

**PROGRAMA GENERAL**

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

Área temática

color

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



**Miércoles 23/11/2022**

**Sala 1: Miércoles 23/11/2022**

Hora	Actividad
09:00 a 09:30	<b>INAUGURACIÓN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Palabras de bienvenida al evento: Carmen Rosa García Dávila (Presidenta del IIAP)</li> <li>• Palabras de inauguración del evento: Fey Yamina Silva Vidal (Viceministra de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales, MINAM)</li> <li>• Indicaciones sobre el desarrollo del evento: Ricardo Zárate Gómez (Coordinador del CONIAP 2022)</li> </ul>
09:30 a 10:30	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Veinte años de ciencia colaborativa al servicio de la conservación loretaña Dr. Nigel Pitman - Field Museum of Natural History, Chicago, EE.UU
10:30 a 10:45	Impacto de las carreteras en la biodiversidad: Efecto de borde sobre la termitofauna en un bosque de terraza media, Puerto Almendra, Loreto-Perú / Marlon Alexander Añape Rojas - UNAP
10:45 a 11:00	Estudio de la estructura anatómica del culmo de <i>Bambusa vulgaris</i> var. <i>vittata</i> (bambú) en tres niveles de altura y dos estados de madurez, en el campus de la UNIA / Leydi Nelía Campos Martín - UNIA
11:00 a 11:15	<i>Lonchocarpus utilis</i> y <i>Simarouba amara</i> reducen el ataque larval de <i>Carmenita foraseminis</i> en frutos de <i>Theobroma cacao</i> / Héctor Guerra Arévalo - IIAP
11:15 a 11:30	Evaluación fitoquímica, capacidad antioxidante y fenoles totales de <i>Piper reticulatum</i> (cordoncillo acorazonado) y <i>Piper hispidum</i> (cordoncillo negro) / María A. Carvallo - UNSM
11:30 a 12:30	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Cultivo de gamitana ( <i>Colossoma macropomum</i> ) en sistemas acuícolas de recirculación (RAS) Dr. Ronald Kennedy Luz - Universidad Federal de Minas Gerais, Brasil
12:30 a 12:45	Bioacumulación trófica de partículas de microplásticos en peces herbívoros en la Amazonía peruana / Melly Jhoana Vásquez Bardales - UNAP
12:45 a 13:00	Piscicultura sostenible utilizando larvas y harina de "mosca soldado" para la alimentación de peces amazónicos / Germán Augusto Murrieta Morey - IIAP
13:00 a 15:00	<b>Descanso</b>
15:00 a 15:15	Contaminación de partículas de microplásticos en branquias de peces de diferentes hábitos alimenticios en la Amazonía peruana / Mishelly Medina - UNAP

15:15 a 15:30	Composición proximal del músculo de juveniles de <i>Piaractus brachypomus</i> alimentados con dietas conteniendo ensilado biológico de pescado / Carlos A. Amaringo Cortegano - UNMSM
15:30 a 15:45	Efecto de la suplementación dietaria con aceite esencial de romero <i>Salvia rosmarinus</i> , en los parámetros productivos y hematológicos de juveniles de paiche <i>Arapaima gigas</i> / Christian Fernández - IIAP
15:45 a 16:00	Parámetros hematológicos y bioquímica sanguínea en paco alimentado con dietas de conteniendo péptidos y pro bióticos / Angui A. Paico-Ruiz - UNMSM
<b>16:00 a 17:00</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Bases para el inventario masivo de la diversidad biológica en la Amazonía peruana</b> Carmen Rosa García Dávila - IIAP
17:00 a 17:15	Revelando la diversidad de especies de los ingenieros del bosque: Termitofauna en un bosque de terraza media en Puerto Almendra, Loreto, Perú / Cristina Valeria Rios Tuisima - UNAP
17:15 a 17:30	Variabilidad genética de genotipos de sachapapa ( <i>Dioscorea trifida</i> ) determinada con el uso de descriptores morfológicos en la región Ucayali, Perú / Lady Laura Tuisima Coral - UNU
17:30 a 17:45	Efecto de los hongos micorrízicos arbusculares autóctonos en el comportamiento vegetativo de quina ( <i>Cinchona</i> sp.) en la Amazonía peruana / Tito Sánchez - IIAP
17:45 a 18:00	Variación de la diversidad de escarabajos (Coleoptera: Scarabaeidae) en un bosque con tres niveles de perturbación humana / Javier Amaru-Castelo - UNSAAC
<b>18:00 a 19:00</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Entidades no humanas, conocimientos indígenas y prácticas locales de bienestar material e inmaterial</b> Dr. Emanuele Fabiano - Universidad de Coimbra / Centro de Estudios Sociales

