

**Gestión
Datos
Obras**

Ministerio de Obras Públicas

Secretaría de Recursos Hídricos

Resumen de gestión 2023 - 2026

 **Santa Fe**
PROVINCIA

Ministerio de
Obras Públicas

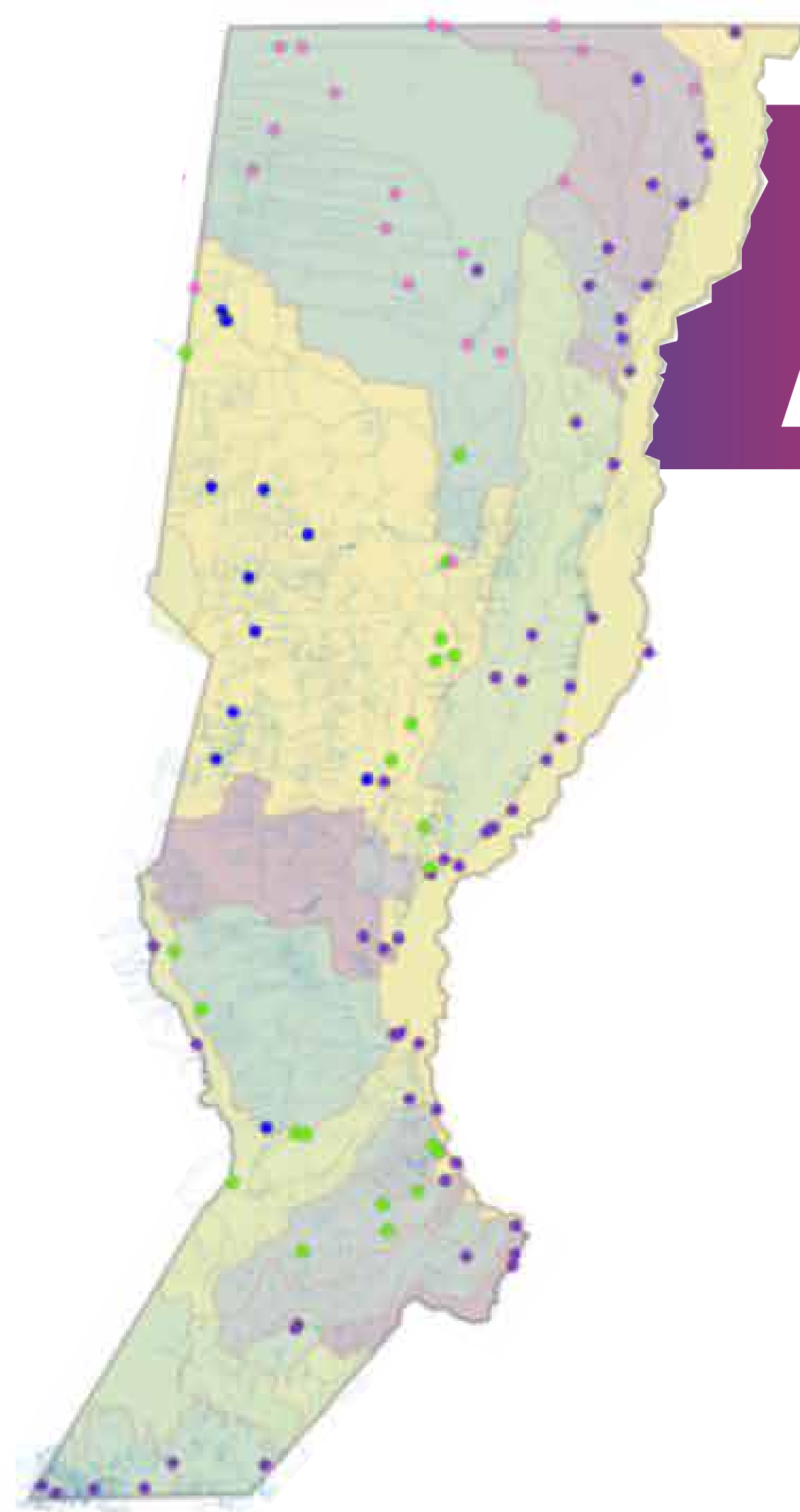
Prevencción hídrica

De la reacción a la planificación

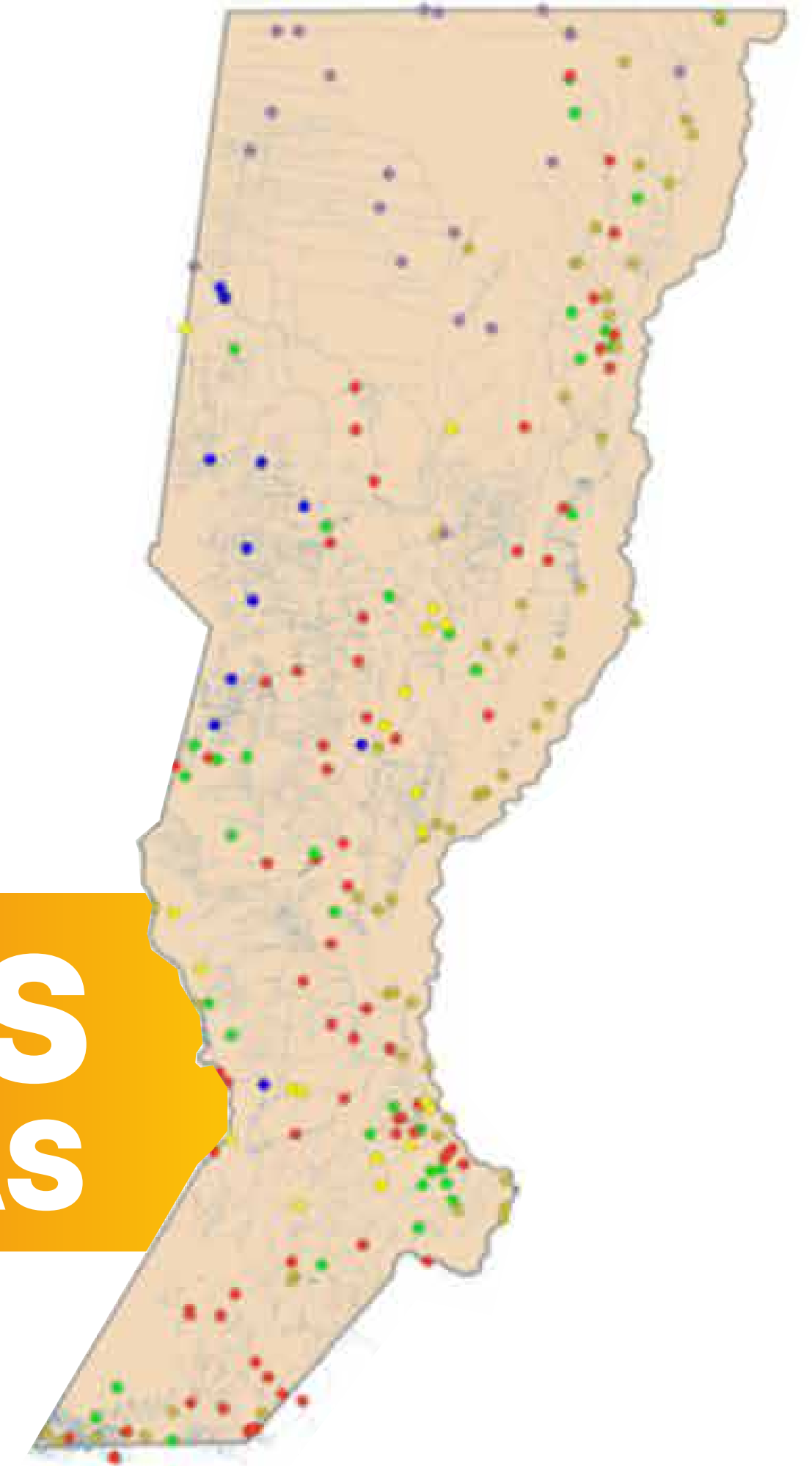
**GESTION PLANIFICADA
INTEGRAL (GIRH)**

+Gestión

Red de Monitoreo Hídrico Provincial



**108 ESTACIONES
ACTIVAS ACTUALMENTE**



**+200 ESTACIONES
PROYECTADAS**

Precipitaciones acumuladas en la provincia

ENERO - ABRIL 2026

0 mm

1120 mm

Localidad

mm

Localidad

mm

| | |
|-----------------|-------|
| Vera y Pintado | 1.124 |
| Gdor. Crespo | 1.068 |
| Villa Minetti | 1.030 |
| San Javier | 889.0 |
| Fortín Olmos | 860 |
| Cañada de Gómez | 814.3 |
| San Justo | 731.8 |
| Esperanza | 570.0 |
| Vera | 555 |
| Reconquista | 553.6 |
| Casilda | 545.3 |
| Coronda | 531.0 |

| | |
|--------------------|--------|
| Helvecia | 529.0 |
| Rafaela | 507.3 |
| Tostado | 501.7 |
| Santa Fe | 485.05 |
| Sastre | 464.0 |
| Las Rosas | 453.3 |
| Melincué | 426.8 |
| Rosario | 390.4 |
| Villa Constitución | 381.4 |
| San Lorenzo | 299.7 |
| San Cristóbal | 275.3 |



