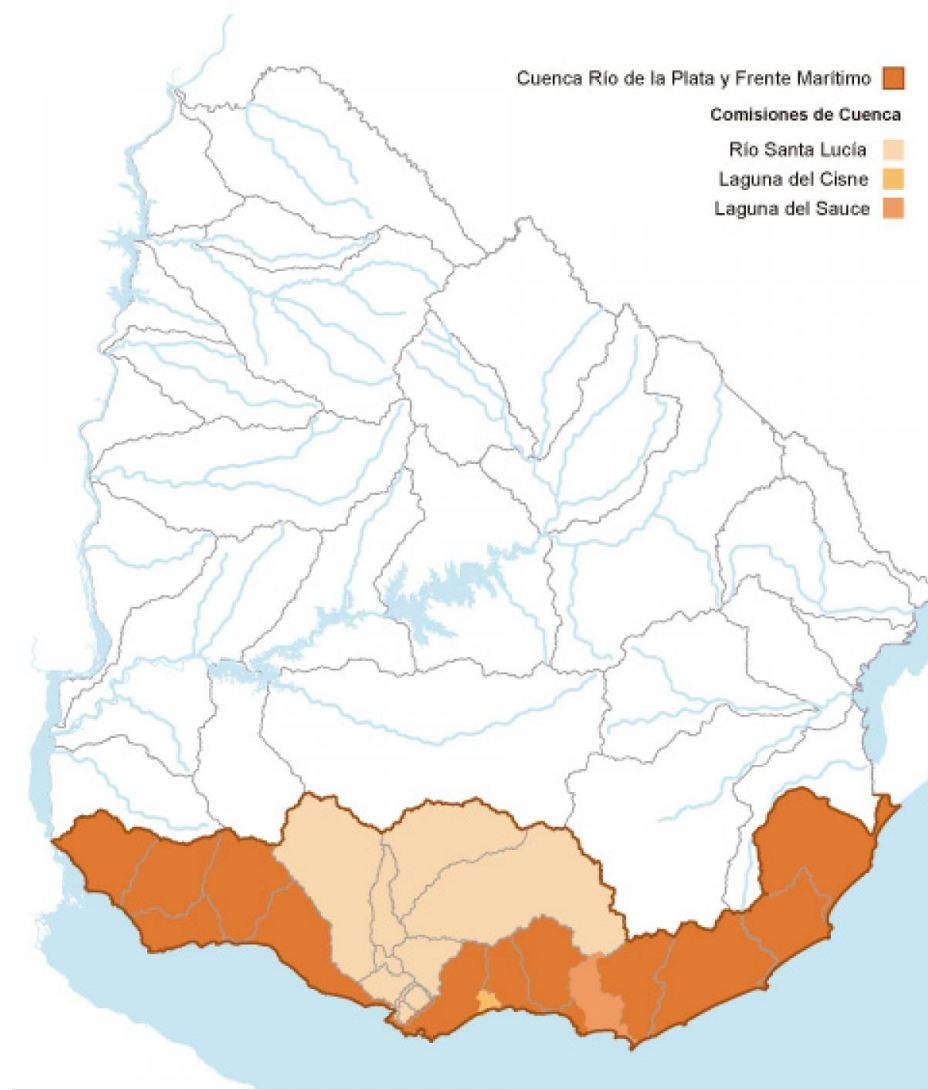


# “Hacia un modelo ambientalmente sustentable para el suministro agua potable en el sur uruguayo”

Consejo Regional de Recursos Hídricos  
Cuenca Río de la Plata y su Frente Marítimo

8/09/2022

Dr. Guillermo Goyenola  
Dr. Franco Teixeira de Mello



Región hidrográfica del Río de la Plata y el frente marítimo

PORTADA EL OBSERVADOR CLASIFICADOR SUSCRIPCIONES EL OBSERVADOR 365 CROAZIA

EL OBSERVADOR

13 de marzo 2013 Actualizado: 22:15:19

MONTEVIDEO T 16° H 100% AMPLIAR

EL OBSERVADOR

¿Le sintió gusto feo al agua hoy?

Una acumulación de algas generó mal olor y sabor en el agua de OSE, pero la situación "no causa problemas a la salud" y "está solucionada"

+ Sebastián Amaya @sebasamaya · 07.03.2013, 15:53 hs · ACTUALIZADO 16:08

COMPARTIR ESTA NOTICIA

Recomendar 463 Enviar por email

Twitter 15 Imprimela

Más Opciones

UBICACIÓN

Datos del mapa 6/2013

NOTICIAS RELACIONADAS

Negocian la venta de Unidades Potabilizadoras de Agua en Angola

Una posible nueva mina de oro

La fórmula de la inmunidad

La crisis hidrosocial es una realidad instalada.

AGUA EN MALDONADO

## Ministra de León: "Laguna del Sauce presenta contaminación elevada"

La ministra de Medio Ambiente reconoció la contaminación existente en la laguna de la cual OSE extrae el agua que potabiliza para abastecer a Maldonado. Anunció que no se otorgarán más permisos para barrios en las inmediaciones.

FOTO



Ministra de Vivienda y el presidente de OSE en interpelación. Foto: Francisco Flores

Vota por esta noticia: ★★★★★ 3 votos

Me gusta 0

La ministra de Vivienda (Mvotma), Eneida de León, y el presidente de OSE, Milton Machado, fueron interpellados hoy a pedido del diputado colorado Germán Cardoso por la situación del agua potable en Maldonado.

TEMAS

Maldonado - ose - Laguna del Sauce - Agua potable -

EL PAÍS Q

## Cianobacterias afectan 450 kilómetros de costa; IMM admite que contaminación crece

Las cianobacterias afectan a 450 kilómetros de costa y ponen en jaque el turismo de sol y playa. Nadie se hace cargo de la contaminación.

Miércoles, 20 Febrero 2019 08:13

Compartir esta noticia



EL OBSERVADOR

SUSCRIBITE GG

María de los Ángeles Orfila @orfilamaria mariaorfila@gmail.com

NACIONAL > ALERTA

## Santa Lucía, un río que se está pudriendo

Residuos vertidos por la planta de OSE se acumulan a lo largo de 45 kilómetros



Barro y espuma cubren la superficie del río cerca de la represa de Aguas Corrientes

Tiempo de lectura: 5' 10 de abril de 2013 a las 17:45

Member

¿Será clara que el consumo "no genera riesgo a la salud"?

## OSE admite que agua de Maldonado no es potable

La polémica desatada en Maldonado por la calidad del agua potable alcanzó el máximo pico de tensión cuando un grupo de vecinos mantuvo ayer un tenso encuentro con el titular de la Unidad de Gestión Desconcentrada (UGD) de OSE, Jorge Hourcade.

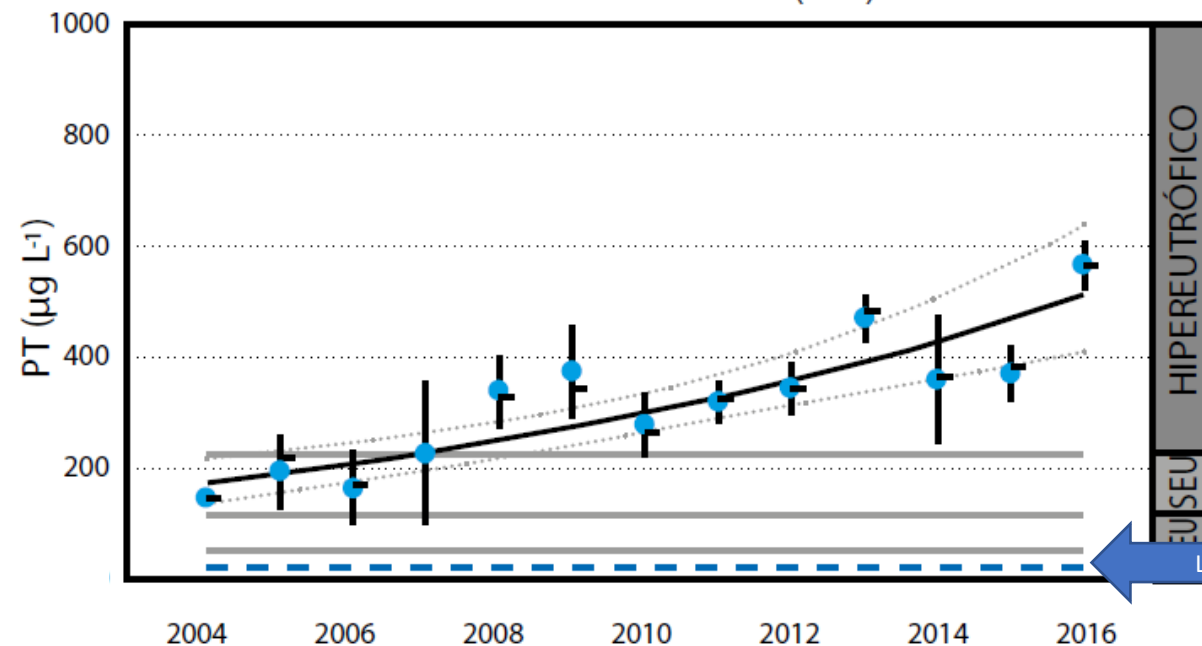
Sábado, 28 Marzo 2015

Compartir esta noticia

La crisis hidroambiental es una realidad instalada.

# Río Santa Lucía

Río Santa Lucía Chico  
Embalse Paso Severino (EPS)



REVISTA DEL LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY

Evolución de la eutrofización en el Río Santa Lucía...



ISSN 1688-6593 • INNOTECH 2017, No. 14 (7-16)

Aubriot, Delbene, Haakonsson, Somma, Hirsch, Bonilla

## Evolución de la eutrofización en el Río Santa Lucía: influencia de la intensificación productiva y perspectivas

Evolution of eutrophication in Santa Lucía river:  
influence of land use intensification and perspectives

Aubriot, Luis (1); Delbene, Lucía (1); Haakonsson, Signe (1); Somma, Andrea (1); Hirsch, Federica (1); Bonilla, Sylvia (1)  
(1) Grupo de Fisiología y Ecología de Fitoplancton, Sección Limnología, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales,  
Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.

Contacto: laubriot@fcien.edu.uy

RECIBIDO: 5/9/2017 – APROBADO: 25/11/2017

AGUAS

<http://ojs.latu.org.uy/index.php/INNOTECH/article/view/426>

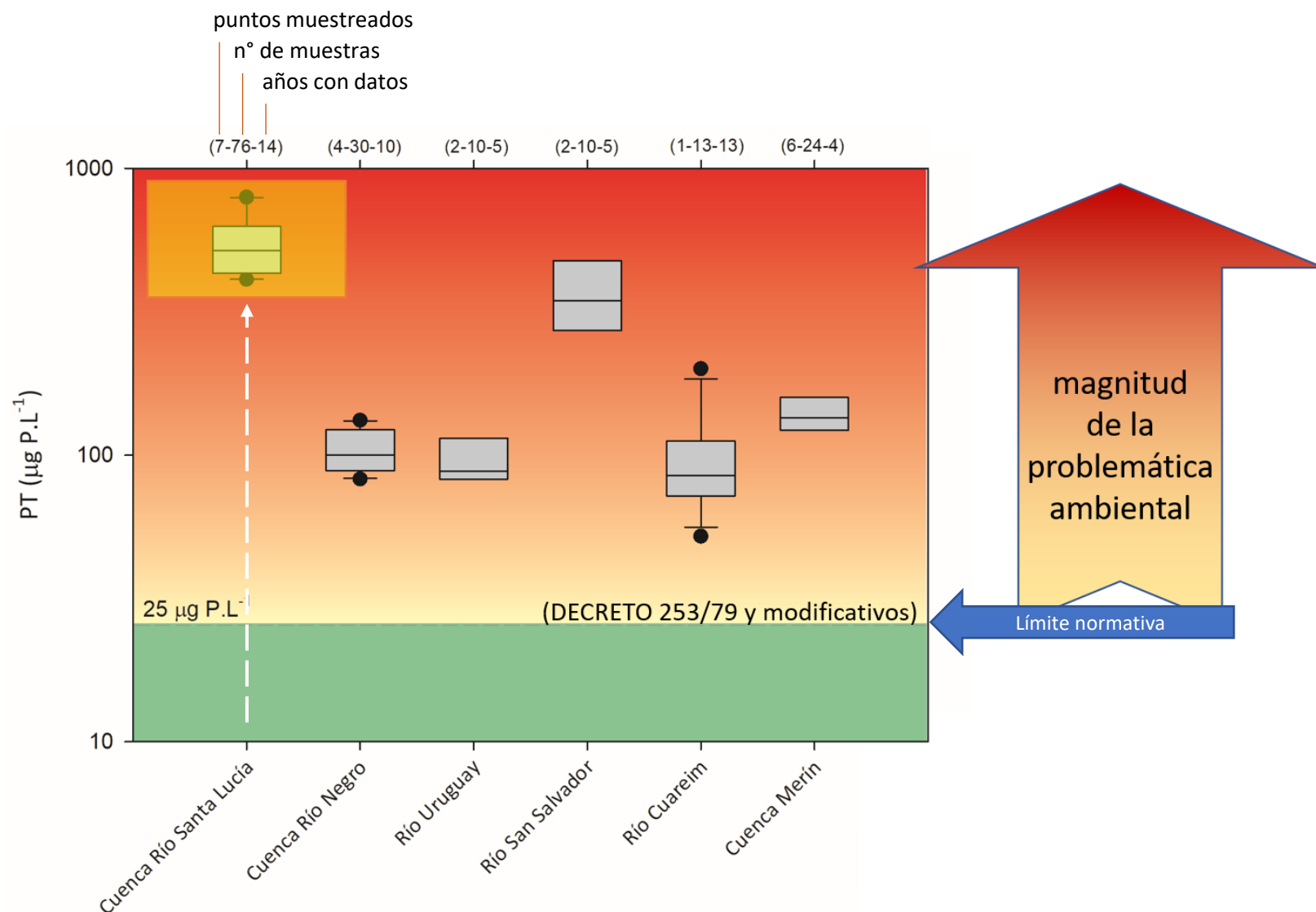
Datos de:



