

# Hacia la Gestión Integral del Riesgo de Sequías en Uruguay

Gabriela Cruz

Webinario SISSA *Políticas Nacionales de Sequías: Caracterización y Desafíos*

4 de septiembre de 2024





Instituto Uruguayo de Meteorología (INUMET)	
Ministerio de Ambiente (MA)	Dirección Nacional de Cambio Climático (DINACC)
	Dirección Nacional de Aguas (DINAGUA)
	Sala de Situación y Pronóstico (DINAGUA-SP) Aguas Subterráneas (DINAGUA-AS)
Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP)	Oficina de Programación y Política Agropecuaria (OPYPA)
	Dirección General de Desarrollo Rural (DGDR)
Sistema Nacional de Emergencias (SINAE)	
Comisión Técnica Mixta Salto Grande (CTM-SG)	
Administración del Mercado Eléctrico de Uruguay (ADME)	
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA)	Área de Sistemas de Información y transformación digital (INIA-GRAS)
Universidad de la República (UDELAR)	Facultad de Ingeniería (FING)
	Facultad de Agronomía (FAGRO)

# Cronología de actividades

Uruguay

## Hitos

- 1.- ¿Cuál/es son los problemas relacionados con la sequía que identifica?
- 2.- ¿Cuál/es de estos problemas identificados son objeto de trabajo en su institución?
3. Cuál/es son las limitantes (si existieran) para superar estos problemas identificados?
- 4.- ¿Cuál/es son las oportunidades o potenciales fortalezas relacionados con la sequía que identifica?
- 5.- ¿Cuál/es de estas oportunidades/fortalezas son objeto de trabajo en su institución?
- 6.- Cuál/es son las limitantes para aprovechar las oportunidades o aumentar las fortalezas que son objeto de trabajo en su institución?
- 7.- ¿Estaría dispuesto/a participar en reuniones/talleres interinstitucionales para delinear soluciones a los problemas

“¿Qué aprendió Uruguay de la sequía 2019-2023?”  
Compartir los desafíos y las oportunidades que permitan mejorar la gestión del riesgo de sequías



3/2023

4/2024

9/2023

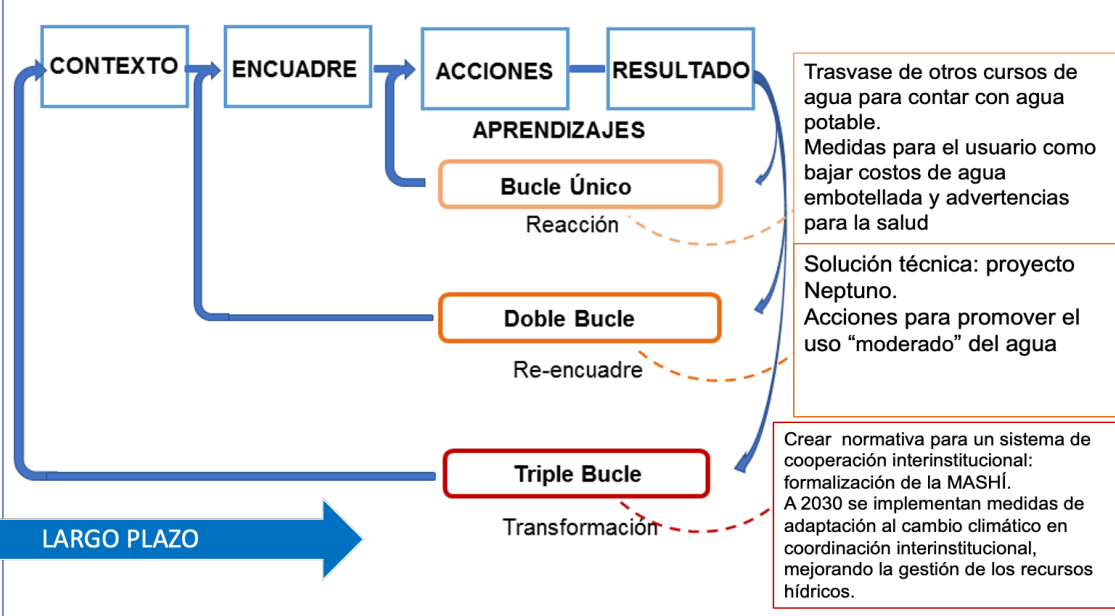
11/2023

3/2024

9/2024

# Uruguay

Secuencias de ciclos de aprendizaje social y aplicaciones para una gestión integral de la gestión del agua potable en Uruguay



El ámbito de articulación interinstitucional (MASHI) está reglamentado y funciona periódicamente

La comunicación intra e interinstitucional es efectiva y hay difusión general a la población

Las bases de datos y sistemas de información están creados/actualizados

Los protocolos de actuación para una gestión integral de riesgo de sequía están creados

Se cuenta con más RRHH en temas específicos de sequía

El riesgo e impactos de las sequías se visualiza a nivel institucional y ciudadano

Existe conocimiento creado con investigación específica para ser aplicado al riesgo y gestión de las sequías

Se cuenta con presupuesto para una gestión efectiva de riesgo de sequías

Se mantienen actualizadas las bases de datos

Los sistemas de monitoreo y predicción están actualizados

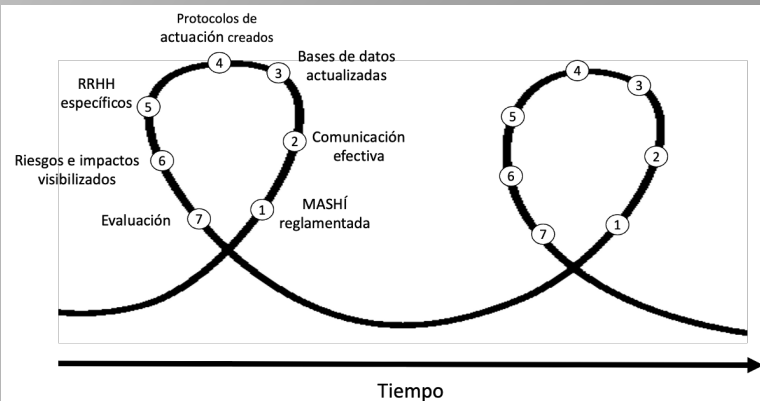
Los RRHH en temas específicos de sequía están mejor capacitados

Existe compromiso institucional y ciudadano

Se mantiene y fortalece el manejo integral de riesgo de sequías a través de la investigación, la gestión, la comunicación y la gobernanza

Se cuenta con más RRHH en temas específicos de sequía de acuerdo a las necesidades del manejo integral

El compromiso institucional y ciudadano está consolidado



# Estrategias para la gestión integral del riesgo de sequía

- Gobernanza: formalización de un ámbito integrado de participación intersectorial en la Mesa de Análisis de la Situación Hídrica (MASHÍ)
  - Comunicación
  - Investigación específica en recursos hídricos
- 
- Desarrollo de servicios climáticos para evitar nuevas crisis en el suministro de agua potable a la población
  - Utilidad del enfoque de aprendizaje social
  - Incorporar en el sistema político los cambios en la percepción del problema por parte de la sociedad civil
  - Compromisos políticos vinculantes para pasar del discurso al cambio estructural en los marcos regulatorios y las prácticas de manejo en torno al agua

*Formalizar un marco de elaboración de servicios climáticos a nivel de la región  
para la gestión de los recursos hídricos*

Muchas gracias!

