

# I CONGRESO PERUANO DE ICTIOLOGÍA Y ECOSISTEMAS ACUÁTICOS

## I CONGRESO PERUANO DE ICTIOLOGÍA Y ECOSISTEMAS ACUÁTICOS

Apoya:



Auspicia:



## PROGRAMA CONGRESO

<b>SALA 1</b>			
AREAS	I y II	II y IV	V
FECHAS	DIA 1	DIA 2	DIA 3
	<b>Jueves 15</b>	<b>Viernes 16</b>	<b>Sábado 17</b>
08:00 - 08:15	Inauguración	Homenaje al Profesor Hernán Ortega Torres	Homenaje a los Doctores Norma Chirichigno y Juan Vélez
08:15 - 08:30			
08:30 - 08:45	Charla Magistral: Ictiología en aguas continentales del Peru: historia reciente, aportes notables e investigaciones en desarrollo - Hernán Ortega	Charla Magistral: Peces de Loreto: una vision general y estado de conservacion actual - Max Hidalgo	Charla Magistral: Avances en el conocimiento de la diversidad y evolución de la ictiofauna neotropical - Luiz Malabarba
08:45 - 09:00			
09:00 - 09:10			
09:10 - 09:25	Charla Magistral: Breve historia del robalo (Robaloscion wieneri): una especie en peligro - Philippe Béarez	Charla magistral: Diversidad de estrategias de vida en la familia Rivulidae - Donald Taphorn	Charla magistral: Que se puede hacer con las pozas mineras abandonadas en Madre de Dios?? - Julio Araujo
09:25 - 09:40			
09:40 - 09:50			
09:50 - 10:05	Charla Magistral: Biodiversidade de Peixes Neotropicais - Claudio Oliveira	Charla Magistral: Biogeografía de peces neotropicales y modelos para estudiar la evolución del paisaje fluvial - Tiago Carvalho	Charla Magistral: Aspectos generales de la Conservación de tiburones y especies afines en el Perú - Miguel Romero
10:05 - 10:20			
10:20 - 10:30			

10:30 - 10:50	RECESO	RECESO	RECESO
10:50 - 11:05	Charla Magistral: Catalogando la ictiofauna del mar peruano a través de herramientas moleculares Raquel Siccha	Charla Magistral: El género Orestias, distribuida desde Perú (9°S) a Chile (22°S), desafíos para su conocimiento - Irma Vila	Charla Magistral: Evaluación de redes de arrastre prototipo que disminuya la captura de ictiofauna en la pesca del camarón - Marco A. Martinez
11:05 - 11:20			
11:20 - 11:30			
11:30 - 11:45	Charla Magistral: Desentramando Characidae (Teleostei: Ostariophysii) - Marcos Mirande	MESA REDONDA: Los Humedales Costeros del Pacífico: Estado actual del conocimiento y retos para su conservación. Expositores: Marcelo Olivares, Ernesto Málaga, Elier Tabilo, Francisca Contreras, Héctor Aponte	MESA REDONDA: Conociendo la diversidad ictiológica del Pacífico oriental. Expositores: Adrián Gonzales Acosta, Andrea Polanco, Davis Salinas Torres, Miguel Araya Christie
11:45 - 12:00			
12:00 - 12:10			
12:10 - 12:25	Charla Magistral: Bases científicas y tecnológicas para la conservación y manejo sostenido de peces en la Amazonia peruana Carmen Rosa García		
12:25 - 12:40			
11:40 - 12:50			
12:50 - 13:00	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO
13:00 - 13:15			
13:15 - 13:30			
13:30 - 13:45			
13:45 - 14:00			