+Datos

Informe hidrológico **Río Salado**

**Ruta Prov 95°
Tostado**

Emilia

Recreo

Santa Fe

Niveles actuales

Altura: 5,26 m

Niveles actuales

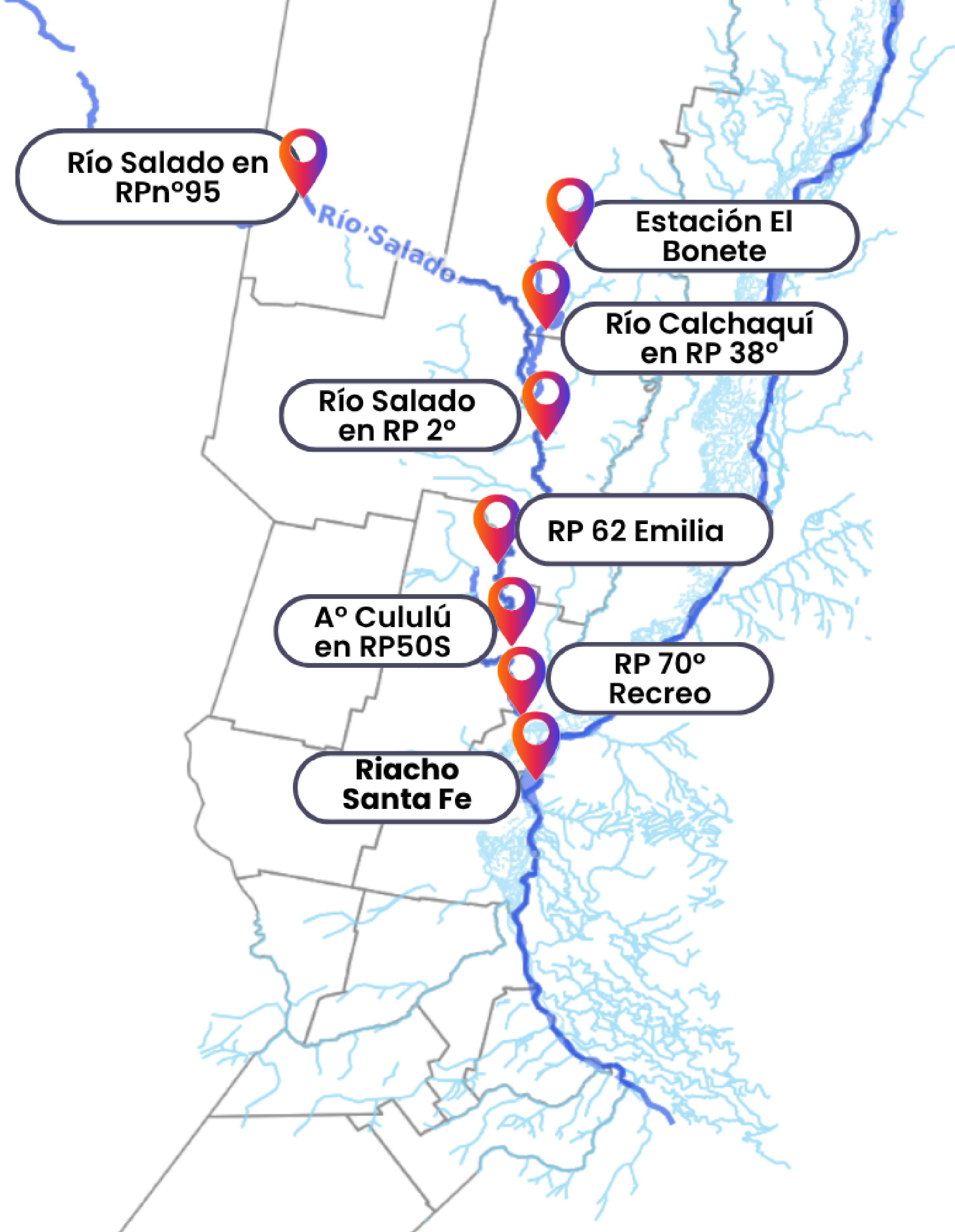
Altura: 4,01 m