Ministerio  
de Ambiente

**OAN**  
Observatorio  
Ambiental  
Nacional

# Río Santa Lucía



Revisión

**Producción, nutrientes, eutrofización y cianobacterias en Uruguay: armando el rompecabezas**

Production, nutrients, eutrophication and cyanobacteria blooms in Uruguay: putting puzzle pieces together

Produção, nutrientes, eutrofização e cianobactérias no Uruguai: montando o quebra-cabeça

Guillermo Goyenola<sup>1,\*</sup> <https://orcid.org/0000-0001-7688-5341>  
 Carla Kruk<sup>2,3</sup> <https://orcid.org/0000-0003-0760-1186>  
 Néstor Mazzeo<sup>1,4</sup> <https://orcid.org/0000-0002-3090-2617>  
 Alejandro Nario<sup>5</sup> <https://orcid.org/0000-0002-7081-4662>  
 Carlos Perdomo<sup>6</sup> <https://orcid.org/0000-0002-9770-4260>  
 Claudia Piccini<sup>7</sup> <https://orcid.org/0000-0002-2762-1953>  
 Mariana Meerhoff<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0001-6482-1332>

<https://ojs.latu.org.uy/index.php/INNOTEC/article/view/558>

<https://ojs.latu.org.uy/index.php/INNOTEC/article/view/558>

Datos de:



Ministerio  
de Ambiente

**OAN**  
Observatorio  
Ambiental  
Nacional



## Feedback between climate change and eutrophication: revisiting the allied attack concept and how to strike back

Mariana Meerhoff <sup>a,b</sup>, Joachim Audet <sup>b</sup>, Thomas A. Davidson <sup>b</sup>, Luc De Meester <sup>c,d,e,f</sup>, Sabine Hilt <sup>c</sup>, Sarian Kosten <sup>g</sup>, Zhengwen Liu <sup>h,i</sup>, Néstor Mazzeo <sup>a,k</sup>, Hans Paerl <sup>j</sup>, Marten Scheffer <sup>m</sup> and Erik Jeppesen <sup>b,h,n,o</sup>

<sup>a</sup>Departamento de Ecología y Gestión Ambiental, Centro Universitario Regional del Este, Universidad de la República, Maldonado, Uruguay; <sup>b</sup>Department of Ecoscience, Aarhus University, Silkeborg, Denmark; <sup>c</sup>Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB), Berlin, Germany; <sup>d</sup>Institute of Biology, Freie Universität Berlin, Berlin, Germany; <sup>e</sup>Laboratory of Aquatic Ecology, Evolution and Conservation, KU Leuven, Leuven, Belgium; <sup>f</sup>Berlin-Brandenburg Institute of Advanced Biodiversity Research (BBIB), Berlin, Germany; <sup>g</sup>Department of Aquatic Ecology and Environmental Biology, Radboud Institute for Biological and Environmental Sciences, Radboud University, Nijmegen, the Netherlands; <sup>h</sup>Sino-Danish Centre for Education and Research (SDC), University of Chinese Academy of Sciences, Beijing, People's Republic of China; <sup>i</sup>Department of Ecology, Jinan University, Guangzhou, China; <sup>j</sup>Nanjing Institute of Geography and Limnology, Chinese Academy of Sciences, Nanjing, China; <sup>k</sup>SARAS Institute, Bella Vista, Maldonado, Uruguay; <sup>l</sup>Institute of Marine Sciences, University of North Carolina at Chapel Hill, Morehead City, North Carolina, USA; <sup>m</sup>Wageningen University and Research Center, Dept. of Environmental Sciences, Aquatic Ecology and Water Quality Management Group, Wageningen, the Netherlands; <sup>n</sup>Limnology Laboratory, Department of Biological Sciences and Centre for Ecosystem Research and Implementation, Middle East Technical University, Ankara, Turkey; <sup>o</sup>Institute of Marine Sciences, Middle East Technical University, Erdemli-Mersin, Turkey

### ABSTRACT

Despite its well-established negative impacts on society and biodiversity, eutrophication continues to be one of the most pervasive anthropogenic influences along the freshwater to marine continuum. The interaction between eutrophication and climate change, particularly climate warming, was explicitly focused upon a decade ago by Brian Moss and others in "Allied attack: climate change and eutrophication," which called for an integrated response to both problems, given their apparent synergy. In this review, we summarise advances in the theoretical framework and empirical research on this issue and analyse the current understanding of the major drivers and mechanisms by which climate change can enhance eutrophication, and vice versa, with a particular focus on shallow lakes. Climate change can affect nutrient loading through changes at the catchment and landscape levels by affecting hydrological patterns and fire frequency and through temperature effects on nutrient cycling. Biotic communities and their interactions can also be directly and indirectly affected by climate change, leading to an overall weakening of resilience to eutrophication impacts. Increasing empirical evidence now indicates several mechanisms by which eutrophying aquatic systems can increasingly act as important sources of greenhouse gases to the atmosphere, particularly methane. We also highlight potential feedback among eutrophication, cyanobacterial blooms, and climate change. Facing both challenges simultaneously is more pressing than ever. Meaningful and strong measures at the landscape and waterbody levels are therefore required if we are to ensure ecosystem resilience and safe water supply, conserve biodiversity, and decrease the carbon footprint of freshwaters.

### ARTICLE HISTORY

Received 29 July 2021  
Accepted 11 January 2022


### KEYWORDS

cyanobacteria; feedback;  
greenhouse gases; nutrients;  
resilience; temperature

### Introduction

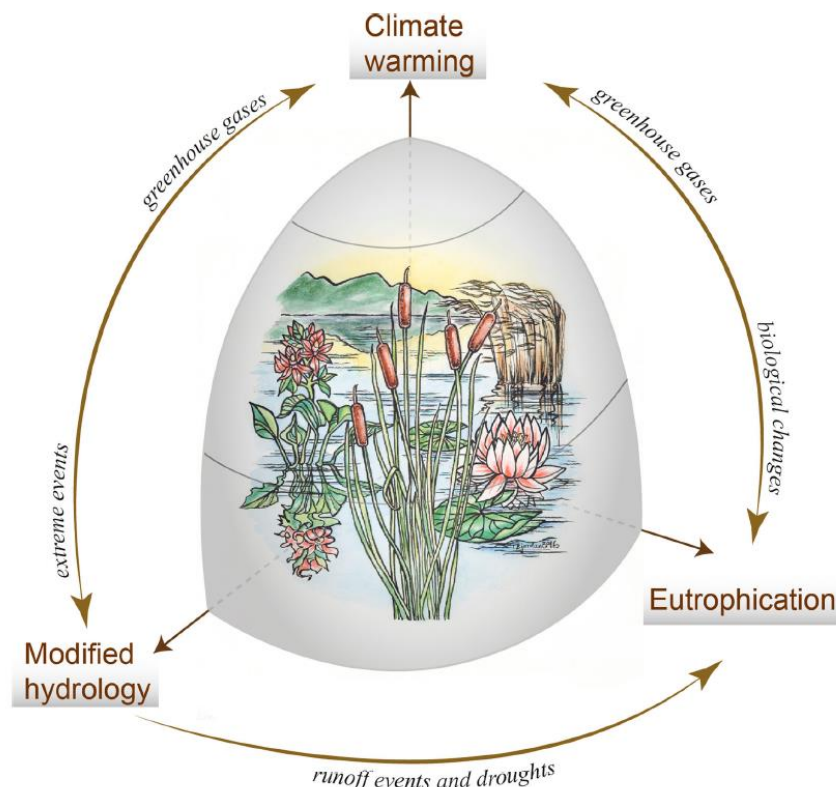
The Anthropocene, planetary boundaries, and catastrophic shifts, among other concepts, are increasingly prominent and debated in the scientific literature. These concepts, including the connection between ecosystem and human health, are also becoming relatively frequent in the speeches of managers, policy makers, and politicians, yet most long-standing environmental problems remain largely unresolved.

Several large and often nutrient-poor lakes in temperate and cold regions are showing temporal declines in phosphorus (P) concentration and/or phytoplankton biomass (e.g., Kraemer et al. 2017, Huser et al. 2018). Different restoration efforts at the waterbody or watershed levels are delivering positive results in Europe and Asia (e.g., Jeppesen et al. 2012, Liu et al. 2018). Despite these positive trends, eutrophication continues to be one of the most pervasive anthropogenic impacts

**CONTACT** Mariana Meerhoff  mm@bios.au.dk <sup>a</sup>Departamento de Ecología y Gestión Ambiental, Centro Universitario Regional del Este, Universidad de la República, Tacuarembó s/n 20000, Maldonado, Uruguay; <sup>b</sup>Department of Ecoscience, Aarhus University, Silkeborg, Denmark  
© 2022 International Society of Limnology (SIL)

# Eutrofización y cambio climático

## • Efectos sinérgicos : Ataque aliado



# Río Santa Lucía y agua potable metropolitana

- Dependencia de una única fuente de agua potable.
- Marcado detrimento ambiental.
- Tendencia al empeoramiento.
- Cambio climático intensificará problemas.
- Reserva de agua potable menor a un día de consumo.
- Fuerte vulnerabilidad social.



## ★ Plantas de la cuenca del Río Santa Lucía

Plantas de la cuenca del Río Santa Lucía

### Florida

Fuente de Agua: Río Santa Lucía Chico - Producción anual en m<sup>3</sup> 2.233.972

### 25 de Mayo

Fuente de Agua: Cañada Isla Mala - Producción anual en m<sup>3</sup> 60.615

### Paso Severino

Fuente de Agua: Río Santa Lucía Chico - Producción anual en m<sup>3</sup> 65.740

### Minas Maggiolo

Fuente de Agua: Arroyo San Francisco - Producción anual en m<sup>3</sup> 3.033.192

### Minas (UPAs)

Fuente de Agua: Río Santa Lucía - Producción anual en m<sup>3</sup> 25.003

### Tala

Fuente de Agua: Arroyo Vejigas - Producción anual en m<sup>3</sup> 159.640

### Fray Marcos

Fuente de Agua: Río Santa Lucía - Producción anual en m<sup>3</sup> 139.975

### San Ramón

Fuente de Agua: Río Santa Lucía - Producción anual en m<sup>3</sup> 1.316.364

### Santa Lucía

Fuente de Agua: Río Santa Lucía - Producción anual en m<sup>3</sup> 623.598

### Aguas Corrientes

Fuente de Agua: Río Santa Lucía - Producción anual en m<sup>3</sup> 225.127.528

### San José

Fuente de Agua: Río San José - Producción anual en m<sup>3</sup> 3.633.708



# Contexto regional



## Ciudad de Pando

Abandono de la fuente de agua potable Arroyo Pando (Parque Artigas) por problemas de calidad de agua



# Contexto regional

## Costa de ORO

### CARENCIA Y SOBRE-USO DEL RECURSO

- Laguna del Cisne (Salinas)
- Arroyo Sarandí
- Arroyo Mosquitos...





Trasvase Solís Chico al cuerpo de la Laguna del Cisne  
(sitio inicial de toma)



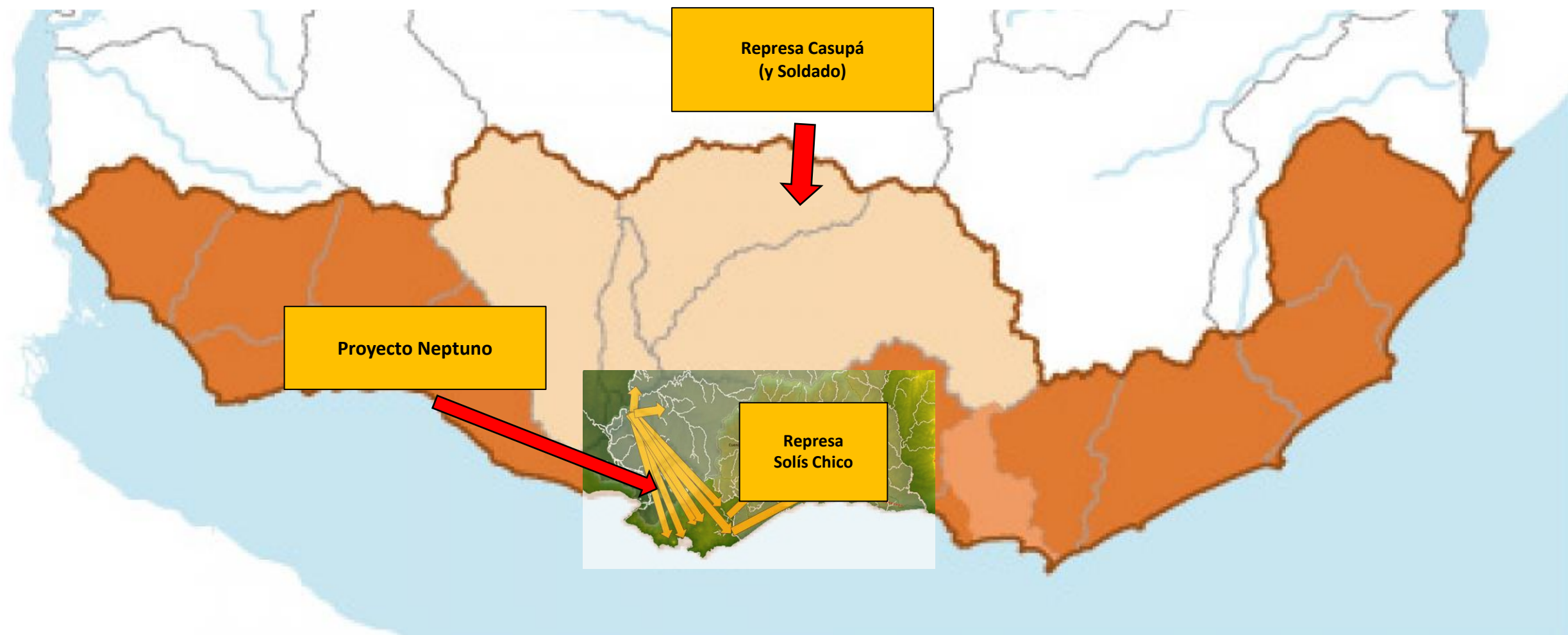
Trasvase A° Mosquitos  
a A° Sarandí



Uso de lagos de areneras  
(trasvase al A° Sarandí)



Santa Ana



etc...



