



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.