

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.