

JORNADA DE ANÁLISIS DEL FENÓMENO DE EL NIÑO Y ASPECTOS PREVENTIVOS PARA EL 2019

PROGRAMA 14 NOV. 2018

T. Durac.		Presentaciones	Expositor	Institución
18:00	18:30	<i>Inscripciones</i>		
18:40	18:50	Inauguración de la jornada	Dr. Jorge Alva Hurtado	CIP
18:50	19:00	Presentación de los expositores por el moderador	MSc. Richard Pehovaz	PUCP
19:00	19:25	Fenómeno del Niño 2018 -2019 y sus efectos en las precipitaciones: modelos y datos históricos	Dr. Juan García	HydroTerra
19:25	19:35	<i>Preguntas 1era charla</i>		
19:35	19:50	Experiencias sobre el comportamiento de obras en cauce de Zona Sur Occidental del país ante impacto del ENSO	Ing. José De Piérola	Southern
19:50	20:00	<i>Preguntas 2da charla</i>		
20:00	20:20	COFFE BREAK		
20:20	20:45	Alerta temprana de inundaciones	Dr. Wilson Suarez	SENAMHI
20:45	20:55	<i>Pregunta 3era charla</i>		
20:55	21:20	Bioindicadores de ENSO	Ing. Dr. Luis Icochea	UNALM
21:20	21:30	<i>Pregunta 4ta charla</i>		
21:30	21:45	Resumen de charlas por el moderador y cierre	MSc. Richard Pehovaz	PUCP

PROGRAMA 15 NOV. 2018

T. Durac.		Presentaciones	Expositor	Institución
18:50	19:00	Presentación de los expositores por el moderador	Ing. Loren Ruiz	CIP
19:00	19:25	Prevención Científica frente a Eventos Extremos Climático y Meteorológicos	Dra. Elizabeth Silvestre	USAT
19:25	19:35	<i>Preguntas 1era charla</i>		
19:35	20:00	Modelamiento de flujos de escombros en quebradas	Ing. Roger Hidalgo García	UNI
20:00	20:10	<i>Preguntas 2da charla</i>		
20:10	20:30	COFFEE BREAK		
20:30	20:55	Infecciones y Fenómeno del Niño: Consideraciones en Prevención y Respuesta	Dr. Raúl Acosta Salazar	MINSA
20:55	21:05	<i>Pregunta 3era charla</i>		
21:05	21:20	Resumen de charlas por el moderador	Ing. Loren Ruiz	CIP
21:20	21:30	Clausura de la jornada	Ing. Jorge Bustamante	SEDAPAL