

TECNOLOGÍAS Y PROYECTOS INNOVADORES PARA MEJORAR LA **SOSTENIBILIDAD** DE LA PESCA EN EL GOLFO DE CÁDIZ

Sanlúcar de Barrameda, 09.03.2018



SIMRAD

cepesca
Confederación Española de Pesca



Tecnologías y proyectos innovadores para mejorar la **sostenibilidad** de la pesca en el Golfo de Cádiz

Programa

09:45 Recepción.

10:00 Inauguración. *Autoridades.*

10:15 La gestión pesquera desde el punto de vista del Puerto de Sanlúcar: Necesidades y Proyectos de la Cofradía. José Carlos Macías, Técnico Cofradía de Sanlúcar de Barrameda.

11:40 Turno de preguntas.

10:45 Tecnología para una pesca sostenible. Agustín Mayans Fernández, Director gerente de SIMRAD.

- Arrastre de fondo (reducción del impacto medioambiental y arte ecosistémico).
- Cerco (análisis previo a la captura y mejora de la selectividad).

11:45 Turno de preguntas.

11:50 Pausa café.

12:20 Iniciativas de Cepesca para la mejora de la sostenibilidad de la flota, Nadia Moalla Gil, Responsable de Proyectos e Innovación de la Confederación Española de Pesca, CEPESCA.

- "Fish-Recycle: Apoyando la transición de la industria pesquera hacia una economía circular".
- "Estrategia sectorial de CEPESCA para la contribución del sector pesquero a la reducción de basuras marinas".
- "Nuevas tecnologías en Red Natura 2000: contribución del sector pesquero a la conservación de los espacios protegidos del Golfo de Cádiz".

12:50 Turno de preguntas.

12:55 Ayudas financieras del FEMP para la selectividad de artes de pesca. Margarita Pérez Martín, Directora General de Pesca y Acuicultura de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía.

13:15 Turno de Preguntas.

13:20 Debate. Moderador: José Carlos Macías, Técnico Cofradía de Sanlúcar de Barrameda.

14:20 Clausura.

Almuerzo ofrecido por SIMRAD

Se ruega confirmación tecnico.cofradia.sanlucar@gmail.com
con copia comunicacion@cepesca.es