31 de mayo de 2021

**Sra. Directora Nacional de Aguas. Arq. Viviana Pesce**

**Miembros del Consejo Regional de Recursos Hídricos**

Estimadas y estimados.

Cómo es de su conocimiento, los nombres de los abajo firmantes han sido propuestos por el Consejo del Centro Universitario Regional Este de la UDELAR para integrarse al Consejo Regional de Recursos Hídricos para la Cuenca del Río de la Plata y su Frente Marítimo. Esperamos poder integrarnos efectivamente al trabajo a partir de la próxima sesión.

Es en este marco es que solicitamos la inclusión del punto "Hacia un modelo ambientalmente sustentable para el suministro agua potable en el sur uruguayo" al orden del día de la siguiente sesión.

Agradeciendo desde ya por la atención prestada, saluda a Usted muy atte.



Dr. Guillermo Goyenola



Dr. Franco Teixeira de Mello

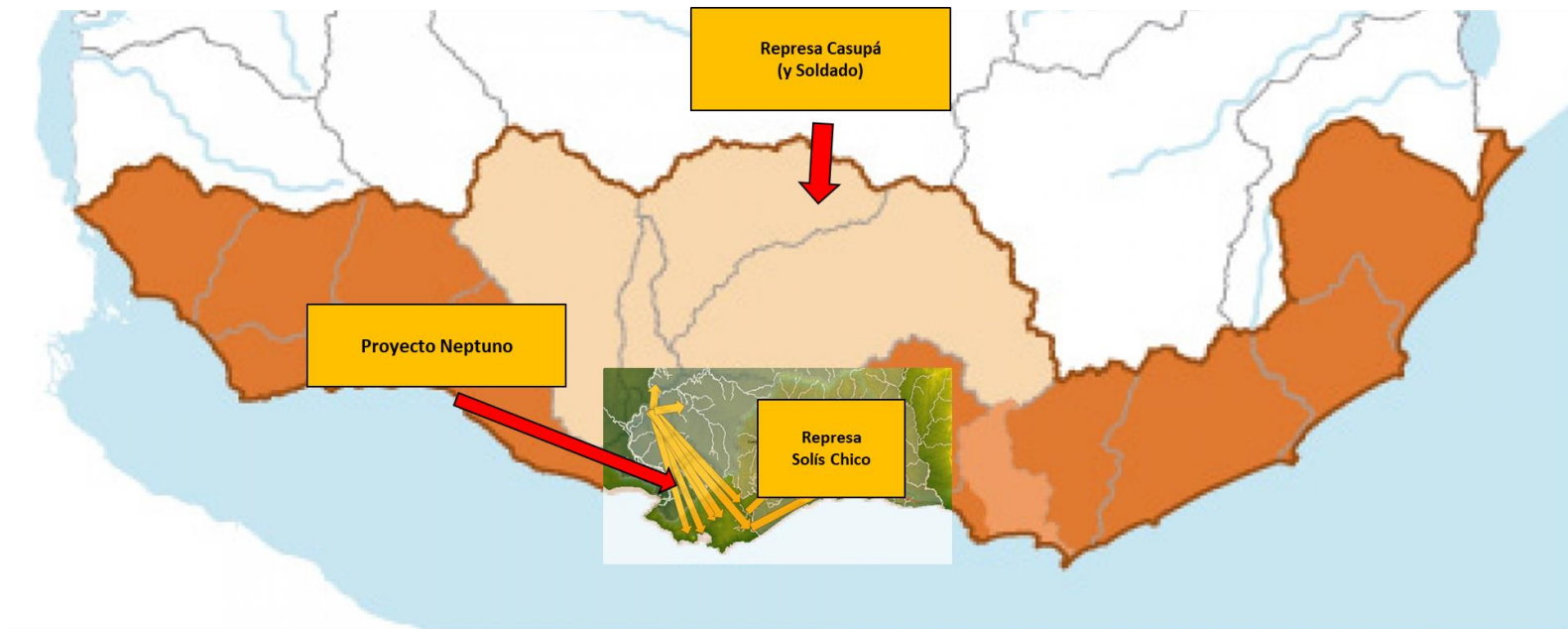
05/2021



# Alertas ambientales y sociales

- El nivel de presión sobre los sistemas naturales supera con creces su capacidad de carga.
- La historia reciente y la tendencia ambiental marca una direccionalidad clara hacia la pérdida secuencial de fuentes por detrimento de su calidad ambiental.
- No se logra incluir en el proceso de toma de decisiones las consideraciones de rigor respecto al impacto ambiental de cada alternativa.
- Se han conectado cuencas por medios de trasvases, sin considerar ni monitorear las potenciales consecuencias ambientales.
- La gestión no sigue un criterio de sustentabilidad.
- El suministro de agua potable presenta una extrema vulnerabilidad.

- La problemática de abastecimiento de agua potable en el sur del país tiene escala regional, e incluye la complejidad del manejo de varias cuencas.
- El ámbito existente para el tratamiento de esta problemática es este Consejo Regional de RRHH.



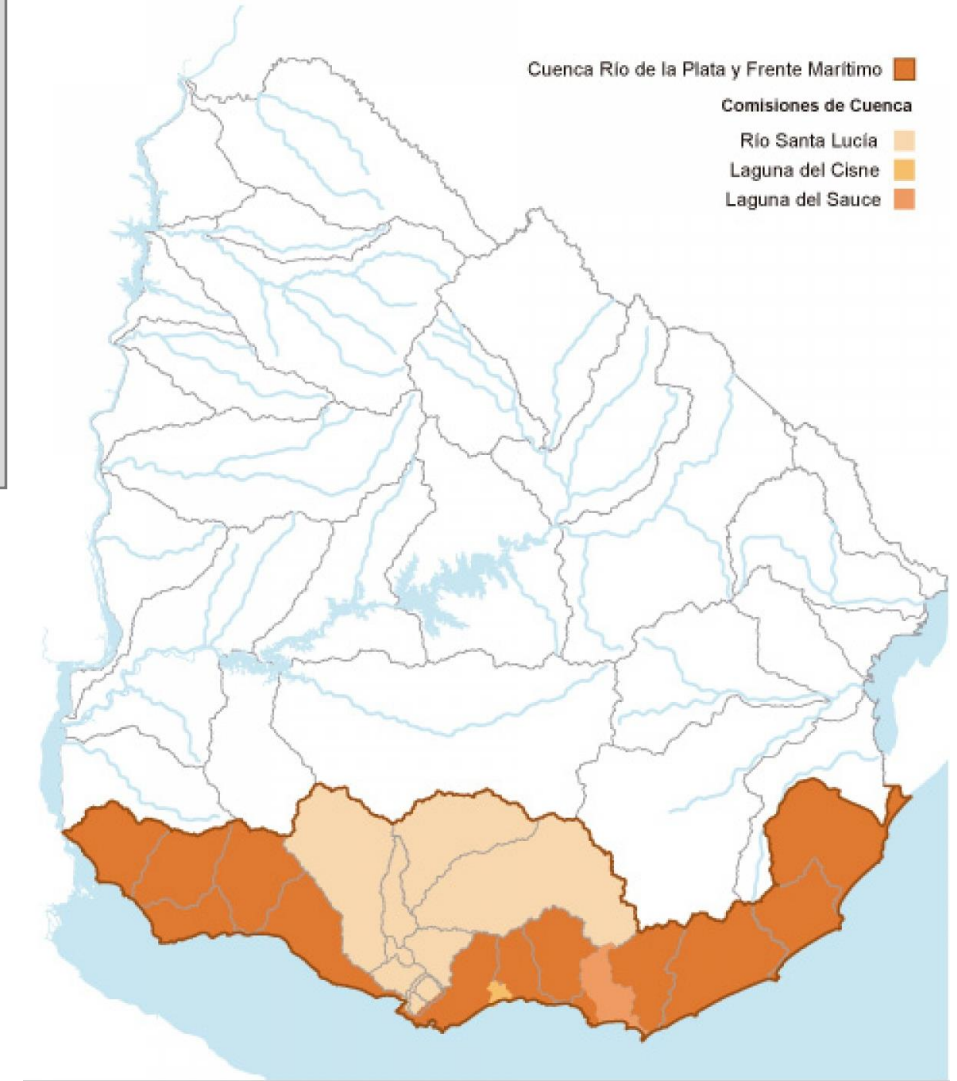
etc...

# ¿Para qué estamos acá?

Consejo Regional de Recursos Hídricos  
Cuenca Río de la Plata y su Frente Marítimo

8/09/2022

Dr. Guillermo Goyenola  
Dr. Franco Teixeira de Mello



Región hidrográfica del Río de la Plata y el frente marítimo

## Ley N° 18610

### LEY DE POLITICA NACIONAL DE AGUAS. PRINCIPIOS RECTORES

Documento Actualizado

Promulgación: 02/10/2009

Publicación: 28/10/2009

## Artículo 26

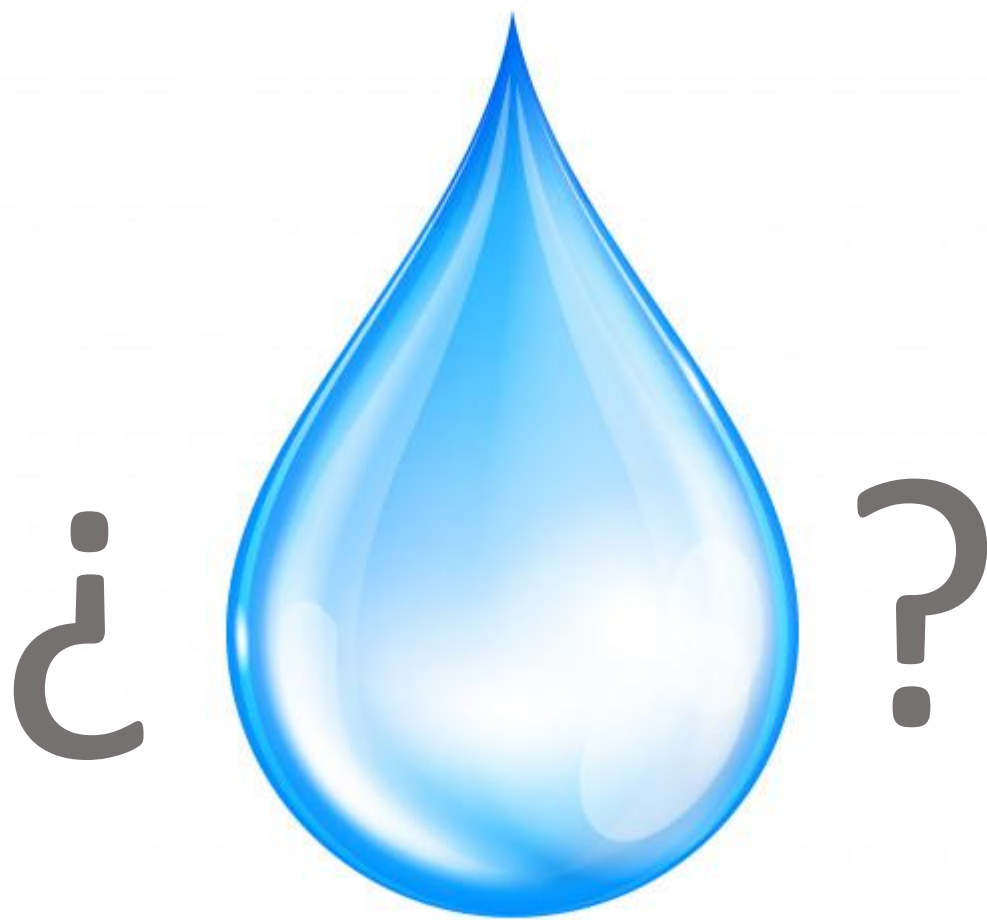
A los **Consejos Regionales de Recursos Hídricos** compete planificar y deliberar sobre todos los temas relativos al agua en la región, en particular lo atinente a la **formulación de planes regionales de recursos hídricos**. El carácter transfronterizo de los recursos hídricos determina tres regiones hidrográficas que cubren la totalidad del territorio: río Uruguay, laguna Merín y **Río de la Plata y su frente marítimo**. Ello implicará la participación del Ministerio de Relaciones Exteriores en la esfera de las competencias que le son propias, y asegurando de conformidad con las mismas, la coordinación con las correspondientes representaciones del país en las comisiones fronterizas y regionales.



