



PANAMÁ 21-22 JUNIO 2023



Recursos Hídricos



Dr. Gerardo Amarilla

Subsecretario del
Ministerio de Ambiente de la
República Oriental del Uruguay



Introducción: El bienestar social es imposible de alcanzar si no proporcionamos la seguridad, alimentaria, salud e higiene, generar las oportunidades para el verdadero desarrollo de los sectores con mayor pobreza.

El estado actual de los recursos hídricos pone de relieve la necesidad de mejorar la gestión del agua.

Es fundamental para alcanzar una gestión sostenible.



URUGUAY, país Sudamericano con solo 176.220 Km² y una población de 3.500.000 habitantes, tiene una geografía amigable, una extensa costa marina, gran porcentaje de suelo fértil y praderas, cuenta con 3 grandes cuencas hidrográficas todas transfronterizas.

Es un país principalmente productor de materias primas, que produce hoy alimentos para 30 millones y podría producir mucho más.

Producción que se apuesta a hacerlo en forma sostenible, reduciendo los impactos sobre los recursos naturales y con especial cuidado para proteger la biodiversidad (y los recursos hídricos).

21 - junio - 2023



Políticas Institucionales de Uruguay

En el año 2004 la reforma constitucional promovida por la sociedad civil, estableció importantes cambios que al día de hoy siguen marcando la diferencia con otros países.

- ❑ El acceso al agua potable y al saneamiento fueron reconocidos como derechos humanos fundamentales. Declarando de interés general la protección del medio ambiente.
- ❑ Se establece que el agua es un bien del Estado y su gestión se contempla como un servicio público esencial.
- ❑ Protección de los recursos hídricos de la contaminación y el deterioro. Estableciendo además una gestión sustentable e integrada por cuenca que cuente con la participación del Estado, los usuarios y la sociedad civil.

Propició la **Política Nacional de Aguas** aprobada por ley y un **Plan Nacional de Aguas**.



Ministerio
de Ambiente



Ministerio de Ambiente creado por Ley en el año 2020.

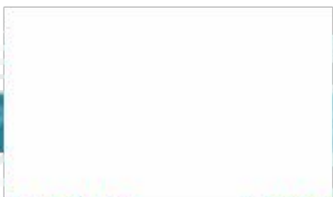
- ❑ Con **competencias exclusivas en materias ambientales** a través de sus áreas, sobre Agua, Cambio climático, Biodiversidad y servicios ecosistémicos, calidad y Evaluación ambiental.
- ❑ Construcción de una toma alternativa de agua dulce para el Área Metropolitana de Montevideo (60% de la población del país).
- ❑ Universalización del **Saneamiento para el interior del País**, plan por el cual se logra un incremento significativo en la onfraestructura existente.





Prioridades o Retos de Uruguay

- ❑ Uno de los principales retos en cuanto a los recursos hídricos es la **adaptación al cambio climático**, que puede tener impactos significativos en la disponibilidad y la calidad del agua.
- ❑ En los últimos años estamos enfrentando un período de sequía que provoca un déficit hídrico.



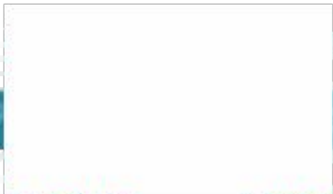


- ❑ Entre todos debemos propiciar mecanismos de **prevención de éstas situaciones** y lograr metas sobre mitigación del cambio climático, ya que estas situaciones serán cada vez más severas.
- ❑ Valorar el recurso hídrico mejorando la **infraestructura, inversiones en obras hidráulicas** que permitan un mejor manejo de los períodos de escasez hídrica como la que atravesamos actualmente.



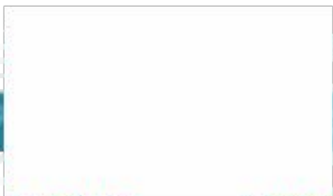


- Mejorar el Acceso y la Disponibilidad del Agua.
- Reutilización del Recurso Hídrico: tratar de Recirculación del Agua para las industrias y el uso doméstico.
- Invertir en Tecnología y aprovechamiento más eficiente del agua.
- Cambio cultural: Reeducación de la población y estimular el uso responsable.





- ❑ Es trascendental continuar en el camino del multilateralismo a través de la función esencial de las organizaciones internacionales y de los **mecanismos de cooperación**.
- ❑ Utilizar enfoques que tienen en cuenta los múltiples valores del agua en la **gobernanza hídrica** implica reconocer el papel de dichos valores a la hora de orientar las decisiones claves sobre la gestión del Agua.





MUCHAS GRACIAS

Dr. Gerardo Amarilla
Subsecretario del Ministerio de Ambiente de
la República Oriental del
Uruguay

