



RED DE
PROMOTORES
AMBIENTALES

GENERACIÓN 2022



MONTEVIDEO

20 de agosto 2022

#RedPromotoresAmbientales



Ministerio
de Ambiente

án tel

Dirección Nacional de Aguas



Ministerio
de Ambiente



RED DE
PROMOTORES
AMBIENTALES

Unidad de análisis: cuenca - acuífero

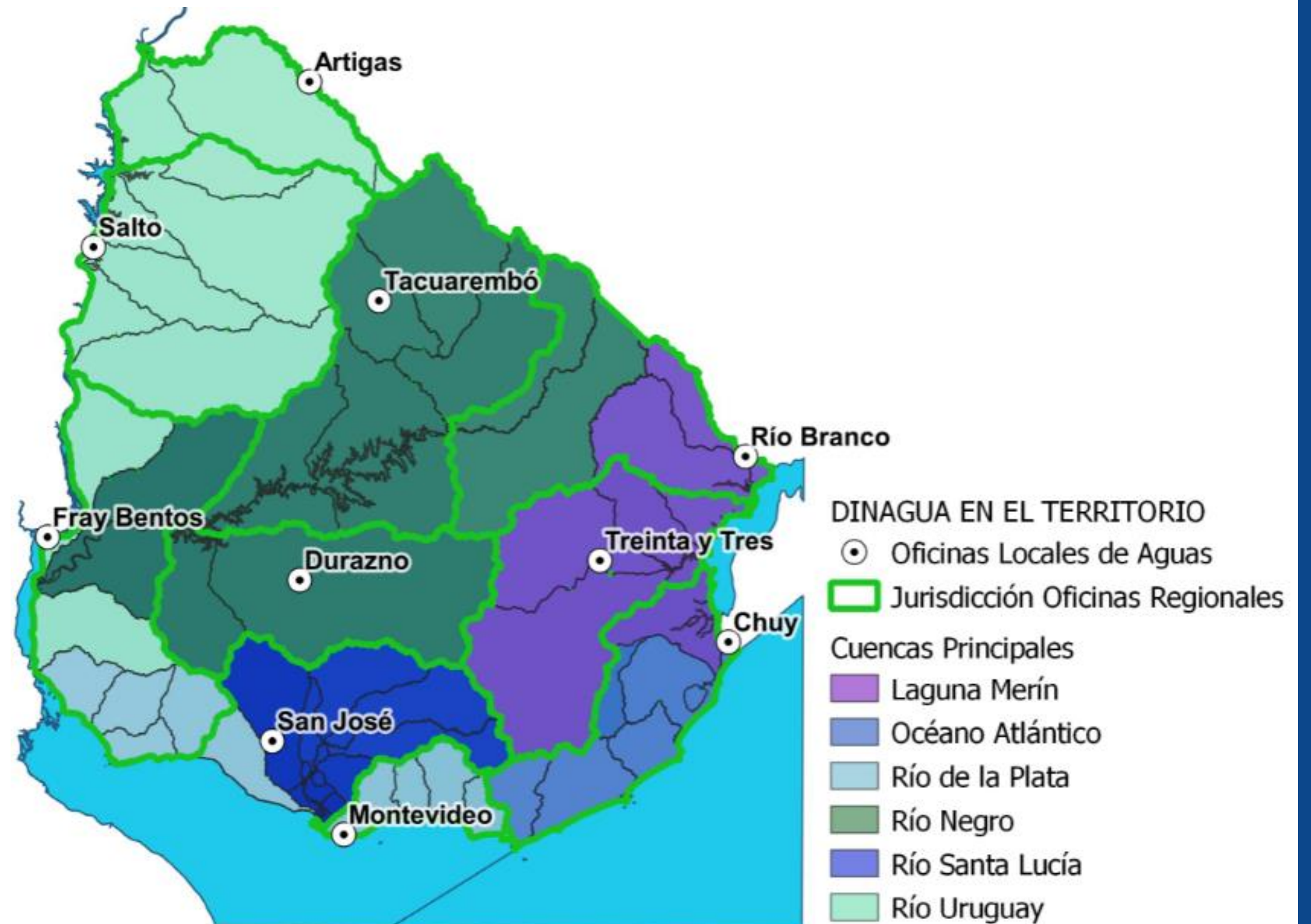
INTERACCIÓN



Aguas superficiales

DESCENTRALIZACIÓN EN TERRITORIO

- 10 oficinas regionales del Ministerio de Ambiente
- Jurisdicción delimitada por cuencas hidrográficas



Aguas superficiales

¿QUÉ TIPO DE AGUA ENCONTRAMOS?