14:00 - 14:15	<p>MESA REDONDA: Taxonomía 2.0. Expositores: Junior Chuctaya, Darío Faustino-Fuster, Vanessa Meza-Vargas, Ricardo Britzke, Jorge Ramirez</p>	<p>Charla Magistral: Parásitos metazoarios de peces como bioindicadores de biología del hospedero y de salud ecosistémica Jorge Cárdenas</p>	<p>Charla Magistral: Cultivo de la corvina peruana (<i>Cilus gilberti</i>) en jaulas marinas flotantes en la zona Sur del Perú: Una iniciativa de la Asociación de Pescadores Artesanales no embarcados y protectores del medio ambiente marino del puerto de Ilo - Alfredo Maquera</p>
14:15 - 14:30			
14:30 - 14:45		<p>MESA REDONDA: Avances de la Limnología en el Perú. Expositores: José Antonio Arenas, Jerry Arana, Risto Kaliola, Eduardo Oyague</p>	<p>MESA REDONDA: La Conservación de los tiburones en el Pacífico oriental. Expositores: Miguel Romero, Leonardo Castillo, José Miguel Carvajal, Enzo Acuña, Carlos Polo</p>
14:45 - 15:00			
15:00 - 15:15			
15:15 - 15:30			
15:30 - 15:45	<p>Charla Magistral: Analizando la diversidad funcional del género <i>Orestias</i> (Cyprinodontidae) en cuencas altiplánicas Pablo Rojas</p>	<p>PO: Variabilidad de parámetros de historia de vida del Ispi (<i>Orestias ispi</i>, 1981) en el lago Titicaca - René Chura</p>	<p>PO: Colección de tejidos de peces del Departamento del Museo de Historia Natural, UNMSM (MUSM) - Claudia Nolasco</p>
15:45 - 16:00			
16:00 - 16:15			
16:15 - 16:30	<p>PO: Genetic identification of species of the genus <i>Diapterus</i> (Perciformes, Gerreidae) - Gabriela Santana</p>	<p>PO: DNA barcoding y delimitación de especies de la familia Anostomidae en la cuenca amazónica peruana - Gian Pier Valenzuela</p>	<p>PO: Implementación de un cultivo multitrófico de "yuyo" y "concha de abanico" en la Bahía de Independencia, Ica, Perú - Beatriz Alcántara</p>
16:30 - 16:45	<p>PO: Lista de los peces del Parque Nacional Yanachaga Chemillén (Pasco-Perú) - Miguel Paniagua</p>	<p>PO: Revelando la diversidad de peces en la parte baja de la cuenca del río Pichis mediante identificación morfológica y códigos de barras, Pasco, Perú - Diego Salazar</p>	<p>PO: Distribución batimétrica de bioincrustantes en cuerdas de cultivo de <i>Ch. chamissoi</i> y <i>A. purpuratus</i> en Bahía Independencia - Beatriz Alcántara</p>
16:45 - 17:00	<p>PO: Conociendo los peces de la cuenca del río Cachi en la Sierra Sur Central Andina, Ayacucho - Thalia Yaccra</p>		

	RECESO	RECESO	RECESO
17:00 - 17:15			
17:15 - 17:30	PO: Ictiofauna de la quebrada Pintuyacu, cuenca del río Itaya, Loreto, Perú - Morgan Ruiz	PO: Conociendo la ictiofauna de los arrecifes rocosos del norte de Perú: datos taxonómicos y moleculares - Ricardo Britzke	PO: Relación longitud-peso en cuatro especies del género <i>Lutjanus</i> para el pacífico sur de México - Daniela Torres
17:30 - 17:45	PO: Ensamblajes de peces en los alrededores de un terminal marítimo de gas natural licuado en la costa central del Perú - Aldo Pacheco	PO: Delimitación de especies en el género <i>Rhytiodus</i> (Characiformes: Anostomidae) - Jorge Ramirez	PO: Relación peso-longitud en tres especies de tiburones de importancia comercial para las costas de Oaxaca, México - Karla Paola Tlapa
17:45 - 18:00	PO: Aspectos morfológicos y moleculares en la identificación de <i>Squatina armata</i> (Philippi, 1887) (Squatiniformes: Squatinidae), para el litoral sur del Perú - Sarita Campos	PO: Filogenômica de Hisonotini usando elementos ultraconservados con a descrição de uma nova espécie do gênero <i>Parotocinclus</i> (Siluriformes: Hypoptopomatinae) - Luis R. Ribeiro	PO: Edad, crecimiento y madurez sexual del pargo coyotillo <i>Lutjanus argentiventris</i> (Acanthuriformes: Lutjanidae) en la costa de Oaxaca, México - Vicente Anislado
18:00 - 18:15	PO: Distribución de peces marinos del Pacífico Tropical Oriental durante eventos cálidos el niño en la costa central del Perú - Rodolfo Cornejo	PO: Identificação molecular da família Parodontidae (Teleostei, Characoidei) - Luis R. Ribeiro	PO: Tolerancia de juveniles de <i>Anisotremus scapularis</i> (Haemulidae, Perciformes) (tschudi,1846) a bajas salinidades - Maryandrea Rosado
18:15 - 18:30	PO: Peces asociados a los arrecifes de Isla Foca – Paita, Resultados preliminares - Junior Miranda	PO: Taxonomia integrativa e delimitação molecular de espécies da família Iguanodectidae (Teleostei, Characiformes) - Luis R. Ribeiro	<b>CLAUSURA</b>

PO: Ponencia Oral

	<b>SALA 2</b>	
AREAS	I y II	II y IV
FECHAS	DIA 1	DIA 2
	<b>Jueves 15</b>	<b>Viernes 16</b>
14:45 - 15:00		<p>MESA REDONDA: Colecciones Ictiológicas: Mil y una forma para conservar y estudiar los peces en el Perú. Expositores: Max Hidalgo, Fabiola Zavalaga, Julio Araujo, Kevin Morgan, Juliana M. Wingert, Darío Faustino-Fuster</p>
15:00 - 15:15		
15:15 - 15:30		
15:30 - 15:45		
15:45 - 16:00		
16:00 - 16:15		
16:15 - 16:30	<p>PO: Código de barras de ADN de la doncella, <i>Halichoeres dispilus</i> (Günther 1864) (Labriformes: Labridae) en el Pacífico Oriental Tropical - Enzo Zavala</p>	<p>PO: Descubriendo un nuevo género de Cheirodontinae para Perú con análisis integrativo - Junior Chuctaya</p>
16:30 - 16:45	<p>PO: Primer registro de <i>Echiophis brunneus</i> (Teleosteo: Ophichthidae) "anguila pecosa" para el norte del Perú - Cinthia Vásquez</p>	<p>PO: Delimitación de especies de los caracidos neotropicales (Cheirodontinae) revela una diversidad oculta a través de códigos de barras de ADN - Junior Chuctaya</p>
16:45 - 17:00	<p>PO: Genética de poblaciones y genómica mitocondrial de truchas arcoíris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) de la región Amazonas - Danilo Bustamante</p>	<p>PO: Revisión taxonómica del género <i>Ancistrus</i> kner, 1854 (Siluriformes: Loricariidae) y su distribución geográfica en el Perú - Julio Ramirez</p>

17:00 - 17:15	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>
17:15 - 17:30	PO: Evaluación ictiológica del humedal el Paraíso, Huaura, Lima, Perú - Carla Muñoz	PO: Caracterización de la pesca a pequeña escala del río Tahuayo: bases ecológicas para un manejo pesquero con enfoque de cuenca - Luis Moya
17:30 - 17:45	PO: Registro de microplásticos en el tracto gastrointestinal de la especie comercial <i>Pimelodus blochii</i> (Siluriformes: Pimelodidae), en el río Ucayali - Yuli Espinoza	PO: Species composition of shark from fish markets in Botucatu, a city in the southeastern region of Brazil, revealed by DNA barcoding - Virginia Coelho
17:45 - 18:00	PO: Análisis morfológico del ictioplancton de la cuenca del río Morona, Loreto: distribución y variación estacional - Roberto Quispe	PO: Gestión de la Infraestructura Hidráulica de la ZRE Pantanos de Villa, implicancias y perspectivas para la conservación del humedal - Salesky Rivas
18:00 - 18:15	PO: Estudio del ictioplancton de los ríos Marañón y Huallaga, análisis preliminar comparativo - Roberto Quispe	PO: Dinámica poblacional de <i>Mylossoma albiscopum</i> (Cope, 1872) en el río Ucayali - Javier Zavaleta
18:15 - 18:30	PO: Estructura de la comunidad de macroinvertebrados dulceacuícolas y calidad de agua del río Sihuas -Arequipa - Perú - Andre Cheneaux	PO: Propuesta de un índice de amenazas eco-hidrológicas para las unidades hidrográficas del Perú, aplicado a la cuenca del río Pisco - Erick García

PO: Ponencia Oral

**Leyenda:**

I Biología y Biodiversidad	II Sistemática, genética y biogeografía	III Ecología y cambio climático	IV Conservación, Manejo de Recursos Acuáticos, y Servicios Ecosistémicos	V Acuicultura y Pesquería
----------------------------	---	---------------------------------	--	---------------------------