

Proyecto apoyado por



CONSORCIO CENTRO TECNOLÓGICO DEL AGUA
QUITAI ANKO

1er Taller Temático para la Región de Valparaíso

29 OCTUBRE 2020, 15:00 HORAS

Programa

"LA INVESTIGACIÓN Y SU RELEVANCIA EN LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS:
EXPERIENCIA DE CEAZA REPLICABLE PARA LA REGIÓN DE VALPARAÍSO"

15:00-15:10

Conexión de participantes a Sala ZOOM

15:10-15:30

Palabras de Autoridades

15:30-16:00

"Productos CEAZAMet para la gestión del agua"

Ing. Computación Crístian Orrego,
Encargado de laboratorio CEAZAMet.

16:00-16:30

Nieve y hielo: el rol de la cordillera en el sistema hidrológico.

Dra. Shelley MacDonell
Investigadora a cargo de Glaciología.

16:30-17:00

Plenario de preguntas a los relatores



Crístian Orrego

*Encargado de
Laboratorio CEAZAMet y
Sistemas de Monitoreo
Atmosférico.*

Ingeniero en Computación de la Universidad de La Serena, con experiencia en proyectos asociados al monitoreo y modelación atmosférica, como también en bases de datos edafoclimáticas de frutales en zonas áridas. Actualmente se desempeña a cargo del sistema CEAZAMet y como editor del boletín climático CEAZA. También se desempeña como Director de un proyecto ANID asociado al área de desarrollo de tecnología de bajo costo para el monitoreo de condiciones de cordillera.



Dra. Shelley MacDonell

*Investigadora Titular de
CEAZA a cargo de
glaciología.*

PhD en Geografía de la Universidad de Otago, Nueva Zelanda. Sus áreas de investigación tienen como objetivo entender la conexión entre clima y glaciares, cuantificar la contribución de glaciares, glaciares rocosos y nieve en las cuencas áridas, y usar la investigación científica para aportar a la solución de problemas de la sociedad relacionada a recursos hídricos.