Aguas superficiales

¿QUÉ TIPO DE AGUA ENCONTRAMOS?



Aguas superficiales

¿QUÉ TIPO DE AGUA ENCONTRAMOS?



Aguas superficiales

¿QUÉ TIPO DE AGUA ENCONTRAMOS?



Aguas superficiales

¿QUÉ TIPO DE AGUA ENCONTRAMOS?



Aguas superficiales

¿QUÉ TIPO DE AGUA ENCONTRAMOS?



Aguas superficiales

TIPOS DE OBRAS QUE PODEMOS ENCONTRAR



Aguas superficiales

TIPOS DE OBRAS QUE PODEMOS ENCONTRAR



Aguas superficiales

TIPOS DE OBRAS QUE PODEMOS ENCONTRAR



Aguas superficiales

TIPOS DE OBRAS QUE PODEMOS ENCONTRAR



Aguas superficiales

CONSIDERACIONES

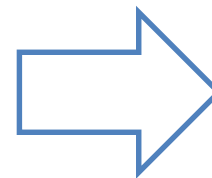
- **Obras de aprovechamiento** (diversas, sin excepciones)
- **Cursos compartidos con OSE** (abastecimiento)
- **Cursos compartidos con UTE** (generación hidroeléctrica)
- **Caudales ambientales** (Decreto 368/18)
- **Zonas de amortiguación solo Cuenca Santa Lucia** (RM 229/15)
- **Técnico habilitado para actuar y registrado** ante DINAGUA

Acto Administrativo

MEDIANTE LOS CUALES SE OTORGAN LOS DERECHOS DE USO SOLICITADOS

CONCESIONES DE USO

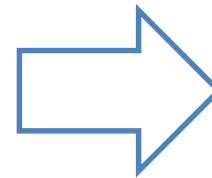
Represas y aprovechamientos mayores



Plazo hasta 10 años

PERMISOS DE USO

Tomas de Extracción, Pequeños embalses,
Aguas Subterráneas



Plazo hasta 10 años para
embalses y perforaciones

Plazo hasta 5 años para tomas
de extracción

Aguas superficiales

INFORMACIÓN PARA USUARIOS

- Observatorio ambiental
<https://www.ambiente.gub.uy/oan/>
- Portal de DINAGUA
https://www.ambiente.gub.uy/informacion_hidrica/index.php
- Portal DINACEA
<https://www.ambiente.gub.uy/visualizador/index.php?vis=sig>

