

## Webinar

### *Blockchain* y nuevas tecnologías innovadoras como valor añadido de los productos de la acuicultura

**28 de octubre de 2020 a las 16:00h (GMT+2)**

**Cluster ACUIPLUS**, con el apoyo y colaboración del **Ministerio de Acuicultura, Pesca y Alimentación**, organiza esta jornada virtual a través de la que ofrecer al consumidor información sobre cómo los productos de la acuicultura ofrecen un alto valor añadido en materia de seguridad y sostenibilidad, gracias a la aplicación de tecnologías innovadoras como el *blockchain*, tecnologías que permiten garantizar la trazabilidad y la transparencia en el sector de la acuicultura como base para asegurar la confianza del consumidor en el origen de estos productos.

La acuicultura se erige como gran alternativa en la **producción sostenible** de alimentos de proteína animal para responder a la demanda mundial generada por el incremento poblacional en las últimas décadas, y la introducción de las nuevas innovaciones tecnológicas se presenta como un reto inaplazable para asegurar la competitividad del sector en el medio y largo plazo.

En este contexto, la presente jornada pretende informar a los consumidores sobre la **aplicación de las nuevas tecnologías que ponen en valor los productos de la acuicultura en materia de seguridad y transparencia** a lo largo de la cadena de valor. Más concretamente se profundizará en el concepto de tecnología *blockchain* desde una perspectiva práctica, sobre las tecnologías que ya se encuentran en aplicación y que ya suponen una revolución en el mercado alimentario, además de analizar su potencial en otros productos y servicios acuícolas.

La jornada contará con la intervención de diversos expertos de referencia, que bien a modo de presentación e intervención en mesa redonda, introducirán al público en la materia y debatirán sobre el **potencial y valor añadido que aportan estas tecnologías**. Así mismo, en el marco de la jornada se presentarán ejemplos y casos prácticos con los que visualizar con mayor amplitud el cómo esta tecnología se muestra como garantía de confianza, seguridad y trazabilidad a lo largo de la cadena de valor de los productos de la acuicultura. Se trata de la segunda jornada organizada por ACUIPLUS en el ámbito de estas tecnologías, que ya en 2018 proponían una reflexión sobre las nuevas tecnologías disruptivas que suponen un reto y una oportunidad de reforzar las estrategias de sostenibilidad basadas en la trazabilidad a lo largo de la cadena de valor.

## PROGRAMA

### 16:00H BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

**Albert Comas** | Presidente de Clúster ACUIPLUS

### 16:10H LA INNOVACIÓN Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS AL SECTOR DE LA ACUICULTURA

**Joan Antón Cárdenas** | CEO de ADDAPTA Trace Technologies

### 16:20H BLOCKCHAIN: CONCEPTO Y BENEFICIOS DE LA TRAZABILIDAD Y LA TRANSPARENCIA COMO VALOR AÑADIDO DEL PRODUCTO EN ACUICULTURA

- Aplicación del *Blockchain* en el sector agroalimentario  
**Francesc X. Prenafeta** | Program Head at GIRO (Integral Management of Organic Waste) IRTA - Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria
- Digitalización, nuevas herramientas para un óptima trazabilidad en Acuicultura  
**Mohamed Soula** | Responsable de la división de RECURSOS MARINOS Y ACUICULTURA, Departamento I+D de ANFACO-CECOPECA  
**Hugo Barreiro Gómez** | Responsable de la división de INGENIERÍA DE PROCESOS-INDUSTRIA 4.0, Departamento I+D de ANFACO-CECOPECA
- Soluciones reales para garantizar la trazabilidad, seguridad y transparencia – ORIGIN, solución de tecnología *blockchain* y auditorías de verificación de Bureau Veritas  
**Adrián Martínez** | Food Market Leader, Bureau Veritas
- Mesa redonda | *Tras las presentaciones, se realizará una mesa redonda entre los participantes de la sesión.*  
**Moderador:** Yolanda Molares, Cluster Manager de Clúster ACUIPLUS

### 17:15H BLOCKCHAIN: UN EJEMPLO REAL DE SU APLICACIÓN

**Sergio García** | Socio gerente de ADDAPTA Trace Technologies

### 17:45H Ronda de preguntas y debate abierto

### 18:00H Cierre de la sesión