

SO11: Jueves 7, 4:10 - 5:50 PM – Sala B

Nombre Presentador (1A)	Abstract ID	Área temática final	Título del resumen / Title of the abstract
Camila Alvarez	23	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Cambio de paradigma para entender el uso sostenible de agua subterránea
Isadora León	59	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	INFLUENCIA DE LA COBERTURA VEGETACIONAL EN LA PROPAGACIÓN DE LA SEQUÍA EN CUENCAS DE LA ZONA CENTRO SUR DE CHILE
Fabián Lema	143	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Análisis de sequías históricas y proyectadas en cuencas de diferente régimen hidrológico en Chile Central
Mauricio Zambrano (coautor)	187	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Uso de índices de sequía meteorológicos, de humedad del suelo y de nieve como proxies de la sequía hidrológica
Claudia Villarroel	212	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Características de las sequías en Chile a partir del siglo XX
Sebastian Vicuna	216	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Diseño de planes de adaptación al cambio climático en cuencas a través de métodos de toma de decisiones robusta y modelación participativa
Francisco Meza	351	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Desarrollo de un modelo multivariado de predicción de sequía combinando fuentes de información meteorológica, de vegetación y de respuesta agrícola
Carolina Vera	383	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Sistema de Información sobre Sequías para el Sur de Sudamérica (SISSA): Experiencia de coordinación regional para enfrentar las sequías
Ruben Calvo Gallardo	388	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Impacts of changes in glacier runoff on agricultural production in Southern Andes, Central Asia, and Western North America under climate change scenarios.