



# PROGRAMA

## I Conferencia Internacional En Ríos, Lagos y Glaciares



HORARIO	MIÉRCOLES 18 DE OCTUBRE	JUEVES 19 DE OCTUBRE	VIERNES 20 DE OCTUBRE
08:00 AM - 09:00 AM	<b>Inscripción y Recepción</b>	<b>Recepción</b>	<b>Recepción</b>
09:00 AM - 09:40 AM	<b>ING. JUAN PABLO VALER-MIRANDA NINA</b> SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO "Importancia de las Áreas Naturales Protegidas y los servicios ecosistémicos hídricos"	<b>DR. CÉSAR NIETO SERPA</b> EMAPA CAÑETE "Implementación de los MERESE-H para garantizar la sostenibilidad hídrica en la provincia de Cañete"	<b>DR. PRATAP KOLLU</b> UNIVERSITY OF HYDERABAD Water purification: Adsorption, photodegradation and antibacterial study of graphene - Fe3O4 nanocomposite for multipurpose water purification application
09:40 AM - 10:20 AM	<b>DR. ADRIAN IONESCU</b> UNIVERSIDAD DE CAMBRIDGE "Physical and Chemical Characterization of Sediments from the Moquegua River"	<b>ING. MSC. OMAR HENRY MARCA FLORES</b> UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE, PERÚ "Escenarios de cambio climático en el sistema Titicaca, Desaguadero, Poopo y Salar de Coipasa"	<b>ING. MSC. RICARDO MARTÍN CHÁVEZ ASENCIO</b> UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA - EPG UNALM "Completación estadística de datos meteorológicos en la interconexión del Alto Huallaga"
10:20 AM - 10:30 AM	<b>BREAK</b>		
10:30 AM - 11:10 AM	<b>DR. JUAN LUIS CCAMAPAZA AGUILAR</b> UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA "Relación entre el comportamiento dinámico del área glaciar del nevado santocoronado y las variaciones climáticas del entorno, Moquegua"	<b>DR. EUSTACE BARNES</b> UNIVERSITY OF CAMBRIDGE "Biodiversidad de aves cercanos a los Glaciares Andinos"	<b>DR. ARTURO ISAIAS MARTINEZ</b> CINVESTAV "Propiedades multifuncionales de nanopartículas de óxido de hierro"
11:10 AM - 11:50 AM	<b>JERONIMO CHIARELLA</b> SMITHSONIAN'S NATIONAL ZOO AND CONSERVATION BIOLOGY INSTITUTE "Proyecto 'De la Sierra al Mar': abordando los desafíos de la seguridad hídrica en la cuenca del Río Cañete bajo un enfoque integral"	<b>DR. PETER NEWTON</b> UNIVERSITY OF CAMBRIDGE "Composite Element Barcodes - Portable Magnetic Memories for Water Testing Applications"	<b>DR. SERGIO CONEJEROS ESPINDOLA</b> UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL NORTE ANTOFAGASTA-CHILE "Materiales nanoestructurados funcionales reutilizables y económicos para la remediación de aguas contaminadas con metales pesados"
11:50 AM - 12:30 PM	<b>DR. MIGUEL CASTILLO CORZO</b> UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS "Lugares contaminados con metales pesados cerca al Río Ichu, Huancavelica, Perú"	<b>DR. ISRRAIL AQUIZE</b> FEDERACIÓN NATIVA DEL RIO MADRE DE DIOS Y AFLUENTES "Entre los ríos y bosques: los pueblos indígenas en situación de aislamiento de la región de Madre de Dios"	<b>ING. M.SC. ALBERTO FRANCO CERNA CUEVA</b> UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA "Influencia de los pajonales altoandinos en la reducción de los deslizamientos de tierra en Perú"
12:30 PM - 02:50 PM	<b>BREAK</b>		
03:00 PM - 03:40 PM	<b>DR. MANUEL MANRIQUE</b> UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANTA - PERÚ "Aprovechamiento de ríos en ecoturismo"	<b>DR. HUGO LEPAGE</b> UNIVERSITY OF CAMBRIDGE "Greening and Browning Trends on the Pacific Slope of Peru and Northern Chile"	<b>MAX MARIENHAGEN</b> UNIVERSITY OF CAMBRIDGE "Monitoring wetland health trends in Andean peatlands"
03:40 PM - 04:20 PM	<b>ING GASTON PANTOJA TAPIA</b> AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA(ANA) "Estudio de disponibilidad hídrica en la Unidad Hidrográfica Supe"	<b>DR. FELIPE MONDACA ESPINOZA</b> UNIVERSIDAD DE SAN SEBASTIAN, PUERTO MONT- CHILE "Exploring the Photocatalytic Potential of SnO2 Ultra-Thin Films for Water Remediation"	<b>EDUARDO VILLARREYES PEÑA</b> UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS - PERU "Medición de la radiactividad ambiental en la Cuenca baja del Río Chillón en Lima-Perú mediante espectroscopia gamma de alta resolución"
04:20 PM - 05:00 PM	<b>MSC. EFRAIN YURY TURPO CAYO</b> INSTITUTO DEL BIEN COMÚN: IBC "Acceso a datos y resultados de Mapiomas Agua y Coberturas del Perú"	<b>MAG. ELVER EDMUNDO VILLALOBOS PUMA</b> INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN GLACIARES Y ECOSISTEMAS DE MONTAÑA (INAIGEM) "Análisis de la aplicación del método de similitud hidrológica en ecosistemas de montaña asociadas a cordilleras glaciares del Perú"	<b>CLAUSURA</b>