

PRIMER COLOQUIO 2019
“Estado de la tecnología en el Perú”

Lugar: Universidad Nacional del Callao – Oficina KOLAC
Fecha: 20 de Febrero, 2019
Hora: 10:00 – 12:50

- Especialistas

- Experta en Pesca Artesanal
 - Eda Leonardo Martínez
- Instituto Humboldt de Investigaciones Marina y Acuícola
 - Mariano Gutierrez Torero
- Universidad Científica del Sur
 - Paul Baltazar Guerrero
- CITE Acuícola – Universidad Peruana Cayetano Heredia
 - Camilo Espinoza Muñoz

- Korea – Latin America Ocean And Fisheries Cooperation Center

- Co-Director Perú
 - Roberto Quesquén Fernández
- Asistente
 - Cynthia Lisette Jo Rivero

- Invitados

- CITE Acuícola – Universidad Peruana Cayetano Heredia
 - Carlos Marcelo Rivera
 - Xiomara Pillaca Alarcon

CONCLUSIONES:

1.- ¿Cuáles son las dificultades para el acceso a la tecnología necesaria para el desarrollo adecuado de la pesquería artesanal y el cultivo a menor escala?

1. Falta de asociatividad
2. Normativa
3. Falta de transferencia tecnológica
4. Escasa capacitación
5. Deficiente infraestructura de los desembarcaderos
6. Falta de extensionistas
7. Formalización

2. ¿Qué problemas se tienen para implementar nuevas tecnologías para resolver las problemáticas de la pesca artesanal y el cultivo de menor escala?

1. No hay personal calificado para capacitar.
2. Necesidad de técnicos (acuicultura y pesca)
3. Gente de edad avanzada, no se familiariza con la tecnología
4. Exceso de trámites burocráticos
5. Limitado uso de equipos
6. Bajo cumplimiento de los estándares de sanidad
7. Falta de asociatividad
8. No se invierte en extensionistas
9. Informalidad
10. Normativa no actualizada
11. Construcción de embarcaciones de manera ilegal
12. Los equipos para medición de la calidad del agua son de alto precio.
13. Falta de transparencia en la información.



Foto: Carlos Marcelo Rivera

3.- ¿Cuáles son las perspectivas para desarrollar tecnologías propias para mejorar las condiciones de la pesca artesanal y el cultivo de pequeña escala?

1. Modelos de asociatividad
2. Mejorar los desembarcaderos y embarcaciones artesanales.
3. Elaborar piensos de bajo costo y medición de parámetros del agua.
4. Articular en bases del estado
5. Retornar el Plan de la Pesca Artesanal
6. Universidades deben trabajar junto a empresas privadas para desarrollar investigación.
7. Capacitación en la Formulación de proyectos.
8. Creación de los Centros de proyectos.



Foto: Carlos Marcelo Rivera

SEGUNDO COLOQUIO 2019
“Acuicultura en el Lago Titicaca”

Lugar: Universidad Nacional del Altiplano

Fecha: 07 de Mayo, 2019

Hora: 10:30 – 13:00

- Especialistas

- Director del Proyecto Especial Truchas del Titicaca (PETT)
 - Justiniano Edwin Rodriguez

- Gerente General de la empresa privada: CORAQUA S.A.C.
 - Rogelio Jaliri Chambilla

- Director de la Dirección de Producción - DIREPRO
 - Hipólito Mollocondo Hualpa

- Decano de la Facultad de Biología de la Universidad Nacional del Altiplano.
 - Sabino Atencio Limachi

- Korea Maritime Institute

- Dr. Moon Bae Joo
- Dr. Jeong Gon Ryu

- Korea – Latin America Ocean And Fisheries Cooperation Center

- Co- Director Korea: Dr. Seon Hee Eom
- Co-Director Peru: Roberto Quesquén Fernández
- Assistant: Cynthia Lisette Jo Rivero

El Lago Titicaca es el lago navegable más alto del mundo y es compartido por el Perú y Bolivia. En el lado del Perú se viene desarrollando el cultivo de trucha desde la segunda mitad del siglo XX. Es realizado por pequeños productores, en niveles cada vez más crecientes, constituyen fuente de empleo de cientos de familias así como la fuente de alimento de origen acuático para un mercado interno cada vez más grande. Tienen dificultades propias para su desarrollo en la disponibilidad de ovas, alimento, tecnología y medidas sanitarias para prevenir enfermedades.

