

# SEMINARIO TECNOLOGIA SATELITAL Y GESTION PESQUERA

## La situación actual en el Perú

Fecha: 9 y 10 noviembre 2016 9 am a 5 pm  
Lugar: Consejo Departamental de Lima CIP Calle Marconi 210 Lima 27

Se presentarán y comentarán las características y los usos, presentes y potenciales, de la información satelital de las embarcaciones pesqueras de mayor escala, menor escala y artesanales.

Horario	Miércoles 9 noviembre
8:30 – 9:00	Inscripción. Café, Recepción
9:00 – 9:30	Exposición Inaugural: <b>El rol de la tecnología en la gestión pesquera. Prioridades en la gestión pública pesquera.</b> Vice Ministro de Pesquería, CALM @ AP Héctor Soldi S.
9:30 - 10:15	<b>El Sistema de Seguimiento Satelital del Ministerio de la Producción. Los principales cambios.</b> Ing. José Luis Herrera. DGSF-PRODUCE
10:15 - 10:45	<b>Presentación del SMS SISESAT, aplicativo para el seguimiento, control y vigilancia de la flota pesquera.</b> Rpte. de la DGSF-PRODUCE
10:45 - 11:00	Pausa - Café
11:00 - 11:45	<b>Características y funciones del Sistema de Monitoreo de Tráfico Acuático SIMTRAC</b> Capitán de Fragata SGC. Ricardo Meza Valdivia
11:45 - 12:30	<b>Tecnología satelital y gestión de AMP perspectivas y prioridades</b> Mariano Valverde Jefe de la RNSIIPG-SERNANP
<b>12:30 – 14:00</b>	<b>Interrupción Almuerzo</b>
14:00 – 14:30	<b>Tecnología satelital y gestión pesquera, la experiencia de TASA</b> Salvador Peraltilla, Jefe de Oceanografía y Sostenibilidad Pesquera, TASA
14:30 - 15:00	<b>Sistema de Seguimiento Satelital.- Big Brother? Hacia donde vamos ?</b> Federico Iriarte A. Gerente General Consultora Albor Tecnológico
15:00 – 15:30	<b>Indicadores de eficiencia de flota utilizando la información del Sisesat</b> Mariano Gutiérrez T Docente FOPCA Universidad Nacional Federico Villarreal
15:30 - 16:00	Pausa
16:00 – 16:30	<b>La investigación en tecnología Satelital, Visión, prioridades y programas de investigación del CONCYTEC.</b> Representante de Concytec
16:30 - 17:00	Turno de preguntas

Horario	Jueves 10 de noviembre
8:30 – 9:00	Café, Recepción
9:00 – 9:30	<b>La información satelital en la investigación de diferentes pesquerías</b> Ing. J Atiquipa IMARPE
9:30 - 10:00	<b>Tecnología Satelital e investigación. Aplicaciones y perspectivas</b> Ing. Mariano Gutiérrez, en representación de Dra. Rocio Joo (IRD)
10:00– 10:30	<b>Global fishing watch. Plataforma global de seguimiento pesquero, desarrollado por Oceana, Google y skytruth</b> Bjorn Bergman
10:30 -10:45	Pausa - Café
10:45 –11:10	<b>Usos de la tecnología de seguimiento satelital en el Perú desde la perspectiva de CLS</b> María José Boluarte, Gerente General CLS Perú SA
11:10 –11:35	<b>Usos de la tecnología de seguimiento satelital en el Perú desde la perspectiva de TESACOM</b> Ing. CIP Wilmer Salas Roca. Ingeniero de Desarrollo TESACOM
11:35 –12:00	<b>GSP Geo Supply Perú en el SISESAT 1993 - 2016</b> Ing. Gabriel Hildebrandt, Gerente General
12:00 –13:15	Mesa redonda: <b>Perspectivas y prioridades respecto al uso de sistemas satelitales en la gestión pesquera</b> Representantes de la SNP, SNI, Cap. Ingeniería pesquera CD Lima CIP, Oceana
13:15 -13:25	<b>Clausura</b> Pdte. Capitulo de Ingenieros Pesqueros del CD Lima Ing. Henry Quiroz

Organiza:



Colegio de Ingenieros del Perú  
Consejo Departamental de Lima  
Capítulo de Ingeniería Pesquera

Con la colaboración de:

