

“¡Hay que garantizar el agua!”

Conflicto en la región metropolitana de Montevideo por la seguridad hídrica: el caso del Proyecto Neptuno

Autoras:

Natalia Dias

Tadeu

Micaela Trimble

Marila Lazaro

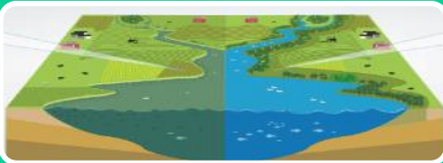
Cuenca del Río Santa Lucía



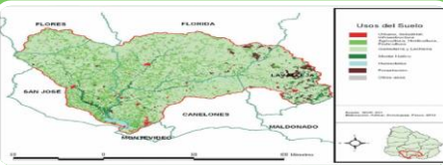
~ 12% de la población total / 30% de la población rural total



Cuenca estratégica, pues provee el agua potable para 60% de la población uruguaya (Región Metropolitana de Montevideo)

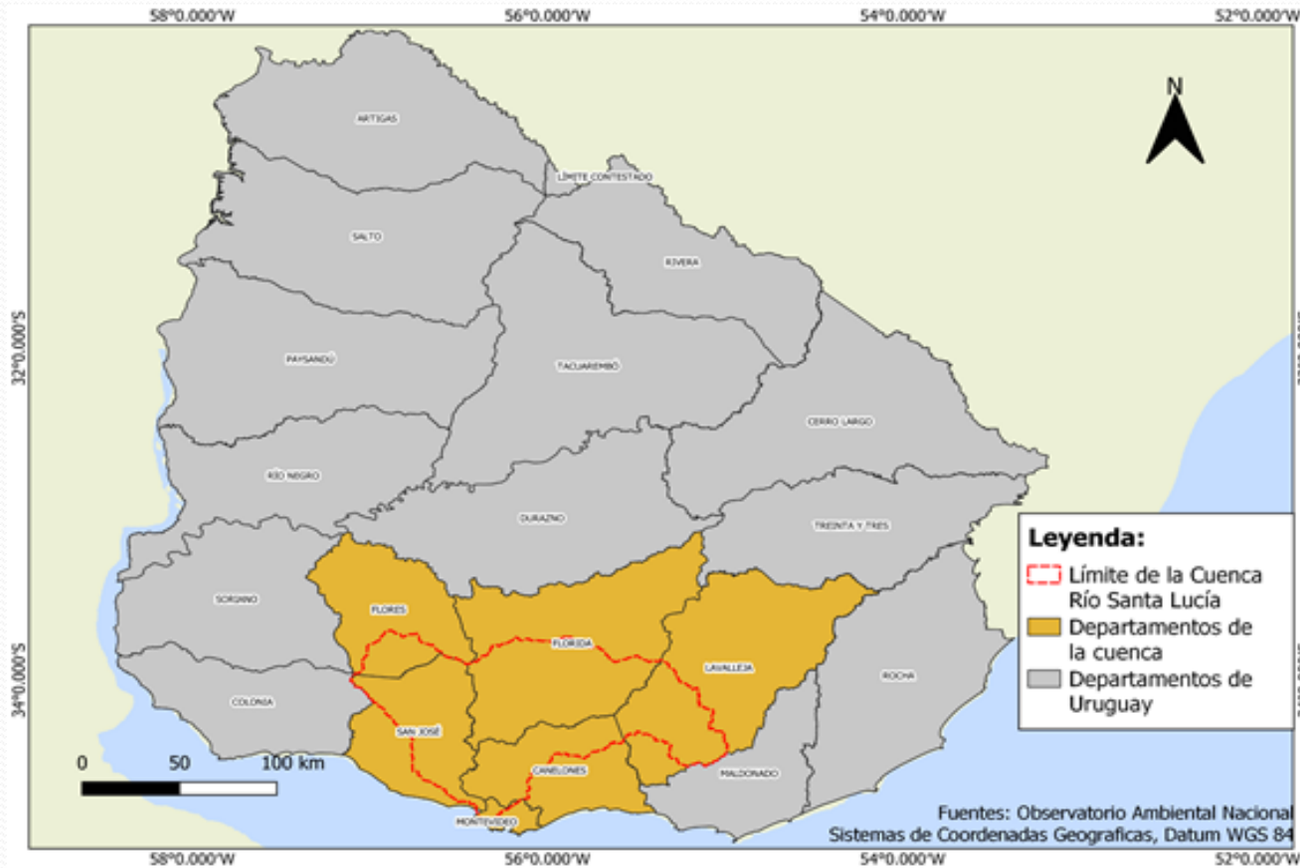


Enfrenta problemas principalmente relacionados con la calidad del agua



Producción lechera*, de aves y cerdos, frutícola, hortícola, vitivinícola, forestal

Área de estudio



Fuente:
<http://informecuenca.blogspot.com/2016/07/informe-cuenca-rio-santa-lucia.html>

Objetivo

Analizar el conflicto hidrosocial surgido entre las organizaciones sociales y la obra hidráulica denominada “Proyecto Neptuno”.