Tanto en la pesquería artesanal como el cultivo de pequeña escala requieren de atención para conocer mejor el estado en que se encuentra respecto a la disponibilidad de tecnología que le permita desarrollar sus actividades en beneficios de los pescadores y cultivadores, las dificultades para su aplicación, entre otros.



TERCER COLOQUIO 2019 “Estado de la Pota y el Atún en el Perú”

Lugar: Universidad Nacional del Callao
Fecha: 26 de Junio, 2019
Hora: 10:30 – 13:00



Especialistas:

- **Marco Espino Sánchez**
Docente Principal de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
- **Juan Neyra Balta**
Abogado Pesquero, representante de las embarcaciones pesqueras ante la CIAT.
- **Gladys Cárdenas Quintana**
Científico Investigador en el Instituto del Mar del Perú (IMARPE) y profesor principal en la Universidad Nacional del Callao.
- **Alfonso Miranda Eyzaguirre**
Cámara Peruana del Atún / Comité para el Manejo Sustentable del Calamar Gigante del Pacífico Sur (CALAMASUR).

KOLAC:

- **Roberto Quesquén Fernández**
Co-director KOLAC – Perú y moderador del evento.

Breve hoja de vida de cada especialista:

GLADYS CÁRDENAS QUINTANA

- Bióloga con Doctorado en Ciencias Biológicas y Maestría en Recursos Acuáticos.
- Amplia trayectoria profesional (más de 40 años de experiencia) en el campo de la investigación científica.
- Científica especializada en investigaciones de recursos pelágicos del Instituto del Mar del Perú (IMARPE).
- Comisionada por el Perú en la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT)
- Docente principal de pregrado en la Universidad Nacional del Callao.
- Docente de en la Maestría: Gestión Pesquera de la Universidad Nacional del Callao y en la Maestría: Recursos Acuáticos de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.



ALFONSO MIRANDA EYZAGUIRRE

- Presidente de SeaFood Lima 2019
- Presidente de la Cámara Peruana de Atún
- Presidente del Comité para el Manejo Sostenible del Calamar Gigante en el Pacífico Sur (CALAMASUR) – Chile, Ecuador, México and Perú.
- Vivepresidente de la Comisión Interamericana del Atún Tropical – CIAT
- Presidente del Comité de Pesca y Acuicultura de la Sociedad Nacional de Industrias (SIN), 2015-2018
- Exviceministro de Pesquería del Ministro de la Producción



MARCO ESPINO SÁNCHEZ

- Biólogo, Magister en Geografía con mención en Gestión y Ordenamiento Ambiental y Doctor en Ciencias Biológicas (UNMSM).
- Su especialidad es la evaluación de los recursos hidrobiológicos y administración de pesquerías, dinámica poblacional de recursos pesqueros, evaluación y gestión ambiental marino costera.
- Docente principal en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) y la Universidad Nacional Federico Villarreal (UNFV).



JUAN NEYRA BALTA

- Abogado Pesquero, representante de las embarcaciones atuneras antes la Comisión Interamericana del Atún Tropical – CIAT.
- Asesor legal de importantes empresas pesqueras privadas.
- Autor del libro: Atún y desarrollo del Perú, en donde se brinda el análisis de la legislación atunera peruana, legislación comparada, se dan propuestas de desarrollo de las actividades pesqueras de consumo humano en el Perú.