### Sala 2: Miércoles 23/11/2022

09:30 a 09:45	Del mercado a la mesa: Contaminación de partículas de microplásticos en el filete de <i>Schizodon fasciatus</i> (lisa) y <i>Brycon amazonicus</i> (sábalo cola roja) en la Amazonia peruana / Fiorela Murayari - UNAP
09:45 a 10:00	Evaluación in vitro de la nanoemulsión del aceite esencial de <i>Rosmarinus officinalis</i> contra monogéneos branquiales de <i>Piaractus brachypomus</i> / Christian J. Quispe - IIAP
10:00 a 10:15	Primeros registros documentados de la presencia de partículas de micro plásticos en diferentes órganos de <i>Cichla monoculus</i> (tucunaré) en el departamento de Loreto, Perú / Milton Valles Tuesta - UNAP
10:15 a 10:30	Seguimiento del patrón de coloración de las especies <i>Mylossoma aureum</i> y <i>Mylossoma albiscopum</i> (Characiformes: Serrasalmidae), en condiciones controladas, Iquitos, Perú / Diana Sánchez - UNAP
<b>10:30 a 11:30</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Plantas para alejar las malas vibras: observaciones etnobotánicas de la Amazonía urbana</b> Dr. Nick Kawa / Universidad de Ohio
11:30 a 11:45	El ocio y el buen vivir entre los pueblos indígenas amazónicos del suroriente peruano / Donaldo Humberto Pinedo Macedo - UNSAAC
11:45 a 12:00	Proyectos de inversión pública en restauración ecológica: experiencia dentro del programa forestal del SERFOR / Gilber Paolo Zamora Bringas - UNIFESEPA
12:00 a 12:15	¿Cómo se duerme a un bebé en la Amazonía? Apropiación del villancico chachapoyano Niño Manuelito como canto de cuna en varios grupos de la red Ucayali-Amazonas / Alejandro Prieto Mendoza - UNC
12:15 a 12:30	Un paso hacia la ciencia libre: la contribución de Crees Foundation for Manu hacia la sociedad conservacionista / David Guevara-Apaza - Crees Foundation for Manu
<b>12:30 a 13:30</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Aprovechando las nuevas tecnologías para cuantificar la diversidad de árboles en la Amazonía</b> Freddie Draper - Universidad de Liverpool, Inglaterra
<b>13:30 a 15:00</b>	<b>Descanso</b>
<b>15:00 a 16:00</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Clasificación y manejo de áreas degradadas por la minería aurífera aluvial en la Amazonía Peruana – Línea base para la recuperación de áreas degradadas</b> Manuel Gabriel Velásquez Ramírez - IIAP

16:00 a 16:15	Influencia de la estacionalidad y actividades antrópicas en la comunidad de anfibios y reptiles del bosque de regeneración de la Estación Biológica de Manu Learning Centre / Criss Maryorie Quispe Saenz - Crees Foundation for Manu
16:15 a 16:30	Ocupación y detección del trompetero aliblanco ( <i>Psophia leucoptera</i> ) en un bosque en regeneración en la Reserva de Biosfera del Manu / Criss Maryorie Quispe Saenz - Crees Foundation for Manu
16:30 a 16:45	Preferencia de hábitat por las especies más abundantes de mariposas (Lepidoptera: Nymphalidae) en la estación biológica Manu Learning Centre, Reserva de Biosfera del Manu / Criss Maryorie Quispe Saenz - Crees Foundation for Manu
16:45 a 17:00	Desafíos fitosanitarios en la conservación de un banco de germoplasma de raíces y tubérculos tropicales en la Amazonía peruana / Goldis Perry Davila - UNU
<b>17:00 a 18:00</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Panorama de la diversidad de árboles en la región amazónica de Cusco y Madre de Dios, amenazas y oportunidades Isau Huamantupa Chuquimaco - Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)
<b>18:00 a 19:00</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Microplásticos en la Amazonía: estado del arte y perspectivas José Eduardo Martinelli Filho - Universidad Federal de Pará

