

# **“Soluciones Basadas en la Naturaleza para el manejo sostenible y amortiguar los efectos de la sequía en la cuenca del Río Santa Lucía”**

---

**Comisión de Cuenca Río Santa Lucía**

**11 de setiembre de 2024**



**Ministerio  
de Ambiente**



**OE1 - Diseñar, instalar y realizar un seguimiento de zonas de amortiguación con enfoque agroecológico a escala de predio y contribuir al manejo sostenible de áreas riparias.**

**RESULTADO 1: Zonas de amortiguación con enfoque agroecológico, definidas, implementadas e inicialmente evaluadas en predios piloto.**

**Producto 1. 40 zonas de amortiguación agroforestales diseñadas e implantadas, incluyendo para cada una el plan de instalación y de desarrollo**

Producto 2. Diseño de estrategia de evaluación y monitoreo de las zonas de amortiguación agroforestales

Producto 3. Desarrollo y elaboración de materiales para el aumento de escala en la implementación de zonas de amortiguación agroforestales

TÉRMINOS DE REFERENCIA PARA LA CONTRATACIÓN DE UNA EMPRESA/OSC/COOPERATIVA  
PARA EL DISEÑO DE ZONAS DE AMORTIGUACIÓN AGROFORESTALES

1. PROYECTO EN EL QUE SE ENMARCA

Soluciones Basadas en la Naturaleza para el manejo sostenible y amortiguar los efectos de la sequía en la cuenca del Río Santa Lucía, ejecutado por el Ministerio de Ambiente, con el financiamiento de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y el acompañamiento de la Agencia Uruguaya de Cooperación Internacional (AUCI)

2. ORGANISMO CONVOCANTE

Ministerio de Ambiente

3. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN.

En el año 2013 el Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente desarrolló un Plan de Acción para la Protección de la Calidad Ambiental y la Disponibilidad de las fuentes de agua potable en la Cuenca del Río Santa Lucía, con el objetivo de formular y ejecutar acciones que permitieran controlar, detener y revertir el proceso de deterioro de la calidad del agua en la cuenca, y asegurar la calidad y cantidad de agua para el abastecimiento y el aprovechamiento sostenible. Luego de implementadas una serie de medidas de primera generación, durante el año 2017 se analizaron los avances y resultados y se desarrollaron nuevas medidas (de segunda generación) a través de un proceso que incluyó trabajos de consultoría y asesoramiento con la inclusión del Ministerio de Economía y Finanzas, Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, la Oficina de Planeamiento y Presupuesto de la Presidencia de la República, las intendencias departamentales de la Cuenca y el Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (actual Ministerio de Ambiente). El Plan de Acción de segunda generación para la protección de la calidad ambiental de la cuenca del río Santa Lucía mantiene el objetivo del Plan original. A su vez, propone medidas adicionales para profundizar el abordaje de los siguientes aspectos: mejorar el enfoque de la estrategia de biodiversidad a efectos de considerar la integralidad del ecosistema hídrico y priorizar acciones tendientes a la conservación de la biodiversidad con foco en la protección de la calidad de agua; mejorar el conocimiento y las capacidades predictivas para abordar la planificación de la cuenca y hacer más efectivas las medidas y mejorar el grado de involucramiento y apropiación del sector productivo con las medidas.

Posteriormente, en el año 2023, se publica el Plan de gestión integrada del agua en la cuenca del río Santa Lucía. Éste se construyó a través de un proceso de participación liderado por el

**Actividad 1.1.1 - Diseño de medidas de manejo de zonas de amortiguación y áreas riparias a escala de predio utilizando prácticas con principios agroecológicos que incluyan acciones de manejo sustentable, conservación y restauración con plantación de vegetación nativa.**

**Producto 1: Plan de trabajo para el desarrollo de la consultoría**

**Producto 2:**

**Informe y cartografía con la ubicación de las 40 zonas de amortiguación agroforestales definidas y acordada con los propietarios.**

