

II CONGRESO INTERNACIONAL DE AGUA SUBTERRÁNEA

PROGRAMA PRELIMINAR - DIA 1

	AUDITORIO TEATRO NOS (Auditorio NOS)	SALA ACUÍFERO (Auditorio NOS)	SALA PUQUIO (SALA 2B)	SALA PIEZÓMETRO (SALA 2C)
8:00	Registro y Bienvenida			
9:00	Palabras de Expresidente de AIH PERU			
9:15	Palabras de Saludo y Bienvenida Presidente de Congreso y de AIH PERU			
9:25	Palabras de Inauguración			
9:35	Hidrogeología en la Historia del Perú MSc.Jorge Tovar - Hydro-geo			
10:20	The Global Water Crisis: Groundwater, Food, Poverty and the Future of Humanity Jhon Cherry University of Waterloo / The Groundwater Project			
10:50	Inauguración Feria Exhibidores (Corte de Cinta)			
12:10	ALMUERZO EN SEDE			
13:20		"Cambio climático y aguas subterráneas para las futuras generaciones ¿Están los hidrogeólogos preparados?" Everton de Oliveira Hidroplan Brasil	"La importancia del agua subterránea en el abastecimiento de las ciudades en el Perú" Fluquer Peña SUNASS	"Modelación Hidrológica en un Contexto de limitada información hidroclimática para la estimación de la recarga del acuífero en una cuenca de los Andes Peruanos: Microcuenca Toldobamba – Ancash" Victor Gallo Universidad de Salamanca
13:40				"Evaluación de la Calidad del Agua en Perú: Identificación de vulnerabilidades, una perspectiva crítica" Maria Gracia Soldado Amphos21
14:00		"Recarga de Acuíferos" Salvador Jordana Amphos21 España	"Monitoreo y gestión de las aguas subterráneas de los acuíferos de Lima" Pedro Grados - SEDAPAL	"Revisión de Contaminación, Estrategias de Remedación y Gestión Ambiental en el Refugio de Vida Silvestre, Pantanos de Villa, Chorrillos, Perú" Diego Carlos Acosta UNTELS
14:20				"Validación de la vulnerabilidad intrínseca a la contaminación de acuíferos" Luisa Casadiegos-Agudelo Colombia
14:40			"Gestión Conjunta de Fuentes Hídricas en Lima: El Sistema Integral de Abastecimiento de SEDAPAL" Santiago Huamán Junco SEDAPAL	"Monitoreo piezométrico 2023-2024 y calidad hidrogeoquímica del agua subterránea 2024, acuífero Moche – La Libertad" Uber Portilla SEDALIB
15:00		Por confirmar	"Valoración hidrogeológica para el uso de antiguo botadero en Bogotá, como parque metropolitano recreacional" Jamer Zúñiga SIAM Colombia	"Implementación de los Mecanismos de Retribución por servicios Ecosistémicos (MERESE) En las empresas Prestadoras de Servicios de Saneamiento (EPS) del Perú, para el Cuidado y preservación de su fuente de agua" F.Peña/E. Condori SUNASS
15:20		"Geofísica Aplicada en la Exploración de las Aguas Subterráneas" Krover Lazarte AQUIFER	"Remediación natural de un acuífero asociado a un relleno sanitario en Colombia" Camila Nieto Colombia	"INNOVACION ENERGÉTICA: Los Sistemas Geotermicos de Baja Entalpia" Cintha Ciprian FL SMITH Alemania
15:40			"Evaluación del monitoreo de la recarga artificial inducida del acuífero local de Punchauca-Lima" Pedro Grados SEDAPAL	"Experiencia en el desarrollo de proyectos hidrogeológicos relacionados con el suministro de agua subterránea para la ampliación y mejoramiento del sistema de agua potable del Esquema Prolongación Nicolás de Piérola, Santa Clara, Distrito de Ate, Lima-Perú" Edgar Alva Baltazar SEDAPAL
16:00	RECESO DE CAFÉ			
16:20		"Acuíferos de Alta Montaña una Alternativa para Incrementar la Oferta Hídrica de Lima" Dimas Apaza Hidroandes	"Veinticinco años de historia en la gestión y recarga artificial en los acuíferos de Ica-Villacuri-Lanchas" Juan Luis Cámere de la Torre Ugarte Consultor	SESIÓN ESPECIAL DE INSTITUCIONES ESPECIALIZADAS DE GOBIERNO
16:40			"Recursos geotérmicos de alta temperatura en el sur del Perú" Victor Vargas INGEO	
17:00		"Desafíos hidrogeológicos durante la construcción de obras subterráneas en la zona urbana de Lima" Lizardo Juamani Amphos 21	Importancia de la visión regional de la sedimentación en la evaluación - Hidrogeológica-Hidroquímica. Caso suroeste del Perú Oscar Paredes TRIAL	
17:20				
17:40		"Modelo hidrogeológico conceptual y numérico para diseño de túneles – Valle del Cauca, Colombia" Elrén Gómez Colombia		
18:00		"Tecnologías para monitoreo de nivel de agua en pozos" Siegried Arce TATA	"Gas radón en fuentes de agua subterránea del valle del Cusco: geología y salud" Miluska Ruiz Anddes	
18:00	NETWORKING			