### Jueves 24/11/2022

#### Sala 1: Jueves 24/11/2022

Hora	Actividad
09:00 a 09:15	Crecimiento del paco alimentado con dietas de péptidos y probióticos / César Augusto Villanueva Chávez - UNMSM
09:15 a 09:30	Metazoarios parásitos de <i>Hoplias malabaricus</i> (fasaco) colectados en el mercado Belén, Iquitos, Perú 2021 / Carlos Alfredo Tuesta Rojas - IIAP
<b>09:30 a 10:30</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> El mito de la escasez amazónica, una reflexión antropológica Mireia Campanera - Universidad Rovira i Virgili, Barcelona
10:30 a 10:45	Clasificación de insectos entre los matsigenka. Una introducción al conocimiento indígena / Jesús Anzualdo Contreras - Alimentisia
10:45 a 11:00	Diagnóstico Económico y Sociocultural de diferentes comunidades perteneciente a la Reserva de Biosfera del Manu al 2018 / Daira Ailen Santos Valencia - Crees Foundation for Manu
11:00 a 11:15	Combinación de tipos de cobertura y formas de siembra en el desarrollo de <i>Calycophyllum spruceanum</i> en espacios inundables temporalmente en Yarinacocha / Wilson Francisco Guerra Arévalo - IIAP
11:15 a 11:30	Eficiencia de un sistema de filtro biológico con biobolas en la remoción de contaminantes de las aguas residuales municipales / Sandra Milagros Casique Guevara - UNSM
<b>11:30 a 12:30</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Primer inventario de primates al lado oriental del río Ucayali, Perú Rolando Aquino Yarihuaman - UNMSM
12:30 a 12:45	Riqueza y abundancia de mariposas (Lepidoptera: Nymphalidae) en un bosque tropical en regeneración en el sureste de la Amazonía peruana / Chauveau Maxime - Crees Foundation for Manu
12:45 a 13:00	Diversidad de primates (Mammalia: Primates) en un bosque en regeneración con 3 niveles de impacto antropogénico en la Reserva de Biosfera del Manu / Jackeline Aida Mendoza Soto - Crees Foundation for Manu
<b>13:00 a 15:00</b>	<b>Descanso</b>
15:00 a 15:15	Preferencia de hábitat de tinamúes (Tinamiformes: <i>Tinamus</i> ) en un bosque en regeneración en la Reserva de Biosfera del Manu / Luis Antonio Echevarria Macassi - Crees Foundation for Manu
15:15 a 15:30	Inventario rápido de peces en la cuenca media del río Putumayo: aportes a la ictiofauna continental peruana / Morgan Ruiz Tafur - IIAP
15:30 a 15:45	Lista de especies de peces de la cuenca del río Ucayali, Perú / Junior Chuctaya - UNMSM

15:45 a 16:00	Anatomía e histoquímica de los órganos vegetativos de <i>Piper arboreum</i> (cordoncillo, Piperaceae) / Manuel Jesús Marín Bravo - UNMSM
16:00 a 17:00	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Compuestos aislados de la microbiota intestinal de la mosca solado negro <i>Hermetia illucens</i> activos contra la bacteria <i>Aeromonas hydrophila</i> , principal agente de enfermedades infecciosas en piscicultura Michel Sauvain - Instituto de Investigación para el Desarrollo (IRD-Francia)
17:00 a 17:15	Enfermedades parasitarias y problemas sanitarios en peces de pesca y piscicultura en la Amazonía peruana / Germán Augusto Murrieta Morey - IIAP
17:15 a 17:30	Crecimiento corporal de juveniles de <i>Piaractus brachyomus</i> alimentados con dietas conteniendo ensilado biológico de pescado / Marilyn Jenny Paredes Urbano - UNMSM
17:30 a 17:45	Reproducción inducida de mota punteada <i>Calophysus macropterus</i> con extracto pituitario de carpa en la región de Madre de Dios / Jorge Babilonia – IIAP
17:45 a 18:00	Parámetros sanguíneos en juveniles de <i>Colossoma macropomum</i> alimentados con una dieta vegetal vs. una dieta mixta / Nidia M. Llapapasca-García - UNMSM
18:00 a 19:00	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Biogeografía aplica a la conservación de palmeras amazónicas Mariano Alvez - UNMSM
<b>Sala 2: Jueves 24/11/2022</b>	
09:00 a 09:15	Avances en la regulación climática de los flujos de gases de efecto invernadero en turberas: una experiencia en una turbera tropical, Iquitos, Perú / Lizardo Manuel Fachin Malaverri - IIAP
09:15 a 09:30	Análisis estructural y sanidad interna de <i>Cedrelinga cateniformis</i> (tornillo) en un sistema agroforestal mediante Field-Map y tomógrafo forestal, Iquitos, Perú / Juan Rodrigo Baselly Villanueva - INIA
09:30 a 09:45	Modelos de crecimiento y productividad de seis especies forestales importantes en bosques de arena blanca en la Amazonía brasilera / Boris Eduardo Villa Zegarra - OSINFOR
09:45 a 10:00	Dinámica de la absorción de los nutrientes del cacao ( <i>Theobroma cacao</i> ), en suelo inceptisol de Monzón / Eleodoro Gaspar Espinoza - UNAS
10:00 a 10:15	Estudio de la mortalidad y reclutamiento de especies arbóreas en parcelas permanentes en la Selva Central del Perú / José Guillermo Giacomotti Tuezta - UNALM
10:15 a 10:30	Immature stages and new host plant records for four Satyrine species feeding on herbaceous bamboos in southeastern Peru (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae: Satyrini) / Thalia Corahua Espinoza - UNAMAD
10:30 a 11:30	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Sensibilidad térmica de la fotosíntesis de los bosques latinoamericanos Emma Docherty – Universidad de Leeds, Inglaterra
11:30 a 11:45	¿Las termitas tienen predilección en plantas para realizar su nidificación en un bosque de terraza media, Puerto Almendra, Loreto, Perú? / Christian Adán Angulo Cainamari - UNAP
11:45 a 12:00	Caracterización físico-química de miel de abeja proveniente de tres zonas ecológicas de la Región San Martín / Oscar Wilfredo Mendieta Taboada – UNSM
12:00 a 12:15	Algunos aspectos ecológicos de la termitofauna en un bosque de terraza media en Puerto Almendra- Loreto, Perú / Yesica Marlit Sanchez Bautista - UNAP
12:15 a 12:30	Caracterización morfométrica de plántulas de <i>Euterpe precatoria</i> , mantenidas bajo un sistema acuapónico aprovechando efluentes de la crianza de <i>Piaractus brachyomus</i> / Olsen Marcelo Cárdenas Carraza - UNMSM
12:30 a 13:30	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Iquitos como capital del Antropoceno Japhy Wilson – Universidad de Manchester, Inglaterra
13:30 a 15:00	<b>Descanso</b>
15:00 a 16:00	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Nuevas herramientas de teledetección para la caracterización morfológica de cauces amazónicos Lucas Gerardo Domínguez Ruben - Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina
16:00 a 16:15	Semiatomización de procesos cartográficos para la optimización de la ZEE - componente hidrográfico en el departamento Loreto, Perú. / Bruno Alexander Pinedo Pérez - UNAP
16:15 a 16:30	Estimación de la disponibilidad del recurso arena blanca con datos de sensores remotos en la periferia de la ciudad de Iquitos, Loreto-Perú / Juan Jose Palacios Vega - IIAP

16:30 a 16:45	Distribución espacial y estratificación vertical del mono araña ( <i>Ateles chamek</i> ) en tres tipos de bosque de regeneración durante el periodo 2012 - 2018 / Gladys Milagros Reyes Lizarraga - Crees Foundation for Manu
16:45 a 17:00	Presencia de microplásticos y mesoplásticos en dos playas del río Nanay, en la región Loreto, Perú/ Karin R. Pinchi Villanueva - Universidad Científica del Perú
17:00 a 17:15	Una nueva especie de <i>Serrapinnus</i> (Characiformes: Cheirodontinae) de la cuenca del río Madre De Dios basado en datos morfológicos y moleculares / Junior Chuctaya - UNMSM
17:15 a 17:30	Autotomía y ocurrencia en estratificación vertical de la salamandra arbórea <i>Bolitoglossa altamazonica</i> en la Estación Biológica de Manu Learning Centre en la RB del Manu. / Joseph L. Oakley - Crees Foundation for Manu
17:30 a 17:45	Explorando a ciegas las artropodofauna en la Reserva de Biosfera del Manu / Edgar Luis Marquina-Montesinos - Crees Foundation for Manu
17:45 a 18:00	Algoritmos de inteligencia artificial para la predicción de tala ilegal en la Amazonía peruana / Miguel Ángel Laurente Cajacuri - Eco Innova Peru Group

