



NOTA INFORMATIVA

ÁRTABRO TECH GANA LA NOVENA EDICIÓN DE LOS PREMIOS SACYR A LA INNOVACIÓN

- La empresa gallega, especialista en inteligencia artificial, recibió el galardón de manos del ministro de Fomento en funciones, José Luis Ábalos, y del presidente de Sacyr, Manuel Manrique
- Ártabro Tech se impuso a los otros tres finalistas, Zerintia, Kwido e Informática El Corte Inglés, que ofrecieron soluciones para los retos propuestos por Sacyr en la segunda edición de su programa de innovación abierta Sacyr iChallenges

Madrid, 28 de noviembre de 2019.- La firma tecnológica gallega Ártabro Tech ha sido la ganadora de la 9ª edición de los Premios Sacyr a la Innovación. El ministro de Fomento en funciones, José Luis Ábalos, y el presidente de Sacyr, Manuel Manrique, entregaron el galardón a Alejandro Casteleiro CEO de Ártabro Tech durante la gala celebrada en la tarde de ayer.

Ártabro Tech ofrece servicios de análisis e inteligencia artificial con técnicas de *machine learning* para tratar los datos. Su propuesta consiste en el desarrollo de una avanzada herramienta de detección de oportunidades de negocio.

Este era uno de los cuatro retos lanzados en junio por Sacyr a la comunidad innovadora dentro de su programa **Sacyr iChallenges**. Una iniciativa que este año ha recibido cerca de 200 propuestas de resolución de los cuatro retos planteados por la compañía.

El presidente de Sacyr, Manuel Manrique, señaló durante el acto de entrega de premios que "en Sacyr definimos la innovación como talento, diversidad y sostenibilidad".

Tres finalistas











NOTA INFORMATIVA

La firma gallega se impuso a los otros **tres finalistas de los Premios, Zerintia, Kwido e Informática El Corte Inglés,** que daban respuesta a los otros retos propuestos por Sacyr: Digitalización de la seguridad laboral; Atención social y cuidado remoto; y Peajes inteligentes.

La propuesta ganadora

La propuesta consiste en el desarrollo de una herramienta de detección de oportunidades de negocio que opera en cuatro fases:

- Identificación de fuentes de información.
- Tratamiento y arquitectura de los datos para ordenar el contenido recopilado.
- Recomendación de oportunidades de negocio en función de las necesidades.
- Creación de un panel de control e inferfaz de usuario que incluye filtros y alertas personalizadas, según las necesidades del cliente.

El jurado destacó la transversalidad y el potencial impacto de la propuesta en el negocio de Sacyr, así como la disponibilidad del equipo de Ártabro Tech para trabajar, codo con codo, en la definición de la solución que mejor se aproxime a las necesidades de la compañía.

El ganador contará con una financiación de 50.000 euros para el desarrollo de un proyecto piloto, acceso a la red de profesionales y clientes de Sacyr, y apoyo especializado para el desarrollo, implantación y escalado de su propuesta.

Finalistas

Los finalistas de esta edición han sido:

Zerintia: especializada en la creación de productos y servicios de la industria 4.0 y eHealth, basados en nuevas tecnologías como realidad aumentada e IoT.

Kwido: especializada en el uso de nuevas tecnologías para cuidar a personas mayores en servicios de teleasistencia, residencias y centros de día.











NOTA INFORMATIVA

Informática de El Corte Inglés (IECISA) compañía de informática de El Corte Inglés que acompaña a las empresas en su transformación digital. Emplea, entre otras, metodologías ágiles y plataformas digitales y corporativas.

Programa Sacyr iChallenges

Sacyr lanzó la segunda edición del programa **Sacyr iChallenges** el pasado mes junio para colaborar con diversos agentes innovadores y resolver cuatro retos de negocio. Tras la fase de evaluación de todas las iniciativas, se consideró que eran 13 agentes innovadores los que más se ajustaban a los retos planteados.

El 15 de octubre la compañía celebró el Sacyr Digital Day: en este evento se reunieron los 13 agentes innovadores de <u>Sacyr iChallenges 2019</u> y presentaron sus propuestas dirigidas a resolver los cuatro retos planteados en este programa.

Tras una nueva selección, el jurado eligió cuatro propuestas, que han sido las finalistas de los Premios Sacyr a la Innovación.





