

BIOARGOS21

Relación de Finalistas y Ganadores 8ª Edición

Socios:



Con la colaboración de:



Financiado por:



CATEGORÍA TECNOLOGÍAS AGROALIMENTARIAS

Proyectos finalistas

Grupo	Ideas
1	Vacuna recombinante para la pasteurelosis en peces
2	VirtualChef
3	Cooperativa CastSamos

1. Vacuna recombinante para la pasteurelosis en peces | Resultado investigación USC.

Integrantes	Eugenia Sanchez Garcia, Helena Iria Alvarez, Amanda Rodriguez Diaz
Descripción de la idea	La vacuna frente a la pasteurelosis es una de las necesidades más demandadas por el sector acuícola puesto que esta enfermedad produce una elevada mortalidad en los peces. La vacuna de composición inmunogénica, está basada en una proteína recombinante, para el tratamiento de la pasteurelosis en especies como la dorada, la lubina y el lenguado en acuicultura.

2. Virtual chef | Idea participantes

Integrantes	Marisa Dequidt Herrero, Gilgleide de Andrade Silva, Carlos Balboa, Patricia Remeseiro Pazos y Maria Dosil Santiago
Descripción de la idea	Virtual chef es un software integral de gestión que ayuda a las empresas, principalmente de hostelería, a tener un total control sobre su negocio, a analizar sus puntos de riesgo, a tener organizado los turnos del personal, las necesidades de reposición del producto, entre muchas otras tareas, permitiendo saber que se usa más y menos, los picos de ventas, etc.

3. CastSamos | Idea participantes

Integrantes	Saúl Sánchez Freire, Lara Deprada Fernández y Manuel Martínez Vazquez
Descripción de la idea	CastSamos es una cooperativa agraria que se dedica a la recolección y venta de castañas. La cooperativa pretende involucrar a jóvenes de la zona, recuperar castaños y posteriormente transformar el fruto en subproductos como bebida vegetal, harinas, copos, etc. y de esta forma ayudar a que se asiente población en el rural gallego (concretamente en la provincia de Lugo), además de dinamizar la economía de la zona y prevenir los incendios.

Grupo	Ideas
1	Foams for Bone - Implantes para regeneración ósea.
2	Kits Educativos Xuven Lab

1. Foams for Bone. Cirugías para regeneración ósea I Resultado investigación USC. Patent number P202031065

Integrantes	Víctor Santos Rosales, Javier Pegito Pérez y Clara Ruiz Fernández
Descripción de la idea	El proyecto versa sobre el desarrollo empresarial de una tecnología novedosa que permite la fabricación y esterilización de injertos óseos sintéticos. A día de hoy, existe una intensa demanda de los materiales y procedimientos ofertados por Foams for Bone, lo que resulta en una gran oportunidad de negocio. La metodología patentada a nivel nacional presenta importantes ventajas competitivas comparada con las soluciones actualmente ofertadas en el mercado.

2. Kits Educativos Xuven Lab I Resultado investigación USC

Integrantes	Saskia Flament Simon, Viviana Canosa Barbosa, David Núñez Fernández y Iván González González
Descripción de la idea	XuvenLab es un proyecto de Spin-off cuyo propósito es motivar y diversificar la enseñanza, incluyendo el método científico y la práctica como elemento central del aprendizaje, a través de herramientas innovadoras para “aprender haciendo” y “enseñar a pensar”. A través de su página web, XuvenLab ofrece un servicio de formación certificada impartida por el Grupo de Innovación Docente XuvenCiencia de la Universidad Santiago de Compostela (USC) y Kits educativos que contribuyen a facilitar el aprendizaje de contenidos científicos aplicados en tecnología agroalimentaria.

GANADOR CATEGORÍA TECNOLOGÍAS AGROALIMENTARIAS

CastSamos | Idea participantes

Integrantes	Saúl Sánchez Freire, Lara Deprada Fernández y Manuel Martínez Vazquez
Descripción de la idea	CastSamos es una cooperativa agraria que se dedica a la recolección y venta de castañas. La cooperativa pretende involucrar a jóvenes de la zona, recuperar castaños y posteriormente transformar el fruto en subproductos como bebida vegetal, harinas, copos, etc. y de esta forma ayudar a que se asiente población en el rural gallego (concretamente en la provincia de Lugo), además de dinamizar la economía de la zona y prevenir los incendios.

GANADOR CATEGORÍA BIOSALUD

Foams for Bone. Cirugías para regeneración ósea I Resultado investigación USC. Patent number P202031065

Integrantes	Víctor Santos Rosales, Javier Pegito Pérez y Clara Ruiz Fernández
Descripción de la idea	El proyecto versa sobre el desarrollo empresarial de una tecnología novedosa que permite la fabricación y esterilización de injertos óseos sintéticos. A día de hoy, existe una intensa demanda de los materiales y procedimientos ofertados por Foams for Bone, lo que resulta en una gran oportunidad de negocio. La metodología patentada a nivel nacional presenta importantes ventajas competitivas comparada con las soluciones actualmente ofertadas en el mercado.

SOCIOS



CON LA COLABORACIÓN DE



FINANCIADO POR



UNA MANERA DE HACER EUROPA

Programa Operativo Plurirregional de España FEDER 2014-2020

Esta actuación se integra en el proyecto BioIncubatech, cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional - FEDER, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España FEDER 2014-2020 "Incubadoras de alta tecnología para el fomento de la innovación y la transferencia de la tecnología a las micropymes Fundación INCYDE".

Cofinanciación FEDER de un 80%.

BIOARGOS21

BIOINCUBATECH

Área de Valorización, Transferencia e Emprendemento (AVTE)

Universidade de Santiago de Compostela

Edificio Emprendia, Campus Vida

15782 Santiago de Compostela. A Coruña

www.bioincubatech.com   