

NOTA DE PRENSA PRESS RELEASE

Galicia Open Future_: Edición Retos 4.0

FINSA Y EL GRUPO NUEVA PESCANOVA LANZAN SUS RETOS A LOS EMPRENDEDORES

Finsa plantea el desarrollo de un sistema que ayude a gestionar de forma más inteligente su mobiliario, obteniendo información de interés a través de los datos de los sensores colocados en sus productos

El Grupo Nueva Pescanova busca un modelo predictivo que ayude a optimizar la rentabilidad de su producción de langostino de acuicultura

Los ganadores desarrollarán el proyecto piloto acompañados por la empresa tractora y podrán acceder a un programa de aceleración de Galicia Open Future , además de recibir ayudas económicas de la Xunta de Galicia

Santiago, 14 de febrero de 2018.- Gestionar y actuar sobre los elementos de sensórica de tableros y otros productos de madera instalados en el hogar, por un lado, y disponer de un modelo de análisis predictivo para conocer el comportamiento del langostino criado en piscifactorías y hacer más eficiente su cría, por otro, son los dos primeros retos planteados respectivamente por Finsa y el Grupo Nueva Pescanova para **Galicia Open Future_: Edición Retos 4.0**, el nuevo modelo del programa de aceleración de Telefónica, que busca dirigir el talento emprendedor hacia la resolución de problemas concretos de la industria gallega.

¿Cómo pueden las nuevas tecnologías dotar al sector de la madera de capacidades digitales para ofrecer a sus clientes un mobiliario más inteligente? Este es el reto planteado por Finsa a los emprendedores, con el objetivo de proporcionar a sus clientes finales una plataforma de software que permita acceder a los elementos de sensórica instalados en sus productos (tableros de madera, suelos laminados o componentes para muebles) y ejecutar acciones para crear hábitats inteligentes. Finsa plantea este reto para desarrollar también una plataforma que almacene datos de uso de los productos para poder obtener así un histórico que permita evolucionarlos, y su idea es que sea una plataforma abierta a todos los fabricantes para crear en el futuro un ecosistema del que múltiples agentes del sector se puedan beneficiar. Por último, busca que el sistema cumpla con criterios de seguridad óptimos, para lograr la confianza del cliente final en este tipo de productos. En definitiva, se trata de integrar el tablero y los productos de madera de Finsa en el universo más avanzado de la domótica.

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

Por su parte, el Grupo Nueva Pescanova lanza el siguiente reto: ¿Cómo podemos modelizar los datos recogidos en los sucesivos ciclos de cría del langostino para predecir y corregir, en su caso, comportamientos y optimizar la toma de decisiones presentes y futuras? Para el Grupo Nueva Pescanova, que dispone de más de 1.000 piscinas para cría de langostino ubicadas en distintas partes del mundo, la eficiencia óptima de este cultivo extensivo es un reto a conseguir, debido a la influencia de múltiples factores como el clima, las condiciones y la densidad de la siembra o la dosificación del alimento, entre otros, por lo que busca disponer de un modelo de análisis predictivo que permita anticipar comportamientos y disponer de curvas esperadas de supervivencia, crecimiento y rentabilidad. El objetivo final de este reto es incorporar al cultivo de langostino un método de autoaprendizaje en función de decisiones y resultados, de forma que en una fase posterior la producción se aproxime a su rentabilidad óptima.

Empresas líderes en sus sectores

Galicia Open Future_ inaugura así su primera fase de lanzamiento de retos con la participación de dos empresas gallegas de referencia, y líderes en sus respectivos sectores. Finsa, con 80 años de historia, se ha posicionado como líder en la transformación de productos derivados de la madera en la Península Ibérica, extendiendo su actividad comercial a más de 80 países. En la actualidad trabajan en la compañía más de 3.200 personas con el objetivo de fabricar productos de primera calidad basados en el desarrollo sostenible. Paralelamente, ha implementado procedimientos y técnicas de alto nivel que convierten sus centros productivos en referencias tecnológicas dentro de su sector.

Por su parte, el Grupo Nueva Pescanova es una multinacional española especializada en la captura, cultivo, producción y comercialización de productos del mar. Da empleo a más de 12.000 personas y tiene presencia en 80 países de los cinco continentes. El Grupo Nueva Pescanova pesca en los mejores caladeros del hemisferio sur, donde maneja una flota de 72 buques propios. Cultiva rodaballo, tilapia y langostino, y elabora más de 100.000 tn. de producto en 16 fábricas de Europa, África, Asia y América. La camaricultura supone uno de sus pilares básicos, y actualmente produce unas 20.000 tn. anuales de langostino vannamei y procesa en sus fábricas más de 40.000 tn. anuales, con más de 7.000 ha. en explotación en Guatemala, Nicaragua y Ecuador.

Desarrollo del proyecto piloto con las empresas tractoras

A los retos presentados por Finsa y Grupo Nueva Pescanova podrán presentarse startups, pymes, centros tecnológicos, universidades y emprendedores. Se seleccionará a un ganador por cada reto, que podrá desarrollar un piloto de su solución con la empresa tractora, y tres finalistas. El ganador tendrá una ayuda de la Axencia Galega de Innovación (GAIN), dependiente de la Consellería de Economía, Emprego e Industria, de 20.000 euros para la puesta en marcha del proyecto piloto. Además, tanto el ganador como los tres finalistas podrán acceder a un programa de aceleración dentro del ecosistema Open Future_ de

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

Telefónica, y recibirán además un patrocinio de 10.000 euros, aportado por GAIN, como reconocimiento a su esfuerzo innovador. Transcurrido el tiempo de aceleración, se seleccionará al mejor de los tres finalistas, que recibirá una ayuda adicional de 10.000 euros aportada por Amtega.

Aparte de las aportaciones económicas directas, XesGalicia concederá a la empresa ganadora un préstamo participativo, hasta un máximo de 100.000 euros. Además, podrá conceder a los finalistas un préstamo participativo de hasta 50.000 euros.

Telefónica Open Future_

Telefónica Open Future_ es una plataforma global diseñada para conectar a emprendedores, startups, inversores y socios públicos y privados de todo el mundo para captar oportunidades de innovación y de negocio. Su objetivo es apoyar al talento en todas sus etapas de crecimiento mediante un modelo integral de aceleración y de conexión con organizaciones, inversores y empresas. El programa integra todas las iniciativas de innovación abierta, emprendimiento e inversión del grupo Telefónica (Think Big, Talentum Startups, Crowdfunding, Wayra, Fondos de inversión Amérigo, Fondos corporativos Telefónica Ventures) mediante una red global que se abre a la incorporación de socios externos que quieran desarrollar sus propias estrategias de emprendimiento e inversión, y conectarlas con grandes empresas. Hasta la fecha se han recibido más de 54.000 propuestas y se ha invertido en más de 783 startups habiendo acelerado en total más de 1.700. Telefónica Open Future_ tiene presencia en 17 países y junto con sus socios ha comprometido más de 425 millones de euros para inversión desde 2011. Más información: <https://www.openfuture.org>

Saludos.

**Gabinete de Prensa Telefónica en Galicia.
986260680**