## Objetivos y competencias:

1. Formular el Plan Regional de Recursos Hídricos.
2. Acompañar la ejecución de los Planes de Recursos Hídricos, adoptando las decisiones necesarias para el cumplimiento de sus metas.
3. Vincular al Poder Ejecutivo con los demás actores involucrados en la formulación y ejecución de planes y demás instrumentos de la Política Nacional de Aguas.
4. Promover y coordinar la conformación de Comisiones de Cuenca y Acuíferos, brindándoles apoyo a través de su Secretaría Técnica.
5. Asesorar y apoyar en la gestión de la Autoridad de Aguas.
6. Formular directrices para los Planes Locales de Recursos Hídricos.
7. Propiciar el fortalecimiento y ejercicio efectivo del derecho de participación ciudadana reconocido por el capítulo VI de la Ley de Política Nacional de Aguas.
8. Proponer criterios generales para el otorgamiento de derechos de uso de los recursos hídricos y para la cobranza por su uso.
9. Articular acciones con actores implicados en abastecimiento de agua potable, inundaciones y drenaje, pesca, transporte fluvial, aprovechamiento hidroeléctrico, uso del suelo, medio ambiente, hidrología, meteorología, entre otros.
10. Cuando le sea requerido, asesorar sobre proyectos de aprovechamiento de recursos hídricos, procurando su sustentabilidad y eficiencia.
11. Entender en asuntos que le sean elevados por las Comisiones de Cuenca o Acuíferos proponiendo mecanismos de solución de controversias, vinculados al uso o aprovechamiento de recursos hídricos.





## Línea de acción

### **Fortalecer el ámbito del Consejo Regional (y darle sentido a su existencia)**

#### COMPONENTES NECESARIOS

- Generar un grupo de trabajo con amplia participación para elaborar antes de fin de año:
  - una propuesta de agenda de trabajo para el Consejo Regional de RRHH.
  - una propuesta de creación de grupos temáticos de trabajo de escala regional, en coordinación con los miembros de las comisiones de cuenca involucradas.

“Hacia un modelo ambientalmente sustentable  
para el suministro agua potable en el sur uruguayo”

## Línea de acción

### **Fortalecer el ámbito del Consejo Regional (y darle sentido a su existencia)**

#### COMPONENTES NECESARIOS

- Debe fortalecerse el flujo de información entre el Consejo y las Comisiones de Cuenca de la Región.
  - Incluir en la convocatoria a cada sesión del Consejo un informe sucinto de lo actuado en cada Comisión de cuenca de la región.



# Línea de acción

## **Fortalecer el ámbito del Consejo Regional (y darle sentido a su existencia)**

### COMPONENTES NECESARIOS

- Establecer las condiciones para una participación efectiva.
  - La temporalidad del proceso de toma de decisiones debe garantizar la debida participación de todos los actores integrantes.
- Establecer las condiciones para una participación basada en información pertinente y de calidad.
  - El tratamiento de los temas sobre los que el Consejo y las Comisiones de cuenca tienen injerencia, debe realizarse a partir de tener acceso a información pertinente y de calidad con la suficiente antelación.

# Objetivo insoslayable

(1) Cumplir la Constitución, la ley, así como los acuerdos internacionales refrendados por el Parlamento.

## CONSTITUCION DE LA REPUBLICA


### SECCION II - DERECHOS, DEBERES Y GARANTIAS CAPITULO II

#### Artículo 47

- 1) La política nacional de Aguas y Saneamiento estará basada en:
  - a) el ordenamiento del territorio, conservación y protección del Medio Ambiente y la restauración de la naturaleza.
  - b) la gestión sustentable, solidaria con las generaciones futuras, de los recursos hídricos y la preservación del ciclo hidrológico que constituyen asuntos de interés general. Los usuarios y la sociedad civil, participarán en todas las instancias de planificación, gestión y control de recursos hídricos; estableciéndose las cuencas hidrográficas como unidades básicas.

# Objetivo insoslayable

(1) Cumplir la Constitución, la ley, así como los acuerdos internacionales refrendados por el Parlamento.



PARLAMENTO  
DEL URUGUAY

[Inicio](#) [Cámaras y Comisiones](#) [Documentos y Leyes](#) [Sobre el Parlamento](#) [Noticias y Eventos](#)

### Ficha Asunto

[Resumen](#) [Trámite Parlamentario](#) [Ficha Completa](#)

Asunto: 142889 LEY

Origen: Poder Ejecutivo -

Análisis: Artículo Único.- Apruébase el Acuerdo Regional sobre el Acceso a la Información, la Participación Pública y el Acceso a la Justicia en Asuntos ambientales en América Latina y el Caribe, denominado como "Acuerdo de Escazú", adoptado el 4 de marzo de 2018,

Título: ACUERDO ESCAZÚ. ACCESO A LA INFORMACIÓN, PARTICIPACIÓN PÚBLICA Y ACCESO A LA JUSTICIA EN ASUNTOS AMBIENTALES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE. ACUERDO REGIONAL. APROBACIÓN.

Entradas:

Fecha	Cuerpo	Carpeta/Año	Entrada
18-03-2019	A.G.	2019	ACUERDO ESCAZÚ. ACCESO A LA INFORMACIÓN, PARTICIPACIÓN PÚBLICA Y ACCESO A LA JUSTICIA EN ASUNTOS AMBIENTALES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE. ACUERDO REGIONAL. APROBACIÓN.
29-03-2019	CRR	3774/2019	ACUERDO DE ESCAZU. ACCESO INFORMACION, PARTICIPACION PUBLICA Y JUSTICIA. ASUNTOS AMBIENTALES AMERICA LATINA Y CARIBE. APROBACION.
12-06-2019	CSS	1346/2019	ACUERDO ESCAZÚ. ACCESO A LA INFORMACIÓN, PARTICIPACIÓN PÚBLICA Y ACCESO A LA JUSTICIA EN ASUNTOS AMBIENTALES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE. ACUERDO REGIONAL. APROBACIÓN.

Sanciones:

Fecha	Cuerpo	Carpeta/Año	Trámite
11-06-2019	CRR	3774/2019	C.R.R. sanciona.
09-07-2019	CSS	1346/2019	C.S.S. sanciona.
17-07-2019			Poder Ejecutivo promulga.

Maldonado, 19 de julio de 2022

Sra. Directora Nacional de Aguas

Estimadas y estimados miembros del Consejo Regional de Recursos Hídricos del Río de la Plata y el Frente Marítimo.

Esperamos estén muy bien.

Agradecemos los contactos informales realizados en las últimas semanas por diversos actores. Estos intercambios sin duda han permitido generar un flujo horizontal de información que necesariamente debemos trasladar al seno del Consejo.

En ese marco queremos solicitar la inclusión del siguiente punto al orden del día del Consejo: "Hacia un modelo ambientalmente sustentable para el suministro agua potable en el sur uruguayo".

Para esto, agradecemos a la Secretaría Técnica realice las gestiones ante dependencias públicas involucradas en la temática, solicitando insumos relevantes para el tratamiento de este tema.

En particular, hemos generado un listado de documentos relevantes que solicitamos a los representantes institucionales de la OSE en este ámbito, los aporten para su consideración:

- Estudios de Factibilidad "Iniciativa privada para la ampliación y mejora de la capacidad de abastecimiento de agua potable al área metropolitana de Montevideo. Proyecto Arazatl"
- Informes de Consultoría de Mekorot a OSE (Mayo 2022 y posteriores si existiesen)
- Documento de la Gerencia Agua Potable, OSE (Proyecto Neptuno Comentarios Acerca del Informe de Mekorot; Mayo 2022 y posteriores si existiesen)
- Informe HAZEN: "Estudio y recomendación de la Alternativa más conveniente para asegurar el abastecimiento de agua potable para el Sistema Metropolitano"

- Informe AGUASUR: "selección de la alternativa para el aseguramiento de agua potable al sistema metropolitano"
- Documentos firmados por el Ing. Arturo Castagnino a los que se hace referencia en notas de prensa: Casandra y el Dilema de Falsa Oposición/ Reflexiones

El pedido de estos documentos podría ser realizado en el marco de la Ley N° 18.831, pero entendemos que la mejor forma de fortalecer este ámbito es dirigir la solicitud por esta vía.

Por supuesto, todo otro documento que cualquier actor considere aporte significativamente a la construcción sobre este tema, aportémoslo, o sumémoslo a la lista.

Queremos hacer notar que un conjunto de direcciones de correo electrónico incluidas en los intercambios anteriores rebota sistemáticamente (esto incluye mails de los representantes institucionales de las intendencias de Canelones, Maldonado y Maldonado; se adjunta listado al final).

Adicionalmente se ha identificado que algunos de los delegados institucionales que participan en este Consejo ya no se encuentran en funciones (ej. por jubilación). Agradecemos el esfuerzo que pueda realizarse para corregir estos problemas.

Agradeciendo desde ya, saludan muy atte.



Guillermo Goyenola



Franco Teixeira de Mello

Mails que rebotaron en intercambios anteriores:

[asesoria@anpl.org.uy](mailto:asesoria@anpl.org.uy); [marcela.ruiz@ose.com.uy](mailto:marcela.ruiz@ose.com.uy); [clima@conaprole.com.uy](mailto:clima@conaprole.com.uy); [agrinet@adinet.com.uy](mailto:agrinet@adinet.com.uy); [leonardo.herou@imcanelones.gub.uy](mailto:leonardo.herou@imcanelones.gub.uy); [desarrolloambiental@imm.gub.uy](mailto:desarrolloambiental@imm.gub.uy); [inia.lb@lb.inia.org.uy](mailto:inia.lb@lb.inia.org.uy); [dirgrahigiene@maldonado.gub.uy](mailto:dirgrahigiene@maldonado.gub.uy); [marieladiazdocanto@hotmail.com](mailto:marieladiazdocanto@hotmail.com)





Obras Sanitarias del Estado

SOLICITUD DE INFORMACIÓN LEY N° 18.381

Fecha de inicio: 10/08/2022  
Estado: Iniciado

1. Datos del Solicitante  
Nombre o Razón social: GUILLERMO GOYENOLA  
Documento de identidad: 18979578 RUT:  
Domicilio constituido: CALLE 5 Y D. PARQUE DEL PLATA  
Correo electrónico: goyenola@gmail.com Teléfono: 095655636

Solicita al amparo de la Ley N° 18.381, se le brinde la información pública que se detalla en el apartado 2, preferentemente en soporte Mail dejando constancia que se hará cargo del costo de dicho soporte.

Apoderado o Representante  
(Para las Personas Jurídicas y para las Físicas, adjuntando la documentación que acredite la representación).  
Nombre:  
Documento de identidad:  
Domicilio:  
Correo electrónico: Teléfono:

2. Descripción de la información requerida e interés (no motivo) en la misma

Agradezco la documentación referida abajo.  
La solicitud de la mayor parte de la misma fue cursada a través de la DINAGUA hace aproximadamente un mes, pero no se ha tenido contestación hasta el momento (se adjunta documentación).  
Estudios de Factibilidad "Iniciativa privada para la ampliación y mejora de la capacidad de abastecimiento de agua potable al área metropolitana de Montevideo. Proyecto Arazati"  
Informes de Consultoría de Mekorot a OSE (Mayo 2022 y posteriores si existiesen)  
Documento de la Gerencia Agua Potable, OSE (Proyecto Neptuno Comentarios Acerca del Informe de Mekorot; Mayo 2022 y posteriores si existiesen)  
Documentos técnicos de otras Gerencias internas de la OSE sobre el Proyecto Neptuno  
Informe HAZEN: "Estudio y recomendación de la Alternativa más conveniente para asegurar el abastecimiento de agua potable para el Sistema Metropolitano"  
Informe AGUASUR: "selección de la alternativa para el aseguramiento de agua potable al sistema metropolitano"  
Documentos del Ing. Arturo Castagnino a los que se hace referencia en notas de prensa: Casandra y el Dilema de Falsa Oposición/

Reflexiones  
otra documentación técnica referente al análisis de alternativas para el suministro de agua potable a la zona metropolitana y Costa de Oro.  
Resoluciones del Directorio de OSE respecto al proyecto Neptuno  
Gracias desde ya  
Saludos cordiales  
Guillermo Goyenola

Adjunto: [Nota Conserjo R RRHH.pdf](#)

**Declaración:** Los datos personales serán tratados y procesados por OSE, responsable de la Base de Datos, con domicilio en Roxlo 1275 - Montevideo, con el fin del procesamiento y gestión de la presente solicitud. Dichos datos serán tratados con el grado de protección adecuado tomándose las medidas de seguridad necesarias para evitar la alteración, pérdida, tratamiento o acceso no autorizado por terceros.

Se podrá ejercer en cualquier momento el derecho de acceso a la base de datos y solicitar la rectificación, actualización, inclusión o supresión de datos erróneos, mediante comunicación escrita a OSE, Roxlo 1275 1er. Piso Secretaría General.

Imprimir

SOLICITUD DE INFORMACIÓN TRAMITADA ▶ Recibidos x



OSE - Gestión de la Información <OSE\_-\_GestiOxL1A2zn\_de\_la\_InformaciOxL1A2zn@ose.com.uy>  
 para mí, gestiondelainformacion ▼

Se ha tramitado su Solicitud de Información Pública - N° 01904  
La información será enviada por la Oficina de Notificaciones - Secretaría General

Atte.

Gestión de la Información  
Gerencia Jurídico Notarial  
Carlos Roxlo 1275, 5to.piso, of. 37 - Tel: 1952 1817  
e-mail: [gestiondelainformacion@ose.com.uy](mailto:gestiondelainformacion@ose.com.uy)

## Ley N° 18381

LEY SOBRE EL DERECHO DE ACCESO A LA INFORMACION PUBLICA

Documento Actualizado

Promulgación: 17/10/2008

Publicación: 07/11/2008

### Artículo 15

(Plazos).- Cualquier persona física o jurídica podrá formular la petición de acceso a la información en poder de los sujetos obligados. Ante la petición formulada por el interesado, el organismo requerido está obligado a permitir el acceso o, si es posible, contestar la consulta en el momento en que sea solicitado. En caso contrario tendrá un plazo máximo de veinte días hábiles para permitir o negar el acceso o contestar la consulta.

El plazo podrá prorrogarse, con razones fundadas y por escrito, por otros veinte días hábiles si median circunstancias excepcionales.

Hoy, 8/09/2022 se cumple el plazo establecido en la ley.



**CURE**  
Centro Universitario  
Regional del Este



UNIVERSIDAD  
DE LA REPUBLICA  
URUGUAY