

Hacia un URUGUAY SUSTENTABLE GESTIÓN INTEGRADA DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS

Marcel Achkar
Ricardo Cayssials
Ana Domínguez
Fernando Pesce

2004

REDES-AT
Programa Uruguay Sustentable



Índice Temático

Los Recursos Hídricos: importancia, valorización social y geopolítica	5
El Sistema Hidrológico	9
Las Actividades Antrópicas como Factor de Regulación del Sistema Hidrológico	25
Cuencas Hidrográficas	37
Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas	41
Autoridades Autónomas de Cuencas	51
Cuencas Fronterizas (Transfronterizas) Espacios de Paz o de Conflictos	59

Introducción

La gestión de los recursos hídricos en Uruguay desde una perspectiva que atienda la sustentabilidad ha sido puesta en debate a partir de la propuesta de Reforma Constitucional que impulsa la comisión Nacional en Defensa del Agua y de la Vida.

En el presente trabajo se analiza la situación de Uruguay en materia de la gestión de los recursos hídricos y las modificaciones necesarias al actual sistema.

Este análisis considera el sistema hidrológico como una unidad que presenta diferencias cuantitativas y cualitativas en los diversos espacios del planeta, lo que genera desigual distribución del agua en la Tierra.

También se parte del supuesto de que el agua y el sistema hidrológico deberían ser estudiados académicamente como un objeto único, por lo que el enfoque desde el que se aplica este estudio es el sistémico, ya que permite un abordaje holístico de los componentes que forman parte del sistema hidrológico.

Achkar, M., Cayssials, R., Domínguez, A. & F. Pesce, 2004. *Hacia un Uruguay Sustentable. Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas*. REDES-AT. Programa Uruguay Sustentable. Montevideo. 64pp