



## Objetivos

### OBJETIVO GENERAL

Comunicar Tecnologías aplicadas al manejo sustentable del recurso hídrico en áreas rurales de secano

### OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Brindar información sobre la potencialidad del recurso hídrico, capacitando recursos humanos para la gestión sostenible del mismo.
- Compartir experiencias en sistemas de captación, uso y manejo del agua.
- Identificar, jerarquizar y categorizar los principales factores que condicionan el acceso al agua segura tanto para consumo humano como productivo.
- Fomentar la participación de los distintos actores del territorio en la gestión equitativa del agua que tienda a garantizar su disponibilidad y consensuar prioridades en el uso.

## Instituciones participantes:

- Organizan:
  - ✓ Secretaría de Ciencia y Tecnología
  - ✓ Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
  - ✓ Ministerio del Agua y Medio Ambiente
  - ✓ Ministerio de Producción, Recursos Naturales, Forestación y Tierras
  - ✓ Municipalidad de Campo Gallo
  - ✓ Municipalidad de Monte Quemado
  - ✓ Sociedad Rural del Norte Santiagueño Campo Gallo
  - ✓ Colegio Agrotécnico Virgen de Huachana

## Destinatarios:

- ✓ Productores agropecuarios
- ✓ Técnicos vinculados con la temática
- ✓ Comunidad educativa
- ✓ Organizaciones No Gubernamentales
- ✓ Público en general.



## *Programa tentativo:*

**Fecha:** 5 de Julio de 2019.

**Lugar:** Sociedad Rural del Norte Santiagueño Campo Gallo, situada en Ruta 92 Acceso Sur, Dpto. Alberdi, Santiago del Estero

**8:15** Inscripciones

**9:00** Acto apertura, Autoridades, Video Institucional

**9:20** Panel Introductorio

- *“Aprovisionamiento de agua superficial: Canal de Dios, azud derivador de Cruz Bajada”*. Ing. Antonio Gallego,
- *“El agua subterránea en el Nor-Este de la Provincia de Santiago del Estero”*. Lic. Ángel del Rosario Storniolo.

**10:00** Sistematización predial para captación de agua de lluvia (elaboración de represas, costos y experiencias). Disertante internacional, Ing. Wilbert Harder

**10:45** Desayuno

**11:15** *Contenedor flexible para líquidos (GEOTANQUES): utilidades, ventajas, instalación y costos. Sistema de recubrimiento de suelo con geomembrana de polietileno (RECUBRIMIENTO DE REPRESAS): ventajas, instalación y costos.* Disertación Empresa «BER-PLAST»

**11:45** *Caso agropecuario extrapolable de gestión comunitaria: consorcio público-privado del acueducto Campo Gallo/ Gatica.* Ing Antonio Gallego y miembros del consorcio: Jose Vittar y Carlos Irigoyen

**12:30** Almuerzo

**13:30** Video de Experiencias locales de cosecha de agua de lluvia para usos múltiples. Ing. Dino Gómez.

**14:30** Calidad de agua subterránea para ganadería. Ing. Agustín López

**15:00** *“Manejo de pasturas en sistemas ganaderos de secano”*. Ing. Lourdes Mijoevich.

**15:30** Mesa panel, cierre de la Jornada y entrega de los certificados.