



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA
CAPITULO DE INGENIERÍA PESQUERA



Taller: **Sostenibilidad de la pesca artesanal en la zona de las primeras cinco millas**

AGENDA

Fecha: Jueves 16 de noviembre de 2017 **Hora:** 8:30 - 17:00 **Lugar:** Marconi 210 San Isidro, CD Lima-CIP

Inscripción e Inauguración

8:30 Inscripción de participantes

9:00 Inauguración del Seminario

Palabras de inicio a cargo de la Dra. Carlota Estrella, Directora General del Pesca Artesanal del PRODUCE

Ponencias

9:20 – 9:40 Oceanografía, productividad y posibles efectos del cambio climático sobre las pesquerías artesanales.

Expositor: Mariano Gutierrez, FOPCA-UNFV

9:40 – 10:00 La pesca artesanal en las aguas costeras del Perú.

Expositor: Wilbert Marín, IMARPE

10:00 – 10:20 25 años de la zona de 5 millas para uso de la pesca artesanal. Evolución y características.

Expositor: Alex Guardia, PRODUCE

10:20 – 10:40: Ronda de preguntas

10:40 – 11:00 *Pausa, Café.*

11:00 – 11:20 El rol del SERFOR en la gestión de fauna silvestre marino costera.

Expositor: Helbert Anchante, SERFOR

11:20 – 11:40 Competencias y Funciones de la Dirección General de Supervisión, Fiscalización y Sanción

Expositor: Guillermo Lee, DG control, seguimiento y sanciones de PRODUCE

11:40 - 12:00 Competencias de DICAPI en la zona de 5 millas

Expositor: C de N Edson Fano, Director de Medio ambiente -DICAPI

12:00 – 12:20 Las áreas marinas protegidas y la pesquería artesanal

Expositor: Mariano Valverde, SERNANP

12:20 – 13:00: Ronda de preguntas

Interrupción para el almuerzo

14:30 – 15:30: **Conversatorio:** La perspectiva de usuarios y sociedad civil respecto al rol de las 5 millas para la sostenibilidad pesquera

Representantes de TNC, Prodelphinus y FIUPAP

15:30 – 16:50 **Mesa redonda**

La sostenibilidad de las 5 millas en el siglo XXI

Elena Conterno (SNP), Henry Quiroz (Capitulo de Ingeniería Pesquera CD Lima-CIP),

Juan Carlos Sueiro (Oceana), Alfonso Miranda (SNI), Iván Gonzalez (DG de Políticas PRODUCE)

16:50 a 17:00 Cierre.