### Viernes 25/11/2022

#### Sala 1 (única sala): Viernes 25/11/2022

Hora	Actividad
09:00 a 09:15	Distribución del mono choro ( <i>Lagothrix lagothricha</i> ssp. <i>tchudii</i> ) en el bosque secundario en regeneración de la Estación Biológica de Manu Learning Centre, Reserva de Biosfera del Manu / Renato Walter Colan Rodríguez - Crees Foundation for Manu
09:15 a 09:30	Uso de las trochas por jaguares, pumas y ocelotes (Felidae) en un bosque tropical en regeneración en la Reserva de Biosfera del Manu / Samantha Helen Broad - Crees Foundation for Manu
<b>09:30 a 10:30</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Paquete tecnológico para la recuperación de la salud del suelo en áreas degradadas por la minería en la Amazonía peruana</b>  Ronald Corvera Gomringer - IIAP
10:30 a 10:45	Plantas y animales usados para combatir la pandemia del COVID-19 en dos comunidades indígenas ticuna del departamento de Loreto, Perú / Margarita Del Águila Villacorta - IIAP
10:45 a 11:00	Avistamiento, comportamiento y geofagia de Psitácidos en la Collpa Mascoitania: 8 años de monitoreo en la Reserva de Biosfera del Manu / Carolina Milagros Herrera Huayhua - Crees Foundation for Manu
11:00 a 11:15	Importancia ecológica de especies arbóreas en los bosques montanos de Chungui, La Mar - Ayacucho, 2021 / Ketty Mucha Pinta - UNSCH
11:15 a 11:30	The First Draft Genome Assembly of the National Tree of Peru, Quina ( <i>Cinchona officinalis</i> , Rubiaceae) / Carla L. Saldaña - INIA
<b>11:30 a 12:30</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Similitudes y diferencias en la dinámica de los ríos amazónicos</b> Jorge D. Abad - RED YAKU
12:30 a 12:45	Cuellos de botella en saneamiento y conservación de servicios ecosistémicos hídricos en pequeñas ciudades del Departamento de San Martín, 2021 / Javier Noriega Murrieta - SUNASS San Martín
12:45 a 13:00	Evaluación del comportamiento en la micropropagación de las especies <i>Cattleya rex</i> y <i>Cattleya violacea</i> mediante el sistema de inmersión temporal / Astriht Ruiz Rios - UNSM
<b>13:00 a 15:00</b>	<b>Descanso</b>
15:00 a 15:15	Evaluación del potencial nutricional y nutracéutico de los frutos de <i>Oenocarpus bataua</i> (ungurahui) de la Amazonía peruana / Claudia Merino Zegarra - IIAP
15:15 a 15:30	Estado de conservación de la taricaya en la Reserva Nacional Pacaya-Samiria, Loreto, Perú / Pedro Perez - IIAP
15:30 a 15:45	Ectoparásitos de quirópteros que habitan en el Arboretum El Huayo, Loreto, Perú / Lister Terry Taminche Upiachihua - UNAP
15:45 a 16:00	Los pecaríes en la selva de Huánuco, Pasco y Junín / María S. Riveros Montalván - Yavacus

<b>16:00 a 17:00</b>	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> La ZEE: Importancia del instrumento para la gestión integral del territorio Orlando Cardoza Ramos - MINAM
17:00 a 17:15	Influencia del DHA en el canibalismo, función digestiva y crecimiento de la doncella <i>Pseudoplatystoma punctifer</i> (Castelnau, 1855) durante los primeros estadios de vida / Diana Castro Ruiz - IIAP
17:15 a 17:30	Aplicación del barcoding en la identificación de huevos de peces en las cuencas bajas de los ríos Marañón y Ucayali / Carlos Alberto Custodio Angulo Chávez - IIAP
17:30 a 17:45	Uso de tabletas para mejorar el aprendizaje de la diversidad biológica amazónica peruana en comunidades nativas de la etnia Matsés, Loreto, Perú, 2021 / Jose Lisbinio Cruz Guimaraes - UGEL Maynas
17:45 a 18:00	Cosmovisión amazónica de los bosques: el caso de los pueblos Kichwas-Lamas / Rider Panduro Meléndez - Asociación Rural Amazónica Andina Choba Choba
<b>18:00 a 19:00</b>	<b>CLAUSURA:</b> <b>Reconocimiento a la trayectoria de investigadores destacados en estudios amazónicos:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lastenia Ruiz Mesia</li> <li>2. Fernando Alcántara Bocanegra</li> <li>3. Agustín Gonzales Coral</li> <li>4. Aurea García Vásquez</li> </ol> <b>Palabras de clausura del presidente del IIAP.</b>