

SEMINARIO TECNOLOGIA SATELITAL Y GESTIÓN 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: El rol de la tecnología en la gestión pesquera. Prioridades en la gestión pública pesquera. Vice Ministro de Pesquería, CAIm ® AP Héctor Soldi S.
9:30 - 10:15	El Sistema de Seguimiento Satelital del Ministerio de la Producción. Los principales cambios. Ing. José Luis Herrera. DGSF-PRODUCE
10:15 - 10:45	Presentación del SMS SISESAT, aplicativo para el seguimiento, control y vigilancia de la flota pesquera. Rpte. de la DGSF-PRODUCE
10:45 - 11:00	Pausa - Café
11:00 - 11:45	Características y funciones del Sistema de Monitoreo de Tráfico Acuático SIMTRAC Capitán de Fragata SGC. Ricardo Meza Valdivia
11:45 - 12:30	Tecnología satelital y gestión de AMP perspectivas y prioridades Mariano Valverde Jefe de la RNSIIPG-SERNANP
12:30 – 14:00	Interrupción Almuerzo
14:00 – 14:30	Tecnología satelital y gestión pesquera, la experiencia de TASA Salvador Peraltilla, Jefe de Oceanografía y Sostenibilidad Pesquera, TASA
14:30 - 15:00	Sistema de Seguimiento Satelital.- Big Brother? Hacia donde vamos ? Federico Iriarte A. Gerente General Consultora Albor Tecnológico
15:00 – 15:30	Indicadores de eficiencia de flota utilizando la información del Sisesat Mariano Gutiérrez T Docente FOPCA Universidad Nacional Federico Villarreal
15:30 - 16:00	Pausa
16:00 – 16:30	La investigación en tecnología Satelital, Visión, prioridades y programas de investigación del CONCYTEC. 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	La información satelital en la investigación de diferentes pesquerías Ing. J Atiquipa IMARPE
9:30 - 10:00	Tecnología Satelital e investigación. Aplicaciones y perspectivas Ing. Mariano Gutiérrez, en representación de Dra. Rocio Joo (IRD)
10:00– 10:30	Global fishing watch. Plataforma global de seguimiento pesquero, desarrollado por Oceana, Google y skytruth Bjorn Bergman
10:30 -10:45	Pausa - Café
10:45 –11:10	Usos de la tecnología de seguimiento satelital en el Perú desde la perspectiva de CLS María José Boluarte, Gerente General CLS Perú SA
11:10 –11:35	Usos de la tecnología de seguimiento satelital en el Perú desde la perspectiva de TESACOM Ing. CIP Wilmer Salas Roca. Ingeniero de Desarrollo TESACOM
11:35 –12:00	GSP Geo Supply Perú en el SISESAT 1993 - 2016 Ing. Gabriel Hildebrandt, Gerente General
12:00 –13:15	Mesa redonda: Perspectivas y prioridades respecto al uso de sistemas satelitales en la gestión pesquera Representantes de la SNP Ing. Jorge Vigil, SNI Ing. Alfonso Miranda, Cap. Ingeniería pesquera CD Lima CIP, Oceana Perú Ec. Juan Carlos Sueiro.
13:15 -13:25	Clausura Pdte. Capitulo de Ingeniería Pesquera del CD Lima CIP Ing. Henry Quiroz

Organiza:



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

Con la colaboración de:

