

# I CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AMAZONIA PERUANA: INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO, PERSPECTIVAS Y RETOS

## PROGRAMA GENERAL

### Guía de colores para conferencias magistrales por área temática:

#### Área temática

- 1.- El agua y sus recursos en la amazonia: hidrobiología, acuicultura y pesca.
- 2.- Ecología y uso sostenible de bosques amazónicos.
- 3.- Biodiversidad y uso sostenible.
- 4.- Conocimientos tradicionales, conservación y buen vivir en la Amazonia peruana.
- 5.- Impactos antrópicos en la Amazonia peruana.
- 6.- Políticas públicas para el desarrollo amazónico.
- 7.- Gestión territorial para el desarrollo de la Amazonia peruana.

#### color



### Lunes 23/11/2020

Sala 1	
Hora	Actividad
09:00 a 09:30	<b>INAUGURACIÓN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Palabras de bienvenida al evento: Pablo Puertas (Presidente del IIAP).</li> <li>• Palabras de inauguración del evento: Gabriel Quijandría (Ministro del Ambiente).</li> <li>• Indicaciones sobre el desarrollo del evento: Carmen García (Coordinadora del evento).</li> </ul>
09:30 a 10:30	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Los impactos del cambio climático en los bosques Amazónicos / Oliver Phillips – University of Leeds.
10:30 a 10:45	Composición de endoparásitos en Doncella y Tigre Zúngaro, Mercado de Belén – Iquitos / Carlos Tuesta Rojas – UNAP.
10:45 a 11:00	Extensión y distribución geográfica de los odonatos en la Reserva de Biósfera del Manu / Araseli Elme Tumpay – CREES FOUNDATION.
11:00 a 11:15	Niveles temporales de mercurio en suelos de áreas degradadas por la minería aurífera aluvial en la Comunidad Nativa de San Jacinto, Madre de Dios / Edwin Becerra Lira – IIAP.
11:15 a 11:30	Hidrovia Amazónica: ¿A dónde nos llevan los “malos pasos”? / César Barreto Escobedo – UTEC.
11:30 a 12:30	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Desembarque pesquero en la Amazonía peruana / Carlos Cañas Alva – Consultor Internacional.
12:30 a 12:45	Estacionalidad y ensamblaje de metacomunidades acuáticas en tres pozas abandonadas por la minería de oro en Madre de Dios / Julio Manuel Araujo Flores – CINCIA.
12:45 a 13:00	Gestión territorial en la Reserva de Biósfera del Manu, huertos sostenibles y soberanía alimentaria / Gabriela Gonzáles - CREES FOUNDATION.
<b>13:00 a 15:00</b>	<b>Descanso</b>
15:00 a 15:15	Las purgas: Medicina ancestral de los Kichwa de San Martín / Christina Callicott - Fort Lewis College, Ridgway, Colorado, EE.UU.
15:15 a 15:30	Diversidad y composición florística del conocimiento ancestral etnobotánico en la Reserva Comunal Amaraeri, provincia del Manu, Madre de Dios / Carlos Nieto Ramos –UNAMAD.
15:30 a 15:45	Ríos danzantes: la ciencia detrás del movimiento de los ríos / Gabriela Flores Flores – UTEC.
15:45 a 16:00	Expresión de genes digestivos como marcador de condición nutricional en el cultivo de la Doncella <i>Pseudoplatystoma punctifer</i> / Diana Castro Ruiz – IIAP.
16:00 a 17:00	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Conservación de anfibios en el Perú / Rudolf von May - California State University.
17:00 a 17:15	Patrón de distribución de tres especies forestales maderables para la Amazonia Peruana / Boris Villa Zegarra – OSINFOR.
17:15 a 17:30	Parasitismo de Branchiuros en ejemplares de “Doncella” <i>Pseudoplatystoma punctifer</i> (Siluriformes: Pimelodidae) criados en cautiverio en el CIFAB – IIAP, Loreto, Perú / Harvey Satalaya Arellano – IIAP.
17:30 a 17:45	Influencia del cambio climático sobre la distribución potencial de palmeras amazónicas / Carlos Alvez Valles - UNMSM. IVITA Ucayali.
17:45 a 18:00	Diversidad de aves y mamíferos de caza en un bosque en regeneración y libre de caza en la Reserva de Biosfera del Manu / Criss Quispe Sáenz – CREES FOUNDATION.
18:00 a 19:00	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Saberes tradicionales y lenguas; el concepto de la enfermedad y muerte / María Chavarría Mendoza – UNMSM.

# I CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AMAZONIA PERUANA: INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO, PERSPECTIVAS Y RETOS

<b>Sala 2</b>	
09:30 a 09:45	Parámetros productivos y rendimiento de gamitana ( <i>Colossoma macropomum</i> ) criada en estanque excavado durante doce meses / Carlos Amaringo Cortegano – UNMSM. IVITA Pucallpa.
09:45 a 10:00	Aplicación del <i>barcoding</i> para la estimación de la diversidad específica de ictioplancton en los ríos Huallaga, Marañón, Pastaza y Morona / Carlos Angulo Chávez - IIAP.
10:00 a 10:15	Modelo socioecológico Lupak21: Simbiosis entre Espacios Naturales Protegidos Andino y Amazónicos en contexto de cambio global / Dani Vargas Huanca - Instituto Científico Tecnológico del Ejército ICTE.
10:15 a 10:30	Micropropagación vegetal de castaña ( <i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.) para la recuperación, conservación y aprovechamiento sostenible de sus bosques / César Álvarez Sánchez - ITP Puerto Maldonado.
<b>10:30 a 11:30</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: El territorio como un sistema de vida de pueblos autóctonos y su incidencia con el ambiente / Gil Inoach Shawit– Perú Equidad.</b>
11:30 a 11:45	Panorama de promoción del sector hidroeléctrico en la Amazonía peruana / Doménica Villena Delgado – UTEC.
11:45 a 12:00	Recuperación de áreas castañeras deforestadas mediante sistemas silviculturales locales / Edgar Cusi Auca – IIAP.
12:00 a 12:15	Os territórios da conservação no século XXI, Amazônia e gestão territorial / Rolando Quispe Cabanillas – UNICAMP, Brasil.
12:15 a 12:30	Sistemas ancestrales de movilidad social como estrategia para la sostenibilidad ambiental y el cambio climático en la Amazonia / Dani Vargas Huanca - Instituto Científico Tecnológico del Ejército ICTE.
<b>12:30 a 13:30</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Especialización de hábitat en plantas amazónicas / Paul Fine – University of California, Berkeley.</b>
<b>13:30 a 15:00</b>	<b>Descanso</b>
<b>15:00 a 16:00</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Impacto de las carreteras en la Amazonia / Alfonso Malky Harb - Conservation Strategy Fund.</b>
16:00 a 16:15	Historias del Río: narrativas por la conservación de la cuenca amazónica / Evelyn Johana Calderón Vives – UTEC.
16:15 a 16:30	Minería aurífera artesanal y en pequeña escala (ASGM) en la Amazonia peruana: Relación entre la mesofauna edáfica y el mercurio / Erick Huamani Villalobos - Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS.
16:30 a 16:45	Preparación de abonos orgánicos, y su evaluación en <i>Myrciaria dubia</i> y <i>Zea</i> maíz, variedad Nutrimaíz, en áreas inundables. Loreto – Perú / Elvis Paredes Dávila – IIAP.
16:45 a 17:00	Efecto de la concentración del hipoclorito de sodio en el proceso de desinfección para el cultivo in vitro de explantes provenientes de árboles clon de castaña <i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl. / César Álvarez Sánchez – ITP Puerto Maldonado.
<b>17:00 a 18:00</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: El uso de animales silvestres en Loreto: retos para lograr su sostenibilidad a largo plazo / Pedro Pérez Peña- IIAP.</b>
18:00 a 18:15	Análisis espacio-temporal de la conectividad hidrológica en la Reserva Nacional Pacaya Samiria / Tania Rojas Carvajal – UTEC.
18:15 a 18:30	Exploring biodiversity in Northern Peru using DNA-based techniques / Danilo Bustamante Mostajo - Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza-UNTRM.

## Martes 24/11/2020

<b>Sala 1</b>	
<b>Hora</b>	<b>Actividad</b>
09:00 a 09:15	Desempeño productivo y parámetros hematológicos de juveniles de sábalo <i>Brycon amazonicus</i> (Briconidae) suplementados con aceite esencial de muña <i>Minthostachys mollis</i> (Lamiaceae) / Christian Fernández Méndez – IIAP.
09:15 a 09:30	Efectividad de la hormona Gn-RH (a) en reproducción inducida de gamitana, <i>Colossoma macropomum</i> / César Villanueva Chávez - UNMSM. IVITA Pucallpa.
<b>09:30 a 10:30</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: El poder de la participación ciudadana en el abordaje de impactos antrópicos a múltiples escalas / Mariana Montoya –WCS, Mariana Varese -CCA</b>
10:30 a 10:45	Lecciones aprendidas en 17 años de monitoreo de biodiversidad en Manu Learning Centre, Reserva de Biosfera del Manu / David Guevara Apaza – CREES FOUNDATION.
10:45 a 11:00	Evidencias morfológicas y moleculares de tres especies de <i>Dipteryx</i> en la Amazonía peruana / David Aldana Gomero – UNALM/IIAP.
11:00 a 11:15	Formas y procesos fluviales el Gran Sistema Avulsivo Ucamara. Geodiversidad en Pacaya-Samiria / Isabel Quintana Cobo – UTEC.
11:15 a 11:30	Políticas públicas y estrategias de sobrevivencia de los pueblos indígenas frente al Covid-19 en el Perú / Luis Calcina Romero - Instituto SDS.
<b>11:30 a 12:30</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Integración del manejo comunitario y el uso de tecnología en el monitoreo de vida silvestre / Mark Bowler – University of Suffolk.</b>
12:30 a 12:45	Análisis comparativo de dos densidades de siembra en el cultivo de Gamitana, <i>Colossoma macropomum</i> (Cuvier, 1818), en el CIFAB – AQUAREC – IIAP / Clint Chirinos Ramírez – IIAP.

# I CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AMAZONIA PERUANA: INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO, PERSPECTIVAS Y RETOS

12:45 a 13:00	Crecimiento compensatorio en paco, <i>Piaractus brachypomus</i> , luego de un período prolongado de restricción alimentaria / Deykie Wong Bardales - Acuicola Santa Rosa.
<b>13:00 a 15:00</b>	<b>Descanso</b>
15:00 a 15:15	Diversidad de aves, mamíferos medianos y mayores en el corredor biológico Parque Nacional del Manu - Reserva Comunal Amarakaeri / Edgar Luis Marquina Montesinos – CREES FOUNDATION.
15:15 a 15:30	¿Cuál es el monitoreo óptimo físico de los ríos amazónicos? / Leo Guerrero – UTEC.
15:30 a 15:45	Determinación de la adopción de la tecnología de producción de paco ( <i>Piaractus brachypomus</i> ) en piscicultores de los distritos de Rupa Rupa y Castillo Grande, Provincia de Leoncio Prado, Región Huánuco / Glauco Valdivieso Arenas – IIAP.
15:45 a 16:00	El derecho a la consulta previa en la construcción de un desarrollo sostenible amazónico / Diego Saavedra Celestino – DAR.
<b>16:00 a 17:00</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Evaluación molecular de los stocks pesqueros en la Amazonía peruana / Carmen García-Dávila – IIAP.
17:00 a 17:15	Modelos de ocupación para determinar el uso de las playas de la especie <i>Podocnemis unifilis</i> (taricaya) en la cuenca del río Tahuamanu, Madre de Dios / Frank Flores Ponce - Frankfurt Zoological Society Perú.
17:15 a 17:30	Composición química y capacidad antioxidante de cinco ecotipos de cocona ( <i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal) de la Amazonía peruana / Gabriel Vargas-Arana – IIAP.
17:30 a 17:45	Efecto de la precipitación y temperatura en la fenología de especies vegetales del bosque de la Reserva Nacional de Tambopata / Gustavo Martínez Sovero - Sociedad Pro Guacamayos.
17:45 a 18:00	Carbono secuestrado por las áreas verdes del distrito de Callería, Provincia de Coronel Portillo, Departamento de Ucayali / Diego Gonzalo García Soria – IIAP.
<b>18:00 a 19:00</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> La vegetación de la Amazonia peruana / Ricardo Zarate Gómez- IIAP.
<b>Sala 2</b>	
09:00 a 09:15	Impacto social de la transferencia de tecnología acuícola del IIAP para contribuir en la seguridad alimentaria en las regiones de la Amazonía peruana / Harvey Satalaya Arellano – IIAP.
09:15 a 09:30	Identificación taxonómica de monogenoideos branquiales (Monogenoidea: Dactylogyridae) en ejemplares de <i>Pseudoplatystoma punctifer</i> “doncella” y <i>Pseudoplatystoma tigrinum</i> “tigre zúngaro” del mercado Belén, Iquitos, Perú / Heber Rengifo Chota – UNAP.
09:30 a 09:45	Relación entre la micorrización con cadmio en suelos de plantaciones de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> L.) en la Región San Martín, Perú / Geomar Vallejos Torres - Universidad Católica Sedes Sapientiae.
09:45 a 10:00	Control de <i>Hypsipyla grandella</i> Zéller con extractos de <i>Ruta graveolens</i> L., <i>Tagetes erecta</i> L. y <i>Azadirachta indica</i> / Héctor Guerra Arévalo – IIAP.
10:00 a 10:15	Resultados preliminares del Inventario Nacional Forestal y de Fauna Silvestre – INFFS / Juan Baluarte Vásquez – SERFOR.
10:15 a 10:30	Composición florística e Índice de Valor de Importancia en concesiones forestales del ámbito del Valle Alto Huallaga, Región Huánuco, Perú / Jorge Álvarez Melo – U. Nacional Agraria de la Selva - UNAS.
<b>10:30 a 11:30</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Mitigación de cambio climático y conservación de turberas amazónicas / Eurídice Honorio Coronado – IIAP.
11:30 a 11:45	Porque ellos nos mezquinan los pejes: Los conflictos asociados a la pesca en la Amazonía / Ivette Castañeda García – WCS.
11:45 a 12:00	Inclusión de <i>Spirulina arthrospira</i> platensis en la dieta de alevinos de paco <i>Piaractus brachypomus</i> / Jorge Babilonia Medina – IIAP.
12:00 a 12:15	Economía indígena, uso de recursos y conservación en la frontera de la Amazonia peruana / Mario Osorio Domínguez - Universidade de Brasília, Brasil.
12:15 a 12:30	Patrones de distribución, ocupación y actividad del género Tinamus en el corredor Parque Nacional del Manu – Reserva Comunal Amarakaeri / Jackeline Meza Calvo - Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, UNSAAC.
<b>12:30 a 13:30</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Sanidad acuícola en peces de agua dulce / Marcos Tavares – EMBRAPA.
<b>13:30 a 15:00</b>	<b>Descanso</b>
<b>15:00 a 16:00</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Diversidad de mamíferos en Loreto / Víctor Pacheco Torres – UNMSM.
16:00 a 16:15	Desembarques de pesca comercial y acuicultura en la región amazónica de Madre de Dios – Perú entre 1984 y 2019 / Julio Manuel Araujo Flores – CINCIA.
16:15 a 16:30	Diversidad genética poblaciones naturales de camu-camu ( <i>Myrciaria dubia</i> ) en la Amazonia peruana / Eduardo Mejía de Loayza – IIAP.
16:30 a 16:45	Estudio de la diversidad arbórea y composición florística en bosques montanos y premontanos en Chanchamayo, Selva Central del Perú / José Giacomotti Tuezta – UNALM.
16:45 a 17:00	<i>Lonchocarpus utilis</i> reduce el ataque de <i>Hypsipyla grandella</i> Zéller en plantas de <i>Swietenia macrophylla</i> King / Héctor Guerra Arévalo – IIAP.

# I CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AMAZONIA PERUANA: INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO, PERSPECTIVAS Y RETOS

17:00 a 18:00	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Infraestructura sin ciencia, posibles impactos ambientales / Jorge Abad Cueva – UTEC.
18:00 a 18:15	Determinando la escala y magnitud de los impactos de la minería artesanal de oro en paisajes tropicales en un <i>hotspot</i> de biodiversidad: el caso de Madre de Dios, Perú / Luis Fernández – CINCIA, Wake Forest University, EE.UU.
18:15 a 18:30	Algunas reflexiones sobre la antropofagia, el pueblo étnico Matsigenka y el trabajo de campo en Madre de Dios (Perú) / Jesús Anzualdo Contreras – PUCP.

## Miércoles 25/11/2020

Sala 1	
Hora	Actividad
09:00 a 09:15	La filosofía de occidente moderno y andino amazónico para la conservación de la agrobiodiversidad / Hugo Huamani Yupanqui –Universidad Nacional Agraria de la Selva-UNAS.
09:15 a 09:30	Efecto de la tala de individuos femeninos de Aguaje ( <i>Mauritia flexuosa</i> ) en la estructura poblacional, almacenamiento de carbono, y diversidad de mamíferos terrestres/primates en aguajales de la cuenca Pastaza-Marañón / Jhon del Águila Pasquel – IIAP.
09:30 a 10:30	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Cultivo en cautiverio y nutrición de peces amazónicos / Jesús Núñez – Institut de Recherche pour le Développement - IRD.
10:30 a 10:45	Incentivos económicos para conservación y gestión comunitaria en el Manu, Madre de Dios / Patricio Zanabria Vizcarra - séPERÚ.
10:45 a 11:00	Generación de un nuevo producto de precipitación grillada para el modelamiento hidrológico de las cuencas hidrográficas del Perú y Ecuador: desarrollo y evaluación hidrológica / Carlos Fernández Palomino - Potsdam Institute for Climate Impact Research, Research Department II - Climate Resilience.
11:00 a 11:15	Caracterización taxonómica y fitoquímica de <i>Cinchona pubescens</i> y <i>Ladenbergia oblongifolia</i> en el ámbito del valle Alto Huallaga – Región Huánuco / John Remuzgo Foronda – IIAP.
11:15 a 11:30	Implementación de sistema de gestión a través de la evaluación y cumplimiento de estándares de certificación propuestos por Rainforest Alliance para Turismo Sostenible, perspectivas de turismo con propósito y generación de legado en el Manu Learning Centre - Reserva de Biosfera del Manu, Madre de Dios – Perú / Juan Carlos Cárdenas Córdova – CREES MANU SAC.
11:30 a 12:30	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Narco-infraestructura y la persistencia de la coca ilícita en Loreto / Sydney Silverstein - Wright State University.
12:30 a 12:45	Composición, distribución altitudinal y estructura comunitaria de la ictiofauna de la Cuenca del río Ucayali, Perú / Junior Chuctaya - UNMSM. Museo de Historia Natural.
12:45 a 13:00	Rescate, rehabilitación y liberación de manatíes <i>Trichechus inunguis</i> en la Amazonía peruana / Juan Sánchez Babilonia - Centro de Rescate Amazónico – CREA.
13:00 a 15:00	<b>Descanso</b>
15:00 a 15:15	Hemípteros asociados al cultivos de plátano ( <i>Musa</i> sp.) en la Reserva Biósfera del Manu / Karen Santiago Corisepa - Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco-UNSAAC.
15:15 a 15:30	Estado actual de <i>Cheracebus</i> sp. (primates: pitheciidae) entre los ríos Tigre y Nanay, Amazonía peruana / Luis López Ramírez - Asociación para la Conservación de Primates Amenazados.
15:30 a 15:45	Ensayo de tres medios de cultivo para la propagación in vitro de <i>Croton lechleri</i> muell arg "sangre de grado" / Karina Vela Vásquez –UNAP.
15:45 a 16:00	Turberas en el Perú y el mundo, su rol fundamental en la mitigación del cambio climático / María Díaz Floriano – UNFV.
16:00 a 17:00	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Impacto del mercurio en los ecosistemas y en la salud humana / José Álvarez Alonso -MINAM
17:00 a 17:15	Ictiofauna de los afluentes de la cuenca alta del río Morona, Loreto, Perú / Kevin Ruiz Tafur - Smithsonian Conservation Biology Institute.
17:15 a 17:30	Descripción taxonómica de una nueva especie de monogonoidea de las branquias de "novia bombero" ( <i>Auchenipterichthys coracoideus</i> ) colectados en la Amazonía peruana / Linni Pérez Izuiza – UNAP.
17:30 a 17:45	Cría del "sapito rojo" <i>Ranitomeya reticulata</i> (Boulenger, 1883) (Amphibia: Anura Dendrobatidae), en cautiverio en Iquitos – Perú / Luis Sicchar Valdez – UNAP.
17:45 a 18:00	Percepción de los agricultores rurales sobre el cambio climático e iniciativas de adaptación: Estudio del caso de productores de plátano y banano en la cuenca del Alto Huallaga, Perú / Luz Balcázar Terrones – IIAP.
18:00 a 19:00	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Tráfico de la vida silvestre y la salud de ecosistemas / Adrián Reuter - WCS

# I CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AMAZONIA PERUANA: INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO, PERSPECTIVAS Y RETOS

<b>Sala 2</b>	
09:00 a 09:15	Back to normal? – Reintegration of Woolly Monkeys in the Área de Conservación Regional Comunal Tamshiyacu-Tahuayo / Malika Gottstein - Amazon Research Center (Amazonia Expeditions).
09:15 a 09:30	Impacto socio ambiental por la sustitución de productos forestales no maderables de la artesanía Shipibo-Conibo en la Comunidad Nativa de San Francisco, Departamento de Ucayali – Perú / Sandy Regalado Simón - Universidad Nacional de Ucayali, UNU.
09:30 a 09:45	Efecto del desempeño reproductivo de Gamitana <i>Colossoma macropomun</i> inducida con extracto pituitario de Paiche <i>Arapaima gigas</i> en condiciones controladas / Luciano Rodríguez Chu – IIAP.
09:45 a 10:00	Gestión pesquera colaborativa como estrategia para promover la pesca sostenible en la Amazonía peruana / Luis Collado Panduro - Instituto del Bien Común-IBC.
10:00 a 10:15	La diversidad pesquera y su aporte en diversidad de nutrientes / Luis Carlos Moya Vásquez – WCS.
10:15 a 10:30	Biología reproductiva de <i>Triporthus angulatus</i> sardina, en la región Loreto, Amazonia peruana / Aurea García Vásquez – IIAP.
<b>10:30 a 11:30</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Impactos del petróleo en ecosistemas amazónicos / Marti Orta - Universidad Autónoma de Barcelona.</b>
11:30 a 11:45	Variación nictemeral de nutrientes en micro-cuencas / Pierre Martín Márquez Malarín - Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus, Bahia, Brasil.
11:45 a 12:00	Caracterización de la calidad microbiológica del agua en estanques excavados destinados a la crianza de <i>Colossoma macropomun</i> y <i>Piaractus brachypomus</i> en la Provincia de Coronel Portillo, Ucayali / Nidia M. Llapapasca – UNMSM. IVITA Pucallpa.
12:00 a 12:15	Insectos acuáticos bioindicadores de la calidad biológica del agua en el lago Moronacocha, Iquitos – Perú / Oliver Bocanegra Maldonado – UNAP.
12:15 a 12:30	Sucesión zoobentónica en estanques de producción de alevinos de Sábalo cola roja, <i>Brycon amazonicus</i> en la selva baja peruana / Miriam Alván Aguilar – IIAP.
<b>12:30 a 13:30</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Panorama histórico de la interacción entre los pueblos indígenas, el Estado y la sociedad nacional / Frederika Barclay Rey de Castro– Perú Equidad.</b>
<b>13:30 a 15:00</b>	<b>Descanso</b>
<b>15:00 a 16:00</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Impacto de las investigaciones y tecnologías en el desarrollo de la piscicultura en la Amazonía peruana / German Murrieta Morey – IIAP.</b>
16:00 a 16:15	Descripción taxonómica de una nueva especie de monogonoidea colectada de las branquias de pez disco melón small ( <i>Symphysodon dicus</i> ) adquiridos de importación / Roberto Samamé Del Águila – UNAP.
16:15 a 16:30	Estimación de carbono y monitoreo de bosques secundarios a partir de series temporales de Landsat en la Amazonía peruana / Nicole Mitidieri Rivera – MINAM.
16:30 a 16:45	Estado de conservación en el tiempo de ejemplares de las familias Asteraceae Bercht. & J. Presl y Araceae Juss. en el Herbario Regional de Ucayali IVITA Pucallpa (HRUIP) / Milagros Rimachi Taricuarima – SERFOR.
16:45 a 17:00	Cultivos de Cobertura de Leguminosas, una rápida alternativa para la rápida y efectiva recuperación de suelos degradados por la minería aurífera aluvial en la Amazonía / Manuel Velásquez Ramírez – IIAP.
<b>17:00 a 18:00</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Desarrollo sostenible en los bosques, Amazonía peruana / Dennis Del Castillo Torres - IIAP</b>
18:00 a 18:15	Influencia de un pro biótico comercial en la dieta sobre los parámetros productivos y bromatológicos de alevinos de Paco <i>Piaractus brachypomus</i> / Roger Bazán Albitez – IIAP.
18:15 a 18:30	Miradas y reflexiones para la renaturalización del territorio y paisaje de Iquitos / Moisés Porras Ramírez – PUCP.

**Jueves 26/11/2020**

<b>Sala 1</b>	
<b>Hora</b>	<b>Actividad</b>
09:00 a 09:15	Evaluación de los rasgos funcionales de plantas en los aguajales a lo largo de una gradiente de degradación por corta de aguajes femeninos / Nállarett Dávila Cardozo – IIAP.
09:15 a 09:30	Caracterización de los repiquetes y mecanismos hidrometeorológicos asociados / Manuel Figueroa Culqui - Instituto Geofísico del Perú.
<b>09:30 a 10:30</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Usando parcelas permanentes para apoyar el manejo de los bosques amazónicos / Tim Baker – University of Leeds.</b>
10:30 a 10:45	Uchunya, un caso crítico de pérdida de territorio y recursos por palma aceitera. Estudio de la territorialidad de la comunidad nativa Santa Clara de Uchunya / Pierre Antonio Castro Rosado Xaba Nete S.R.L.
10:45 a 11:00	Contenido de ácido ascórbico en 1020 muestras de pulpa de camu-camu ( <i>Myrciaria dubia</i> -Myrtaceae), procedentes de 8 cuencas y plantaciones de Loreto, Perú / Mario Pinedo Panduro – IIAP.
11:00 a 11:15	Mapeo de patrones espaciales de áreas quemadas usando imágenes Landsat en biomas peruanos / Nicole Mitidieri Rivera, MINAM.
11:15 a 11:30	Impactos de actividades antropogénicas en bosques ribereños de la laguna Cashibococha, Distrito de Yarinacocha, Departamento Ucayali-Perú / Felix Rengifo Shuña - Amaforest Biodiversity S.A.C.
<b>11:30 a 12:30</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: La conservación y uso sostenible de animales silvestres en la Amazonía peruana / Richard Bodmer – University of Kent.</b>



# I CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AMAZONIA PERUANA: INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO, PERSPECTIVAS Y RETOS

12:30 a 12:45	De invisibles a idealizados: Ciudadanía y desnutrición en las comunidades asháninkas de la cuenca del río Ene. Un análisis de políticas públicas desde la justicia distributiva de Rawls y los dispositivos de poder de Giorgio Agamben / Steffi Yasmin Rojas Benavides -Universidad Complutense de Madrid.
12:45 a 13:00	Evaluación de la variabilidad genética del shihuahuaco <i>Dipteryx ferrea</i> (Ducke) Ducke en poblaciones naturales de la Amazonia peruana / Rossana Díaz Soria – IIAP.
<b>13:00 a 15:00</b>	<b>Descanso</b>
15:00 a 15:15	Un servicio ecosistémico subestimado: Inmersión forestal y salud / Germán Correa Nuñez – UNAMAD.
15:15 a 15:30	Cultivo in vitro de <i>Epidendrum schomburgkii</i> Lindl. en diferentes concentraciones de sales de MS y Knudson / Nadia Panduro Tenazoa - Universidad Nacional Intercultural de la Amazonía –UNIA.
<b>15:30 a 17:00</b>	<b>PANEL: Gestión Territorial para el Desarrollo de la Amazonia Peruana.</b> <b>Conferencista:</b> Fabiola Muñoz Doderó - Ex Ministra del Ambiente. <b>Panelistas:</b> Lizardo Fachín - IIAP, Marita Lozano – GORE San Martín, Toni Mori – GORE Loreto, Karina Pinazco - AMPA, Augusto de los Ríos – GORE Ucayali.
17:00 a 17:15	Efecto de la suplementación de selenio orgánico sobre el desempeño productivo y estado hematológico de <i>Piaractus brachipomus</i> cultivados en estanque / Roger Bazán Albitez – IIAP.
17:15 a 17:30	Biología reproductiva de “doncella”, <i>Pseudoplatystoma punctifer</i> (Castelnau, 1855) en la zona del Bajo Amazonas, Perú / Rommel Reynel Dávila - Ministerio de la Producción, PRODUCE.
17:30 a 17:45	Diversidad de macroinvertebrados de ecosistemas acuáticos importantes para la seguridad alimentaria de las poblaciones del distrito de Parinari, río Marañón, Perú / Werner Chota-Macuyama – IIAP.
17:45 a 18:00	Caracterización morfométrica de <i>Dawestrema cycloancistrum</i> (monogenoidea: dactylogiridae) colectados de ejemplares de <i>Arapaima gigas</i> procedentes de estanques piscícolas de la Carretera Iquitos-Nauta / Yafrani Saavedra García- UNAP.
18:00 a 19:00	CONFERENCIA MAGISTRAL: Humedales: Tierras de agua y espacios vitales. Conocimientos ecológicos tradicionales, cosmovisión y desigualdades sociales en la región del río Chambira, Loreto (Amazonia peruana) / Emanuele Fabiano – PUCP.
<b>Sala 2</b>	
09:00 a 09:15	Sedimentos: La variable olvidada de los ríos amazónicos / Yulissa Estrada Terrel – UTEC.
09:15 a 09:30	Mejoramiento genético para resistencia a enfermedades del cacao en la Universidad Nacional Agraria de la Selva – Perú / Rolando Ríos Ruiz - Universidad Nacional Agraria de la Selva, UNAS.
09:30 a 09:45	Estudio de diferentes sustratos respecto de la sobrevivencia, crecimiento y calidad de plantas de <i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) Hook. f. ex Schum. (capirona) / Wilson Guerra Arévalo – IIAP.
09:45 a 10:00	Identificación y análisis del nivel de riesgo en zonas vulnerables a inundaciones en la cuenca baja de río Tambopata, sector Pueblo Viejo de la ciudad de Puerto Maldonado - Madre de Dios / Reyner Castillo Tacora – Municipalidad de Tambopata.
10:00 a 10:15	Matico, especies del género Piper usadas durante la pandemia del coronavirus (COVID 19) en la región Ucayali / Zoila Mirella Clavo Peralta – UNMSM.
10:15 a 10:30	¿Cuánto sabemos sobre los peces de los canales profundos de los ríos Amazónicos? / Junior Chuctaya – UNMSM. Museo de Historia Natural.
<b>10:30 a 11:30</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Dinámica reproductiva de especies de peces en la Amazonia peruana revelada por el metabarcoding de sus larvas / Fabrice Duponchelle - Institut de Recherche pour le Développement – IRD.</b>
11:30 a 11:45	<i>Poptella fuscata</i> , la nueva especie stethapronini de la cuenca alta del río Amazonas, Perú (Characiformes: Characidae) / James García Ayala - Universidad Estadual Paulista, Brasil.
11:45 a 12:00	Compuestos bioactivos y actividad antioxidante de aceites esenciales de <i>Lepechinia meyenii</i> (Walp) Epling y <i>Mentha piperita</i> L / Rosa Huaraca Aparco – U. Nacional José María Arguedas-UNAJMA.
12:00 a 12:15	Evidencias preliminares de los efectos de la domesticación en la diversidad genética de <i>Guazuma crinita</i> Mart. en la Amazonia peruana / Lady Tuisima Coral - Instituto Nacional de Innovación Agraria-INIA.
12:15 a 12:30	Evaluación ambiental y temporal de la calidad del agua de dos pozas formadas por la actividad minera aurífera en la Comunidad Nativa San Jacinto, Región de Madre de Dios: Datos preliminares / Adenka Muños Ushñahua – IIAP.
<b>12:30 a 13:30</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Vehículos aéreos no tripulados para estimar zonas de producción de aguaje / Ximena Tagle Casapia – IIAP.</b>
<b>13:30 a 15:00</b>	<b>Descanso</b>
<b>15:00 a 16:00</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Los insectos en la alimentación del poblador amazónico / César Delgado Vásquez – IIAP.</b>
16:00 a 16:15	Contaminación en fuentes hidrológicas y pozas formadas por minería no metálica en la Provincia de Tambopata, Región Madre de Dios / Liset Rodríguez Achata – UNAMAD.
16:15 a 16:30	Alta heterogeneidad y recambio de especies de plantas vasculares a escalas locales en las microcuencas de los ríos Situche y Anazo, Loreto / Reynaldo Linares-Palomino - Smithsonian Conservation Biology Institute.
16:30 a 16:45	Una mirada espacial de la pesquería comercial de consumo humano en Loreto / Luis Carlos Moya Vásquez – WCS.