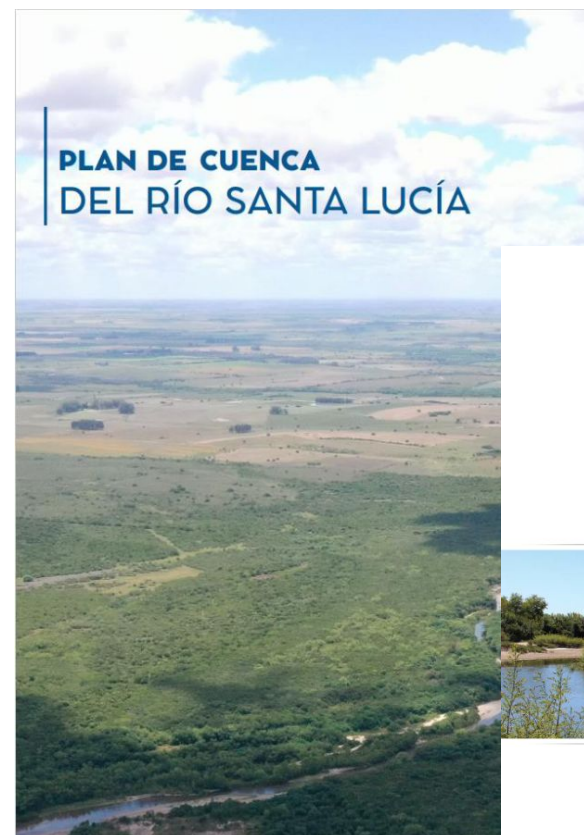
**El informe deberá contener la sistematización de las acciones de consulta realizadas, características prediales, diseño y costos estimados para la implementación de las Zonas de amortiguación Agroforestales**

**Asimismo, se deberá contar con la declaración de interés de los propietarios correspondientes.**

# Contribución a los Planes de Cuenca y Acción para Santa Lucía

- Programa 01 del Plan de Cuenca - Proyecto 01/1: Medidas de preservación, mitigación de impactos, y restauración de ecosistemas en las cuencas y acuíferos
- Eje 3 del Plan de Acción de segunda generación- Proyecto 3.2: Protección y restauración de la integridad ecológica del ecosistema hídrico y áreas riparias
- Medida 8 del Plan de Acción de primera generación

*Instaurar una zona de amortiguación o buffer en la cuenca hidrográfica declarada sin laboreo de la tierra y uso de agroquímicos (para la conservación y restitución del monte ribereño como forma de restablecer la condición hidromorfológica del río).*