(Los argumentos utilizados para justificar la pertinencia de esta obra giran en torno a garantizar la seguridad hídrica en la Región Metropolitana de Montevideo)

Materiales y métodos

Entrevistas semiestructuradas (nov/20 a set/2021):
org. sociales, academia, inst. gobierno
(varios niveles), OSE

Observación participante
(nov/20 – actual):
Comisión de Cuenca y
Consejo Regional del Río de
la Plata y su Frente Marítimo

Noticias, eventos y
declaraciones públicas (junta
Dpto. SJ, programa de
gobierno, etc), estudios
previos

Seguridad Hídrica

Dimensión material

- Inversiones en infraestructura y fortalecimiento de las bases institucionales (Banco Mundial)
- Garantizar el agua para atender las necesidades de producción agrícola (FAO)
- Garantizar un volumen mínimo para mantener la vida y el ambiente (GWP) (Cook & Bakker 2012; Cortez 2019)

Otras dimensiones

- Necesidad de incorporar, por ejemplo, las dimensiones sociales, culturales o simbólicas del agua (Jepson et al. 2017)
- Relacionado al derecho al agua, con participación democrática en producción y distribución (Loftus, 2015)

“...importancia de identificar cómo la seguridad hídrica es incorporada por determinadas estructuras de gobernanza del agua para mantener el *status quo* de las relaciones de poder.” (Empinotti et al, 2021)

Proyecto “Neptuno”

Riesgos sobre abastecimiento de la RMM

- Informe OEA de 1970
- Presa de Casupá
- Mejoras de la Usina de Aguas Corrientes
- “Neptuno - Mejora de la Cantidad y Calidad del Agua del Área Metropolitana de Montevideo” (Consortio Aguas de Montevideo: Ciemsa, Berkes, Saceem y Fast)



Fuente: Junta Departamental de San José, Leg. 49 Sesión 034- Extraordinaria (08/10/2021)

Argumentos

LO QUE
NOS
UNE

Programa de Gobierno



- “...fragilidad del área metropolitana con relación al abastecimiento de agua”, dado que “más de un millón de personas están siendo abastecidas exclusivamente por el río Santa Lucía”

Gobierno Municipal,
Gobierno Nacional, OSE
y Consorcio Aguas de
Montevideo

- Necesario diversificar la fuente de agua que abastece a la RMM, dado que esta región es atendida solamente por la planta potabilizadora de Agua Corrientes (en el Departamento de Canelones)



Etapa

- Aprobado por la Presidencia de la República
- Aprobado por el sector jurídico de OSE
- Elaboración del estudio de factibilidad (en caso de ser aprobado, dará inicio a la etapa de licitación pública)

Argumentos: problemas identificados

Priorización de inversiones en obras hidráulicas que demandan préstamos, involucramiento del sector privado

- En vez de analizar las alternativas de gestión del agua de la cuenca para que no impliquen buscar agua fuera de la cuenca

El involucramiento del consorcio privado

- Infracción e intento de atribuir nueva interpretación al artículo 47 de la Constitución

Ausencia de informaciones oficiales disponibles y transparentes sobre el Proyecto Neptuno

- Población local afectada solo accede a informaciones disponibles en prensa

Falta de participación

- Proyectos y propuestas que impactan el agua y/o la cuenca deberían pasar por la discusión en la comisión de cuenca y/o consejo regional referente, como ámbitos participativos de gestión y gobernanza de carácter asesor en la toma de decisión

(Entrevistas, observación participante de la CCRSL y CR del Río de la Plata y su Frente Marítimo: organizaciones sociales, académicos, sindicatos y otros sectores sociales)

Seguridad hídrica y Proyecto Neptuno

Argumento

- Presentado como una alternativa para la diversificación de fuentes de agua

Enfoque material

- Se enfoca en la ampliación de la disponibilidad física de agua para abastecimiento

Gobernanza

- Incorpora nuevos actores en la red hidro-socio-técnica
- Aparente centralización entre el gobierno, las empresas privadas y OSE

Seguridad hídrica y Proyecto Neptuno

Luego de fuerte reivindicación por el sector social

- Ámbitos participativos – video en la Comisión de Cuenca (falta aún la reunión del Consejo Regional)
- Incertidumbre sobre la etapa de avance en la cuál ocurrirá la participación y cómo serán incorporados los aportes que surjan en estos ámbitos

Seguridad hídrica que contemple otras dimensiones

- Transformación hidrosocial
- Permitir que las personas y organizaciones puedan involucrarse se forma significativa en la gobernanza del agua (actores políticos activos y no apenas “usuarios del agua”)



iGracias!

Natalia Dias Tadeu

(nataliadiast@gmail.com)