# I CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AMAZONIA PERUANA: INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO, PERSPECTIVAS Y RETOS

16:45 a 17:00	Caracterización larval de <i>Brycon amazonicus</i> (Agassiz, 1829) "Sábalo cola roja", en condiciones controladas, Loreto, Perú / Kevin Ruiz Tafur - Smithsonian Conservation Biology Institute.
<b>17:00 a 18:00</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Las sociedades indígenas amazónicas y su relación con la naturaleza: Responsabilidad ecológica, buen vivir y autonomía indígena / Oscar Espinosa de Rivero – PUCP.
18:00 a 18:15	Desarrollo del alga <i>Scenedesmus</i> sp en tres medios orgánicos amazónicos / Rosa Ismiño Orbe – IIAP.
18:15 a 18:30	Aplicación del código de barras genético a la identificación de larvas, juveniles y subproductos de peces en la Amazonia peruana / Mayra Flores Silva – IIAP.

**Viernes 27/11/2020**

<b>Sala 1</b>	
<b>Hora</b>	<b>Actividad</b>
09:00 a 10:00	<b>PANEL:</b> Enfoques de Pesca y Acuicultura para el desarrollo Sostenible de la Amazonía peruana. <b>Conferencista:</b> Luis Campos Baca – UNAP. <b>Panelistas:</b> Vanessa Rodríguez – Instituto del Bien Común, Carlos Reyes – DIREPRO Loreto, Richard Ferré – DIREPRO Ucayali, Carmen García - IIAP.
10:00 a 11:00	<b>PANEL:</b> Gestión de bosques comunitarios en la amazonia peruana. <b>Conferencista:</b> Rodrigo Arce Rojas – Universidad Ricardo Palma. <b>Panelistas:</b> Tedi Pacheco Gómez - UNAP, Eva Loja Alemán – SERNANP, Ana Sáenz – Instituto del Bien Común, Tony Mori – GORE Loreto.
11:00 a 13:00	<b>PANEL:</b> Políticas Públicas para el desarrollo de la Amazonia. <b>Conferencista:</b> Milton von Hesse – Videnza Consultores, Ex Ministro de Vivienda y Agricultura. <b>Panelistas:</b> Benjamín Quijandría - Ex Vice Ministro de Políticas Agrarias, Albina Ruiz – Ex Vice Ministra de Gestión ambiental, Max Silva - ORAU, Lucía Ruiz - Ex Ministra del Ambiente.
13:00 a 15:00	Descanso
15:00 a 16:00	<b>PANEL:</b> Uso sostenible de la Biodiversidad. <b>Conferencista:</b> Pedro Pérez Peña – IIAP. <b>Panelistas:</b> Kember Mejía - IIAP, Pedro Mayor - Yavacus, Giusseepe Gagliardi – Consultor Independiente.
16:00 a 17:00	<b>PANEL:</b> Recapitulando Ideas: El Espejismo del desarrollo Amazónico. <b>Conferencista:</b> Manuel Martín Brañas – IIAP. <b>Panelistas:</b> Mari Luz Canaquiri - Asociación de Mujeres Indígenas Huaynakana Kamatahuanakan, Miguel Ángel Cadenas - Sociedad Civil, Diana Alvira - Field Museum.
17:00 a 18:00	<b>PANEL:</b> Retos para el Desarrollo de infraestructura en la Amazonia. <b>Conferencista:</b> Gabriel Quijandría Acosta - Ministro del Ambiente. <b>Panelistas:</b> Mariana Montoya - WCS, Manuel Glave – GRADE, Jorge Abad - UTEC.
18:00 a 18:30	<b>CLAUSURA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Memoria a los investigadores amazónicos fallecidos durante la pandemia COVID-19</li> <li>- Homenaje a la trayectoria de investigadores destacados en estudios amazónicos: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Rolando Aquino Yarihuaman (IVITA).</li> <li>✓ Rodolfo Vásquez Martínez (Jardín Botánico Missouri).</li> </ul> </li> <li>- Palabras de clausura del presidente del IIAP.</li> </ul>