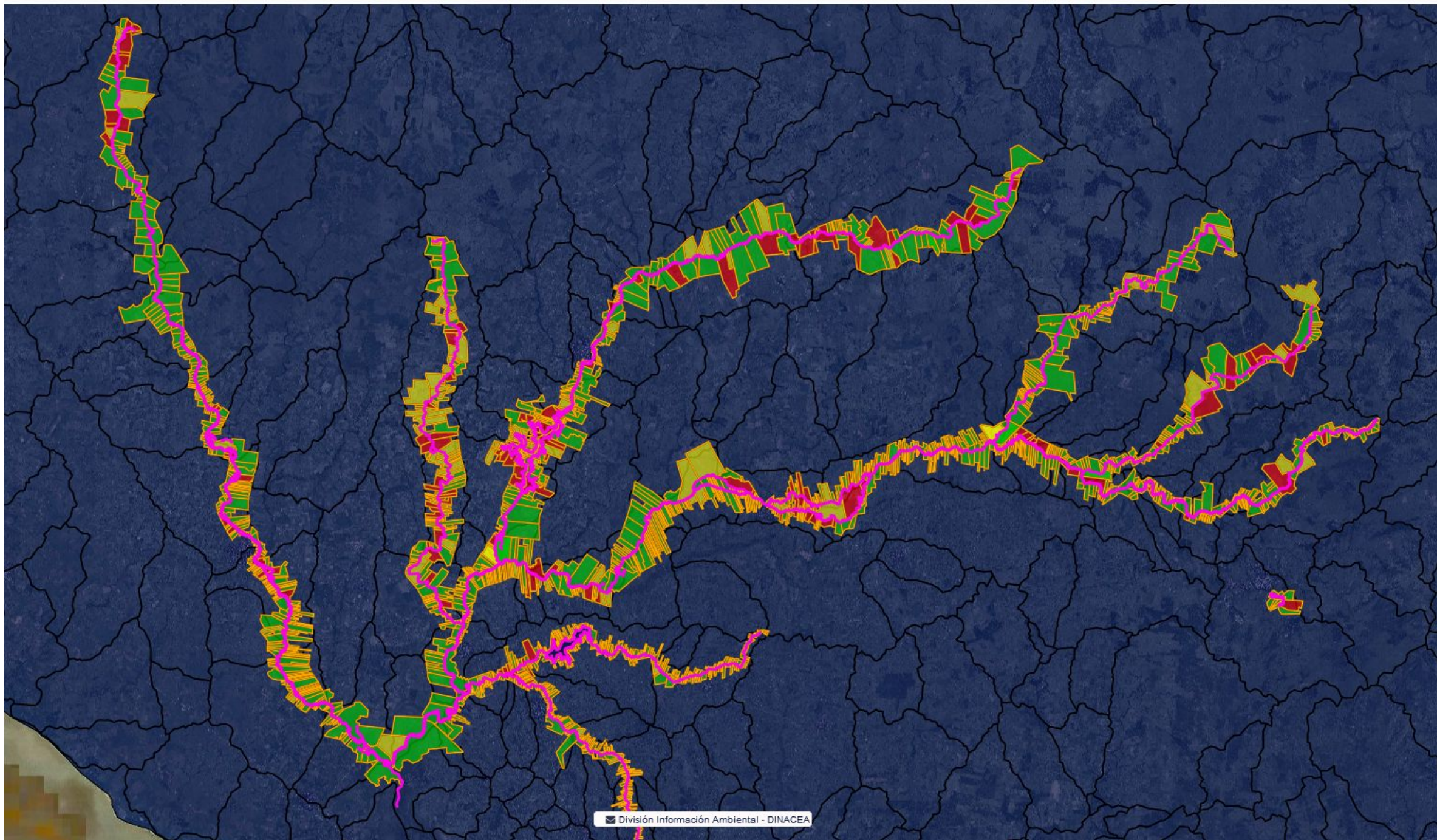


PLAN DE ACCIÓN PARA LA PROTECCIÓN  
DE LA CALIDAD AMBIENTAL  
DE LA CUENCA DEL RÍO SANTA LUCÍA

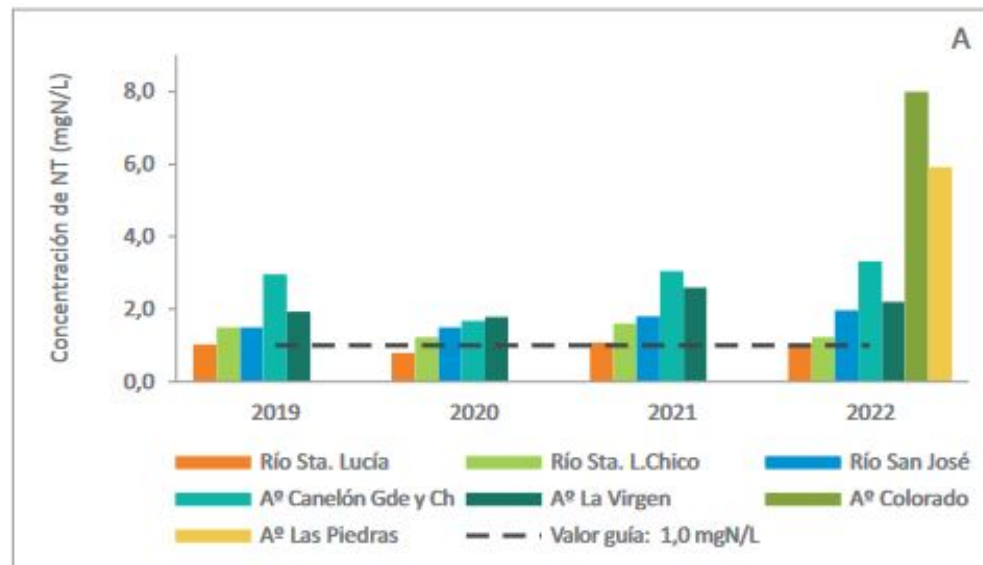
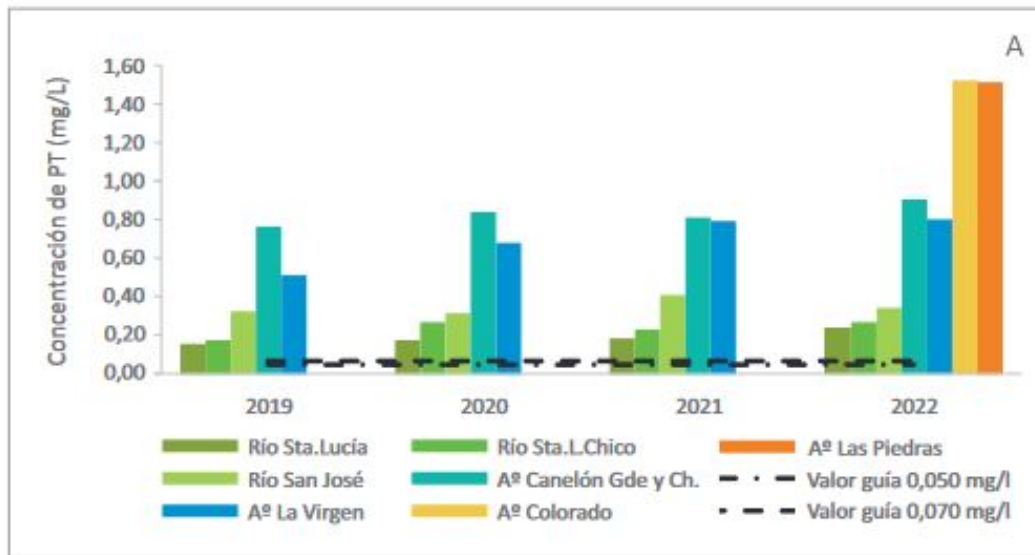
MEDIDAS DE SEGUNDA GENERACIÓN