Disponibilidad

DEL RECURSO A NIVEL PAÍS Y EL USO DE
SUS AGUAS POR REGIÓN HIDROGRÁFICA

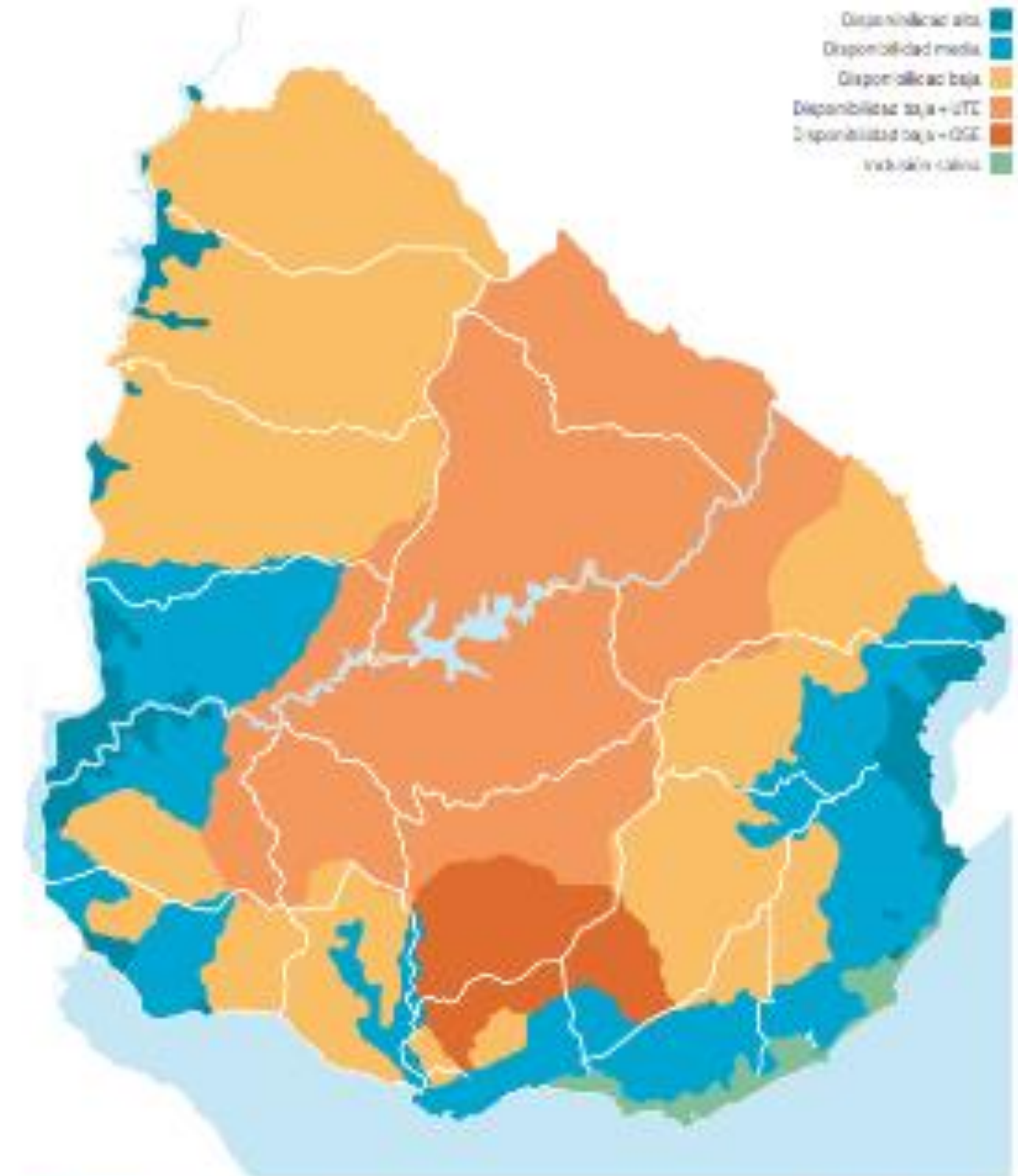
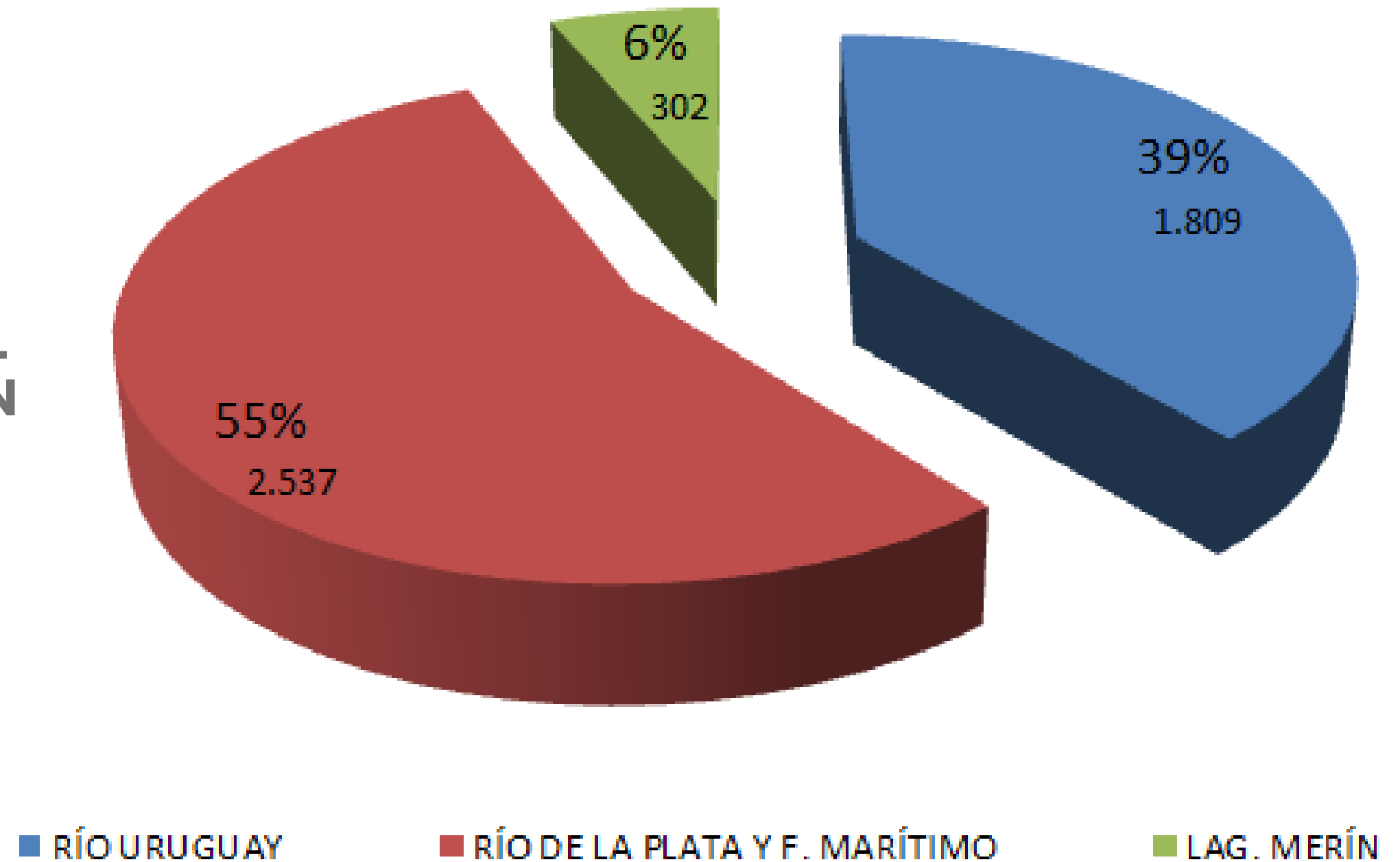


