



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	Inscripción y Recepción	Recepción	Recepción
09:00 AM - 09:40 AM	ING. JUAN PABLO VALER-MIRANDA NINA SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO "Importancia de las Áreas Naturales Protegidas y los servicios ecosistémicos hídricos"	DR. CÉSAR NIETO SERPA EMAPA CAÑETE "Implementación de los MERESE-H para garantizar la sostenibilidad hídrica en la provincia de Cañete"	DR. PRATAP KOLLU 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	DR. ADRIAN IONESCU UNIVERSIDAD DE CAMBRIDGE "Physical and Chemical Characterization of Sediments from the Moquegua River"	ING. MSC. OMAR HENRY MARCA FLORES UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE, PERÚ "Escenarios de cambio climático en el sistema Titicaca, Desaguadero, Poopo y Salar de Coipasa"	ING. MSC. RICARDO MARTÍN CHÁVEZ ASENCIO 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	BREAK		
10:30 AM - 11:10 AM	DR. JUAN LUIS CCAMAPAZA AGUILAR UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA "Relación entre el comportamiento dinámico del área glaciar del nevado santocoronado y las variaciones climáticas del entorno, Moquegua"	DR. EUSTACE BARNES UNIVERSITY OF CAMBRIDGE "Biodiversidad de aves cercanos a los Glaciares Andinos"	DR. ARTURO ISAIAS MARTINEZ CINVESTAV "Propiedades multifuncionales de nanopartículas de óxido de hierro"
11:10 AM - 11:50 AM	JERONIMO CHIARELLA 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"	DR. PETER NEWTON UNIVERSITY OF CAMBRIDGE "Composite Element Barcodes - Portable Magnetic Memories for Water Testing Applications"	DR. SERGIO CONEJEROS ESPINDOLA 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	DR. MIGUEL CASTILLO CORZO UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS "Lugares contaminados con metales pesados cerca al Río Ichu, Huancavelica, Perú"	DR. ISRRAIL AQUIZE FEDERACIÓN NATIVA DEL RÍO MADRE DE DIOS Y AFLUENTES "Entre los ríos y bosques: los pueblos indígenas en situación de aislamiento de la región de Madre de Dios"	ING. M.SC. ALBERTO FRANCO CERNA CUEVA 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	BREAK		
03:00 PM - 03:40 PM	DR. MANUEL MANRIQUE UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANTA - PERÚ "Aprovechamiento de ríos en ecoturismo"	DR. HUGO LEPAGE UNIVERSITY OF CAMBRIDGE "Greening and Browning Trends on the Pacific Slope of Peru and Northern Chile"	MAX MARIENHAGEN UNIVERSITY OF CAMBRIDGE "Monitoring wetland health trends in Andean peatlands"
03:40 PM - 04:20 PM	ING GASTON PANTOJA TAPIA AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA(ANA) "Estudio de disponibilidad hídrica en la Unidad Hidrográfica Supe"	DR. FELIPE MONDACA ESPINOZA UNIVERSIDAD DE SAN SEBASTIAN, PUERTO MONT- CHILE "Exploring the Photocatalytic Potential of SnO2 Ultra-Thin Films for Water Remediation"	EDUARDO VILLARREYES PEÑA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS - PERU "Medición de la radiactividad ambiental en la Cuenca baja del Río Chillón en Lima-Perú mediante espectroscopía gamma de alta resolución"
04:20 PM - 05:00 PM	MSC. EFRAIN YURY TURPO CAYO INSTITUTO DEL BIEN COMÚN: IBC "Acceso a datos y resultados de Mapiomas Agua y Coberturas del Perú"	MAG. ELVER EDMUNDO VILLALOBOS PUMA 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"	CLAUSURA