



Global Water
Partnership
South America

FORO ARGENTINO DEL AGUA

GWP@20
YEARS OF IMPACT

1996 - 2016



Global Water
Partnership
South America

DECLARACIÓN Y RECOMENDACIONES DEL TALLER PARA LA FORMULACIÓN DE BASES DE POLÍTICAS PROVINCIALES DE GESTIÓN INTEGRADA DE SEQUÍAS

San Miguel de Tucumán - 30 de junio y 1° de julio de 2016

Contexto

En el marco de la celebración del Bicentenario de la independencia de la República Argentina, se celebró en la Ciudad de San Miguel de Tucumán el **Taller para la Formulación de Bases de Políticas Provinciales de Gestión Integrada de Sequías** los días 30 de junio y 1° de julio de 2016 que reunió a más de 50 participantes de Argentina, España, México, Uruguay y Venezuela, con objeto de establecer pautas a fin de orientar un desarrollo resiliente frente a las sequías para el Noroeste de Argentina como una forma de reducir la pobreza y orientar inversiones en infraestructura que mitiguen significativamente los impactos tanto en la población como en el desarrollo de la misma.

Objetivos del Taller

Los objetivos del Taller fueron:

- Identificar y analizar pautas para la Gestión Integrada de Sequías con especial énfasis en el Noroeste Argentino (NOA)
- Sentar las bases para la generación de Programa Piloto de Gestión Integrada de Sequías a partir del cual sea posible definir políticas provinciales y otras acciones destinadas a incrementar la resiliencia frente al cambio climático así como la reducción de los impactos frente en el desarrollo social y económico de las provincias del noroeste argentino.

Prioridades de acción:

- 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 las mismas.
- Mejorar las capacidades técnicas de los organismos nacionales y provinciales específicos con competencia en la gestión y uso del agua para prevenir el impacto de las sequías.
- Mejorar los sistemas de observación información básica y alcanzar acuerdos que sirvan para plantear un sistema de alerta temprana de Sequías para el Norte Argentino.
- Compartir conocimientos y experiencias que puedan ser canalizados al desarrollo de políticas y planes de acción para desarrollar resiliencia al cambio climático.



CONSEJO
HIDRICO
FEDERAL



FORO ARGENTINO DEL AGUA

Global Water
Partnership
South America

GWP@20
YEARS OF IMPACT
1996 - 2016

Global Water
Partnership
South America

- Promover la cooperación intersectorial y la participación de los principales sectores usuarios en la gestión integrada de sequías a escala de cuenca.
- Estructurar una agenda de Cooperación Internacional con las organizaciones que organizaron y auspiciaron el Taller y analizar la cooperación entre el Instituto Nacional del Agua (Argentina) y el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA).
- Difundir los resultados del Taller entre otras organizaciones provinciales, nacionales e internacionales para que puedan aportar sus conocimientos y experiencias en la gestión de sequías del Norte Argentino.

Al primero de julio de 2016 firman los asistentes al Taller comprometiéndose a participar y colaborar en la implementación de las acciones identificadas.

Arg. Carlos M. Ochipriati
DPA Tuc

Ing. Victoria
D.P.R.H. Tucumán

Ing. Daniel Cerezo
D.P.R.H. Tucumán

M. Wilson Aranz
SUSTENTARNOS
FUNDACION N° 196/15 - DPJ

Ing. Medina Lucio
DRH (Tucumán)

Ing. A. Costa
MARCE AMARILLA
INTA SDE

Antonio Belloni
PROSER

José Arnoldo Jaito

Ing. Jeremías Gildeza
(DRH CATAMARCA)

Jorge Ledesma
FRANKLIN ADLER



COHIFE
CONSEJO
HIDRICO
FEDERAL



Global Water
Partnership
South America
FORO ARGENTINO DEL AGUA

GWP@20
YEARS OF IMPACT
1996 - 2016



Global Water
Partnership
South America

Modelo
Marcelo Moldes
SAN TUCUMAN

10
FERRERA LONGA
SERVICIO METEOROLOGICO
NACIONAL

9
ALFREDO SULETIC
SRU-SALTA

David
DAVID ORTEGA GAUCIN
IMTA, MEXICO

Juan Carlos

30A
GWP SAM

Juan Carlos
Juan Carlos Novillo Marchesi

José María
José María Di Medda

Ing. Fernando
Ing. Fernando [illegible]