Figura 5.75 | Representación espacial de la disponibilidad de agua en las principales regiones hidrográficas.

Disponibilidad

DEL RECURSO A NIVEL PAÍS Y EL
USO DE SUS AGUAS POR REGIÓN
HIDROGRÁFICA

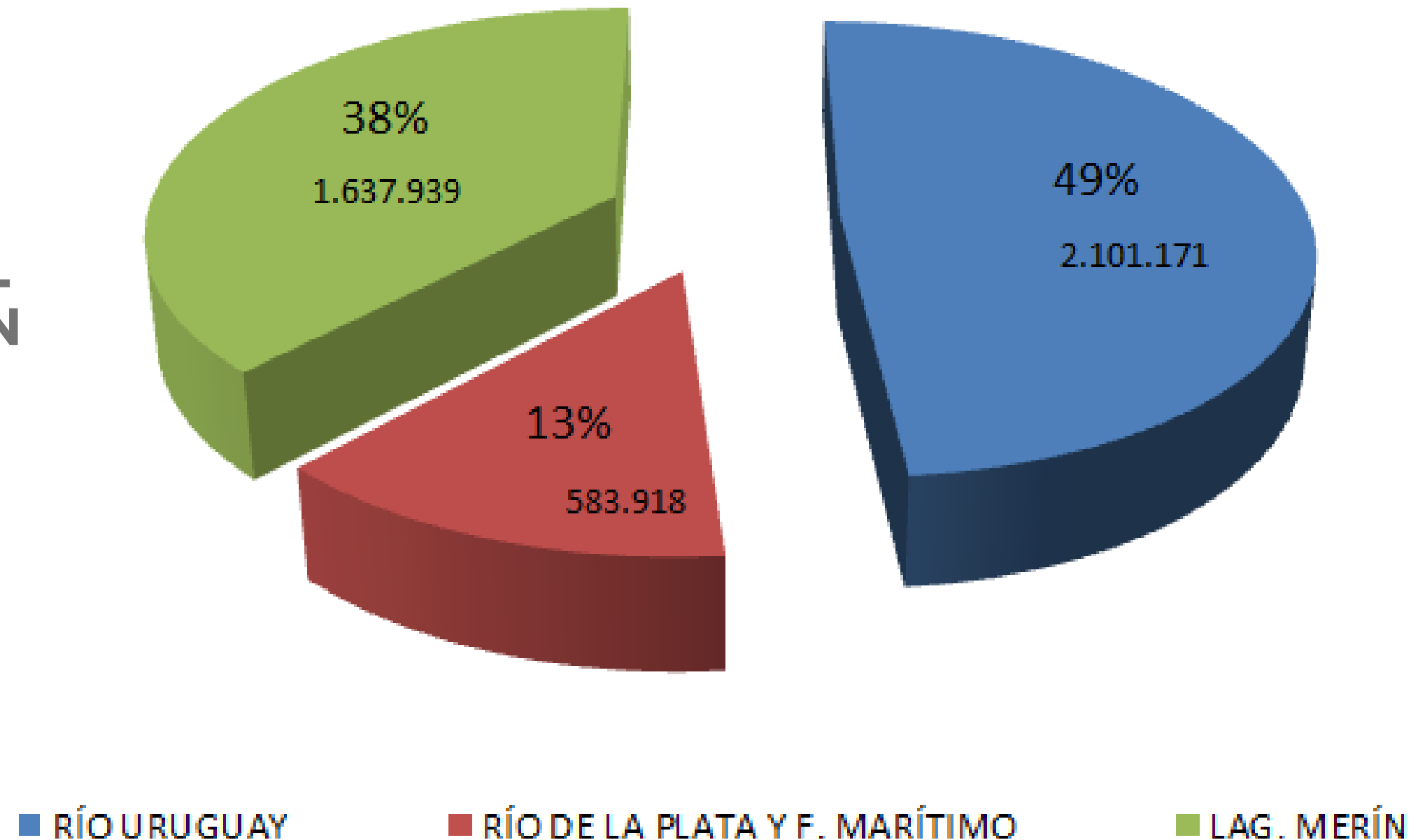
OBRAS POR CUENCA TODO EL PAÍS (4.648 OBRAS)



Disponibilidad

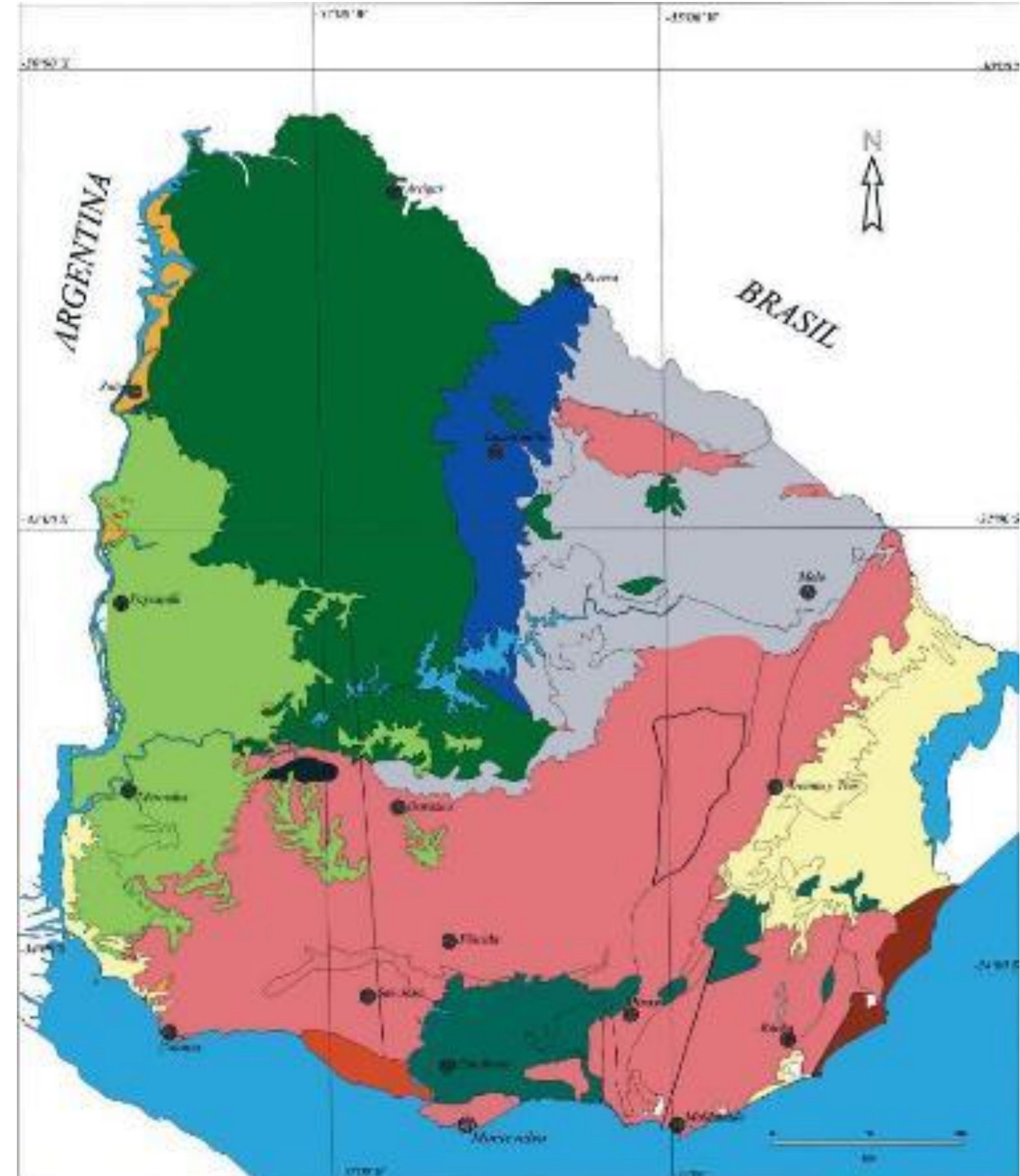
DEL RECURSO A NIVEL PAÍS Y EL
USO DE SUS AGUAS POR REGIÓN
HIDROGRÁFICA

VOLUMEN DE USO ANUAL
TODO EL PAÍS (MILES DE METROS CÚBICOS)

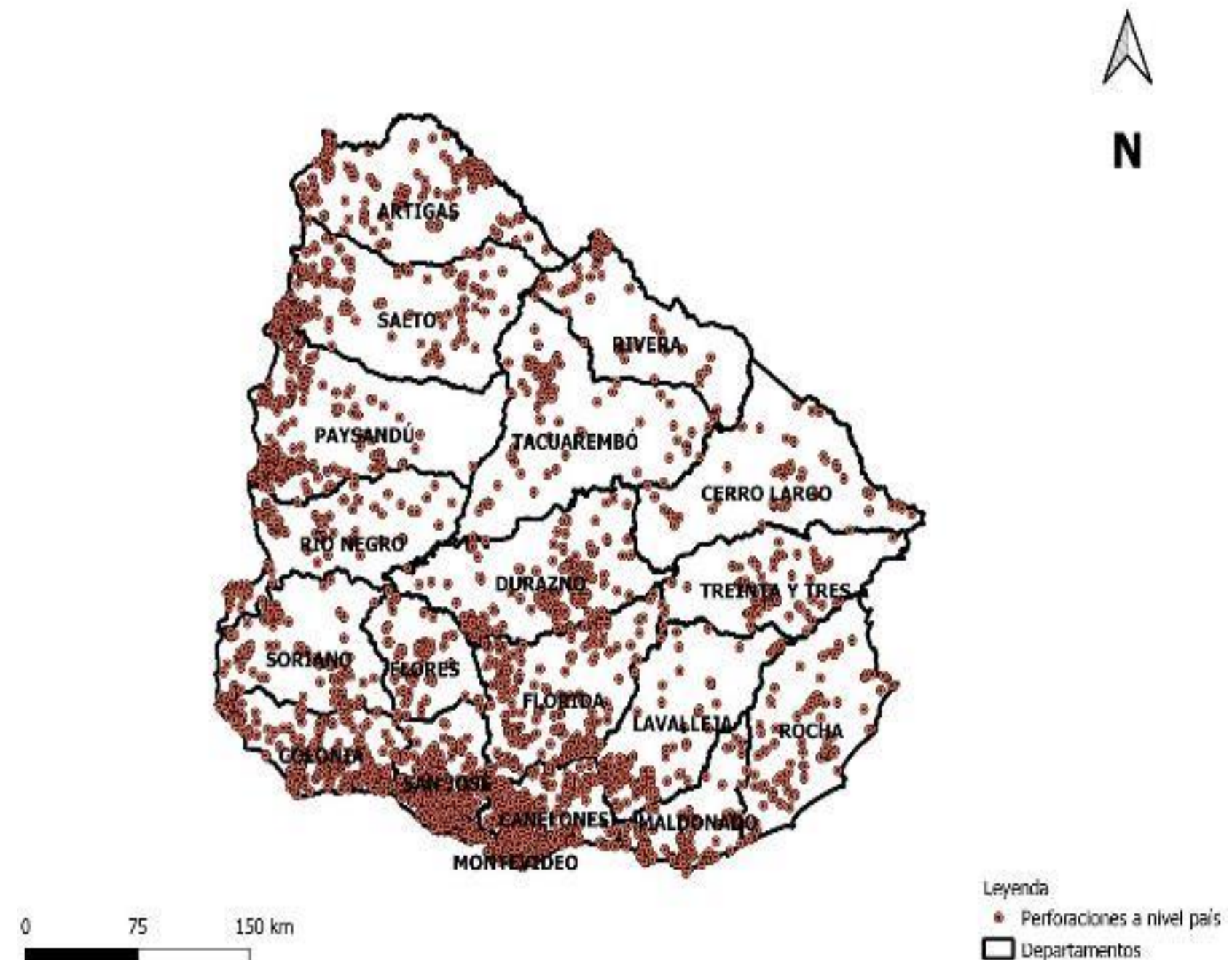
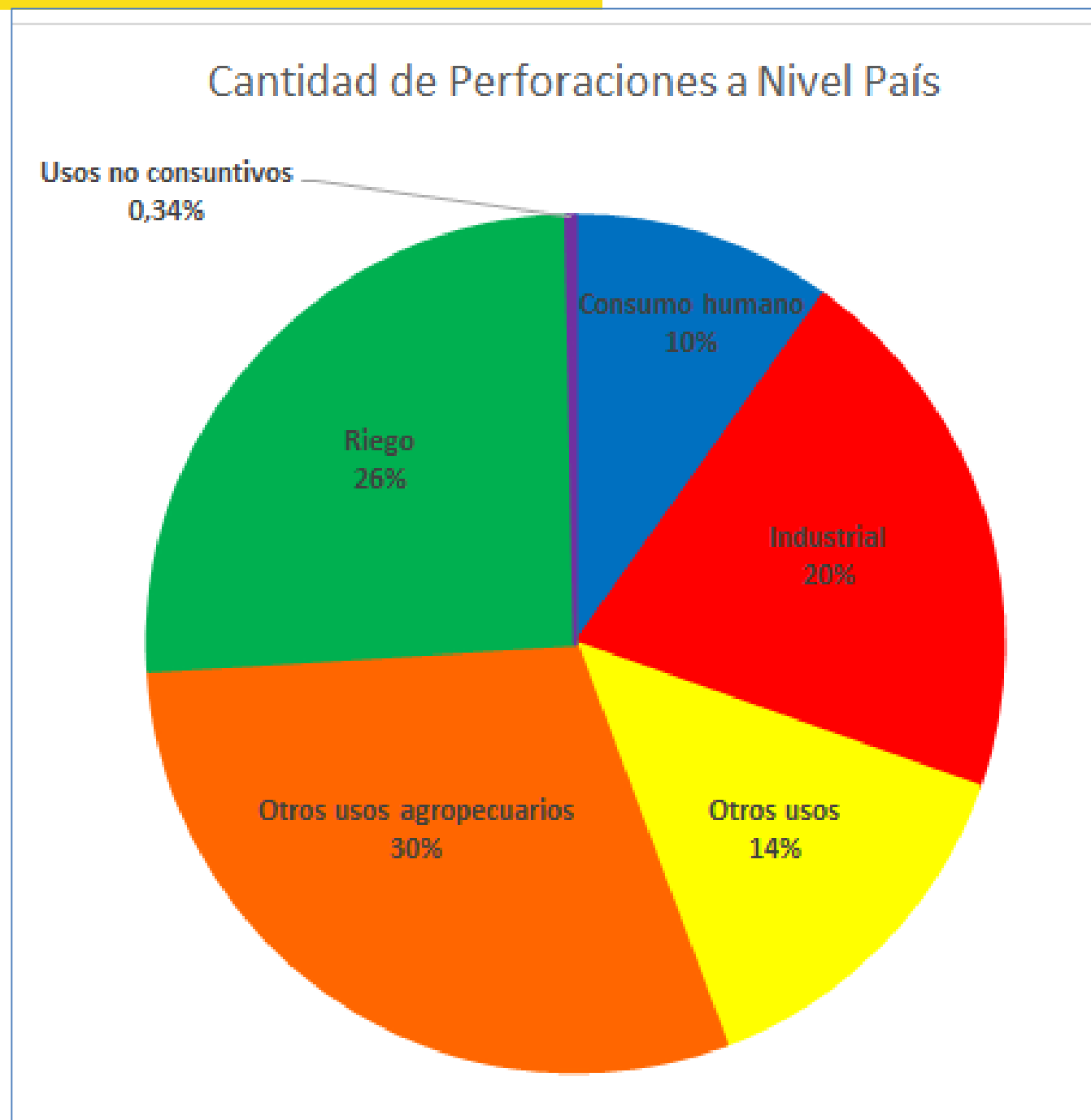


Aguas subterráneas

ACUÍFEROS DEL URUGUAY



Perforaciones registradas



Perforaciones registradas

- Decreto 86/04: Norma técnica de construcción de pozos perforados para captación de agua subterránea
- Licencia de Perforador: Declaración Jurada
- Acuerdo de partes
- Estudios de interferencias

Perforaciones registradas

- Decreto 86/04: Norma técnica de construcción de pozos perforados para captación de agua subterránea
- Licencia de Perforador: Declaración Jurada
- Acuerdo de partes
- Estudios de interferencias

Aguas subterráneas

PERFORACIÓN SEMISURGENTE



Aguas subterráneas

PERFORACIÓN BROCAL



Aguas subterráneas

**EJEMPLOS DE PERFORACIONES
QUE NO CUMPLEN NORMATIVA**



Trámite Registro de uso y extracción

- Formularios: Resumen de la Solicitud y Anexos. Anexo Va (Riego)
- Vinculación Jurídica
- Ubicación de la obra
- Informe técnico
- Fotos de la obra
- Plan de Uso de Suelos y Aguas (Riego)
- <https://www.gub.uy/tramites/solicitud-derechos-uso-agua>

Contacto: ximena.lacues@ambiente.gub.uy
marianoel.gonzalez@ambiente.gub.uy



**RED DE
PROMOTORES
AMBIENTALES**

GENERACIÓN 2022



**Ministerio
de Ambiente**