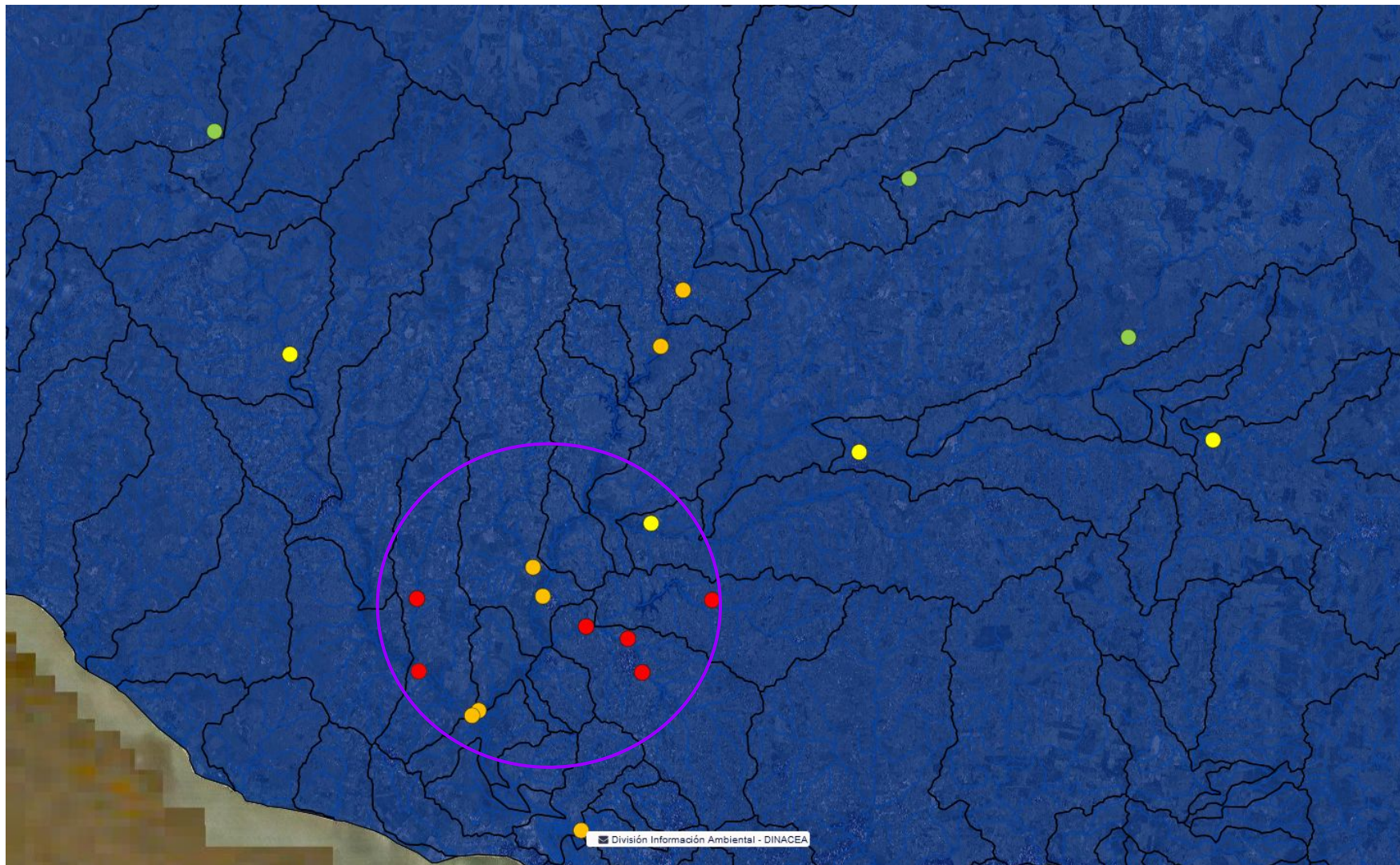












1. Río San José entre Ao. Cagancha y Río Santa Lucía
2. Río Santa Lucía entre Ao. De La Virgen y Ao. Canelón Grande
3. Ao. Canelón Grande entre Ao. Canelón Chico y Río Santa Lucía

**¡GRACIAS!**



Ministerio  
**de Ambiente**

