

## CRONOGRAMA DEL TALLER

### Día 1

- Inicio Tema
- 08:30 Acreditaciones
- 09:00 Presentación del Taller por parte de las Autoridades (Tucumán, COHIFE, SSRH NACION)
- 09:30 Exposición del Dr. Mario López del Integrated Drought Management Programme (México)
- 10:00 Presentación del Tema "Situación general de las sequías en Argentina y en el NOA" - Prof. Ing. Agr. Mauricio Costa
- 10:30 Presentación del servicio Meteorológico Nacional (Expositor a confirmar)
- 11:00 Presentación Expositor Invitado PHI (A CONFIRMAR)
- 11:20 Coffee Break
- 11:40 Mesas de Debate: "Propuestas de Acción para fijar las Bases de políticas provinciales de gestión integrada de sequías"
- 13:30 Receso Lunch
- 14:30 Mesas de Debate: "Propuestas de Acción para fijar las Bases de políticas provinciales de gestión integrada de sequías"
- 16:30 Coffee Break
- 16:45 Continuación de debate
- 17:45 Presentación de Conclusiones del día por parte del Facilitador
- 18:30 Cierre Día 1

### Día 2

- 09:00 Exposición del Programa conjunto con la OMM, el Programa Integrado de Gestión de Sequías (IDMP), José Camacho
- 09:30 AEMET, España, Jorge Tamayo
- 10:00 Exposición del Director Nacional De Conservación y Protección de los Recursos Hídricos de la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación, Ing. Marcelo Gaviño Novillo
- 10:30 Coffee Break
- 11:00 Mesas de Debate: "Propuestas de Acción para fijar las Bases de políticas provinciales de gestión integrada de sequías"
- 13:00 Receso Lunch
- 14:30 Mesas de Debate: "Propuestas de Acción para fijar las Bases de políticas provinciales de gestión integrada de sequías"
- 16:30 Coffee Break
- 16:45 Conclusiones Finales

**Lugar**  
**Centro Cultural Eugenio Virla**  
**25 de Mayo 536**  
**San Miguel de Tucumán**  
**Tucumán**

**Fechas**  
**30 de Junio y 1 de Julio de 2016**



## ORGANIZAN



## TALLER REGIONAL DEL NOA

**"Bases de políticas provinciales de gestión integrada de sequías"**

contacto: [Ichid@herrera.unt.edu.ar](mailto:Ichid@herrera.unt.edu.ar)

# “Taller para la formulación de Bases de políticas provinciales de gestión integrada de sequías”

En los últimos años, en Argentina ha aumentado la frecuencia de los fenómenos hidro-meteorológicos asociados al cambio climático, lo que se ve agravado por malas prácticas de manejo de los recursos naturales, así como la existencia de un desarrollo dinámico que no siempre considera elementos de sostenibilidad. Esto contribuye a una mayor vulnerabilidad de las poblaciones y sus medios de vida, así como la intensificación de la escasez de agua para las ciudades y el desarrollo de las actividades productivas.

Desde que las sequías se han vuelto más frecuentes y conducen, en muchos casos, a desastres graves, como el desplazamiento de personas, la muerte del ganado y la degradación de los recursos naturales, el país se ha vuelto más consciente sobre este problema y se han logrado algunos avances en su abordaje. No obstante, estos esfuerzos son insuficientes y necesitan ser revisados y mejorados.

El que los países estén preparados para afrontar este tipo de eventos puede reducir significativamente los costos sociales, económicos y ambientales. Tradicionalmente, la respuesta a las sequías ha consistido en la reacción a posteriori; es decir, en la gestión de la crisis. Este enfoque, además de oneroso e inoportuno, a menudo es mal coordinado y no permite utilizar los recursos disponibles de manera óptima.

Es crucial contar con políticas nacionales y marcos institucionales sólidos para afrontar estos desafíos con una visión preventiva de reducción de riesgos a largo plazo. Esto incluye medidas proactivas de gestión de riesgos adoptadas con anticipación o en las primeras etapas de la sequía para reducir los impactos del fenómeno, planes de preparación para aumentar la capacidad de enfrentar la sequía, el establecimiento de sistemas de monitoreo y alerta temprana para contar con información oportuna para los tomadores de decisiones, así como procedimientos eficaces de evaluación de impactos y programas eficaces de respuesta de emergencia para reducir los impactos de las sequías.

## ALCANCE GEOGRÁFICO Y AUDIENCIA

Este taller está restringido a participantes del noroeste argentino, el mismo es parte de una iniciativa piloto de GWP Sudamérica, por lo que FADA a través de la Universidad de Tucumán, se compromete a documentar el proceso y analizar las lecciones aprendidas, de modo a compartir esta experiencia de manera proactiva con otros países de la región.

Está dirigido a participantes seleccionados, provenientes de provincias del NOA afectadas por condiciones de sequía y que estén en posición de incidir en la toma de decisiones para impulsar el desarrollo de planes provinciales de gestión integrada de sequías.

## TEMAS A TRATAR

- ✓ Situación general de las sequías en Argentina y en el NOA en particular
- ✓ Variabilidad climática, escasez de agua e implicaciones de las sequías a nivel socioeconómico.
- ✓ Experiencias de gestión integrada de sequías y casos exitosos de gestión de sequías a nivel de cuenca y local (infraestructura dura y verde, usos del suelo, colecta de agua de lluvias, etc)
- ✓ Bases para el monitoreo de sequías, evaluación de daños y sistemas de alerta temprana.
- ✓ Elementos clave de una Política de Gestión Integrada de Sequías
- ✓ Programa conjunto de Gestión Integrada de Sequías de GWP y OMM.

## FORMA DE TRABAJO

- ✓ Trabajo en equipos
- ✓ Propuestas de acción.
- ✓ Evaluación de campo para apreciar la situación in situ.

## OBJETIVO GENERAL DEL TALLER

Sentar las bases para desarrollar un programa piloto de GWP Sudamérica orientado a apoyar el desarrollo de políticas provinciales/nacionales de gestión integrada de sequías y extrapolar las lecciones aprendidas a otras regiones de Argentina y de otros países latinoamericanos.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Establecer una primera versión de una hoja de ruta que detalle los pasos (acciones) a seguir para el desarrollo del Programa Piloto de Gestión Integrada de Sequías a ejecutarse en la región del Noroeste Argentino (NOA)

Generar una plataforma de diálogo e intercambio alrededor de temas relacionados con la sequía, para poder compartir capacidades y recursos que permitan prevenir o atenuar los desastres causados por la misma y que las políticas tengan continuidad en el tiempo más allá de la existencia de un período húmedo.

Mejorar las capacidades técnicas de organizaciones clave así como su conocimiento sobre opciones de gestión y uso del agua para prevenir el impacto de las sequías.

Obtener información básica y alcanzar acuerdos que sirvan para plantear el proceso para el desarrollo del Programa de Gestión Integrada de Sequías.

Compartir conocimientos y experiencias que puedan ser canalizados al desarrollo de políticas y planes de acción para desarrollar resiliencia al cambio climático.

Promover la cooperación intersectorial e involucrar a los principales sectores usuarios en la gestión de agua tomando como base el enfoque de GIRH a nivel de cuenca.

contacto: [Ichid@herrera.unt.edu.ar](mailto:Ichid@herrera.unt.edu.ar)

ORGANIZAN:

