

Programa Seminario

09:00 – 09:30 Recepción de participantes

09:30 – 09:45 Palabras de bienvenida de autoridades

09:45 – 10:30 Detección de la calidad de aguas continentales en Australia – de los satélites hacia los ciudadanos

Sr. Tim Malthus, Research Group Leader CSIRO Australia.

10:30 – 11:00 Proyecto "Pluviómetros Ciudadanos"

Sr. Felipe Pérez, Jefe Subdivisión Meteorología y Nieves, Div. Hidrología de la Dirección General de Aguas.

11:00 – 11:30 Receso

11:30 – 12:00 Ciencia ciudadana como mecanismo de eficiencia en el uso de agua y adaptación a la desertificación: cultivo de la quínoa.

Srta. Alejandra Gallegos, Red Chilena de Ciencia Ciudadana de CEAZA

12:00 – 13:00 Foro Panel

Modera el Sr. Antonio Yaksic

Participan los panelistas:

- Sr. Tim Malthus, CSIRO
- Sr. Felipe Pérez, DGA
- Srta. Alejandra Gallegos, CEAZA

Inscripción

Regístrese [AQUÍ](#), cupos limitados.

Transmisión vía Videoconferencia desde Sedes regionales de INACAP

conocimiento
monitoreo
ciencia
colaboración
científicos
calidad
ciudadanos
seguinto
datos
participación
involucramiento
información
coconstrucción

SEMINARIO FORO PANEL

CIENCIA CIUDADANA Y GESTIÓN DE RIESGOS

AGROCLIMÁTICOS

16 de marzo de 2017

Lugar: Auditorio, INACAP Santiago Sur
(Av. Vicuña Mackenna 3864, Macul,
Santiago de Chile)

Las tendencias internacionales ponen de manifiesto la necesidad de incorporar la ciencia ciudadana como parte de la gestión de riesgos agroclimáticos haciendo parte a los propios afectados del seguimiento y las decisiones para enfrentar eventos climáticos adversos.



Chile

