



CHARLA ON-LINE

# Observatorio de sequía para la agricultura y biodiversidad de Chile: tecnología para mejores decisiones en el agro



## Exponen

### Leonel Fernández Ávila

Ingeniero Agrónomo, Magíster en Gestión y Tecnología Agronómica; Administrador de la Red Agroclimática Nacional AGROMET y Jefe Red agroclimática en Fundación para el Desarrollo Frutícola FDF, especialista en análisis de información agroclimática; encargado de la preparación de reportes técnicos agroclimáticos periódicos; experiencia en la instalación de estaciones meteorológicas de distintas marcas y modelos y mantenciones de equipos meteorológicos preventivas y correctivas.

### Francisco Zambrano Bigiarini

Ingeniero Civil Agrícola, Ph.D. en Ingeniería Agrícola mención en Recursos Hídricos, Investigador de Hémera Centro de Observación de la Tierra de la Universidad Mayor. Sus líneas de investigación se relacionan con Seguridad alimentaria y agricultura de precisión; monitoreo, predicción y desarrollo de sistemas de alerta temprana para sequía agrícola; evaluación y validación de variables ambientales obtenidas con teledetección (precipitación, humedad del suelo, evapotranspiración).

**miércoles**  
**5**  
**Octubre**  
**11:00 hrs**

**on-line**



**INSCRIPCIÓN AQUÍ**

Más información en: [www.expochileagricola.cl](http://www.expochileagricola.cl)