexional destinou ás empresas un total de 434.000 euros, co apoio do Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER), co fin de fomentar a adopción da cultura da innovación nas empresas de demarcación, así como a súa integración na xestión empresarial, ata converterse nunha ferramenta estratéxica que logre un crecemento sostido e mellora a competitividade entre as pequenas e medianas empresas.

Ademais da axuda directa ás empresas, a Cámara de Santiago de Compostela realizou obradoiros específicos de especialización e sensibilización sobre innovación, así como diferentes actividades co

obxectivo de dar visibilidade ás historias de éxito desenvolvidas no programa.

### O CASO DE ESTRELIA

Unha historia de éxito recente do programa InnoCámaras é Strelia Electrotecnia. É unha cooperativa de traballo asociada constituída no 2013 por tres persoas con formación e experiencia no sector das telecomunicacións e a electrónica industrial, en actividades de innovación e I + D e en empregos de oficina técnica e de xestión. Hoxe, a empresa duplicou a forza de traballo e evoluciona cun crecemento anual do 25% na facturación.

STRELIA ELECTROTECNIA conta coa tecnoloxía e o talento necesarios para desenvolver solucións electrónicas profesionais no campo industrial e das telecomunicacións, con proxectos destacados en Internet of Things (IoT), oceanografía e control industrial. A súa clientela é moi diversa, desde emprendedores que queren converter a súa idea nun produto de mercado ata empresas que precisan un aliado de innovación tecnolóxica especializada en desenvolvemento electrónico e industrialización de produtos; ou incluso, operadores de telefonía móbil que demandan auditorías e informes de campo técnico e radio. A súa principal misión é crear produtos listos para o mercado.

### FASES

O programa InnoCámaras ten unha primeira fase cun titor especializado apoiado por un sistema de diagnóstico asistido que



axuda a coñecer o nivel de competitividade no contorno económico da empresa.

Con este diagnóstico, e despois de analizar as posibilidades de innovar en cada un dos enlaces da cadea de valor, proporcionan recomendacións sobre os aspectos clave para a competitividade, nos que o desenvolvemento de accións innovadoras pode contribuír eficazmente a alcanzar niveis máis altos de eficiencia e produtividade. Esta fase non supón ningún custo económico para a empresa.

InnoCámaras desenvolve unha segunda fase na que se poñen en práctica as recomendacións de innovación identificadas na fase anterior, necesarias para a mellora da competitividade. A empresa pode recibir ata o 70% da subvención para a aplicación do seu plan de innovación, con 7.000 euros (IVE non incluído) o importe máximo a financiar.

Ademais, a Cámara de Comercio de Santiago de Compostela mantén contacto coa compañía ao longo de todo o proxecto para facer un seguimento da aplicación do Plan de apoio á innovación.

### O humidímetro industrial, a gran aposta de Strelia

En liña coa incorporación continua de criterios innovadores e no marco do programa InnoCámaras, STRELIA ELECTROTECNIA apostou pola mellora na prestación de servizos e competitividade. Por este motivo, centráronse no desenvolvemento dun humidímetro industrial, para a medición da humidade de materiais de orixe vexetal para liñas de produción industrial, aplicados a procesos continuos como o secado de biomasa para a recuperación de enerxía, a fabricación de elementos compostos en gandería e procesamento de vexetais, sementes e grans; coa vantaxe de que é unha técnica non intrusiva, que tamén ofrece datos continuos e en tempo real. É un produto propio baseado en tecnoloxía electrónica que aumenta substancialmente o valor engadido da actividade que Strelia leva a cabo.