Niveles actuales

Altura: 2.92 m

Niveles actuales

Altura: 2.62 m



+Obras

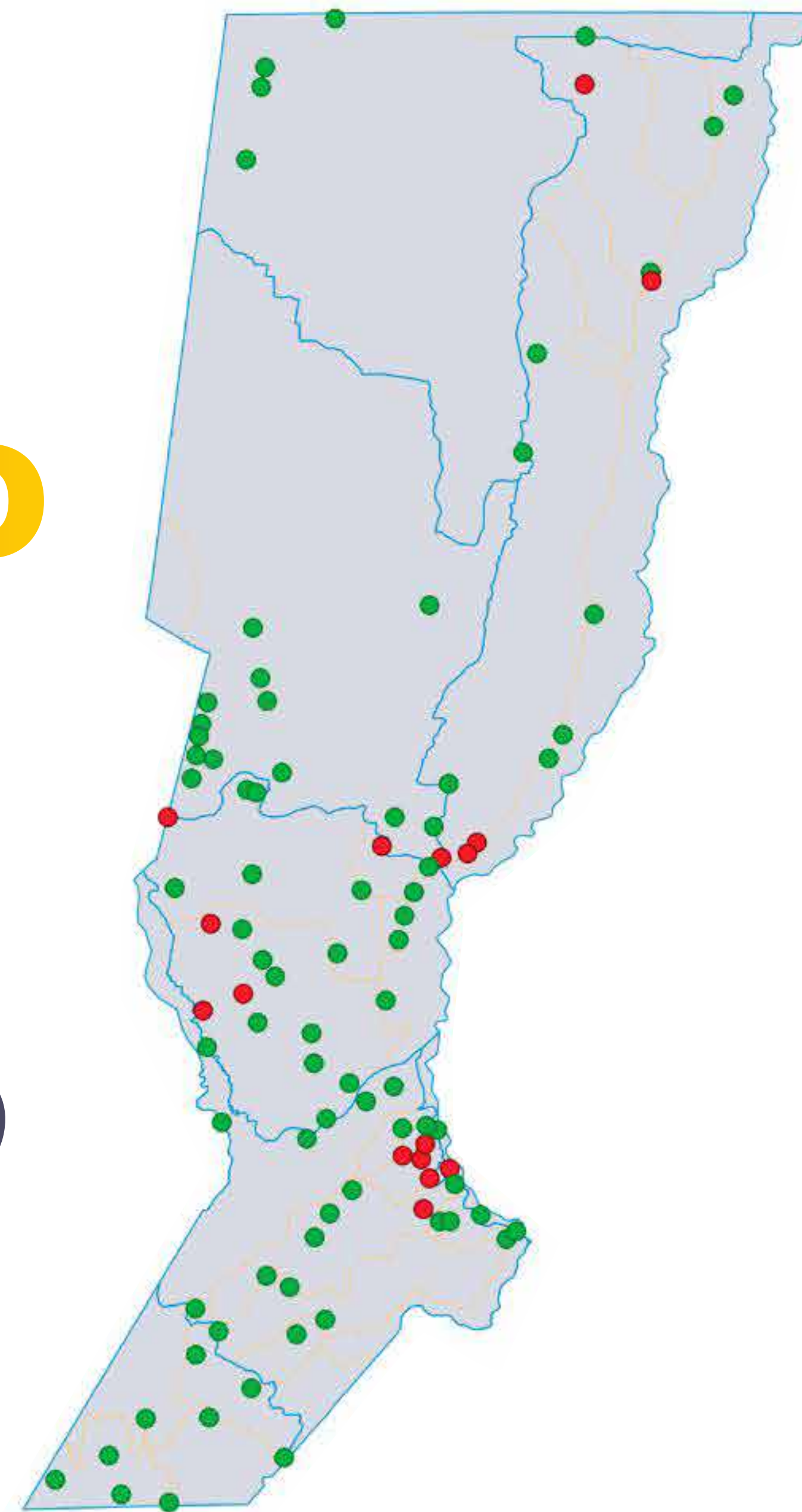
Inversión superior a los
\$75 MIL MILLONES

+Obras

100 Localidades con
riesgo hídrico

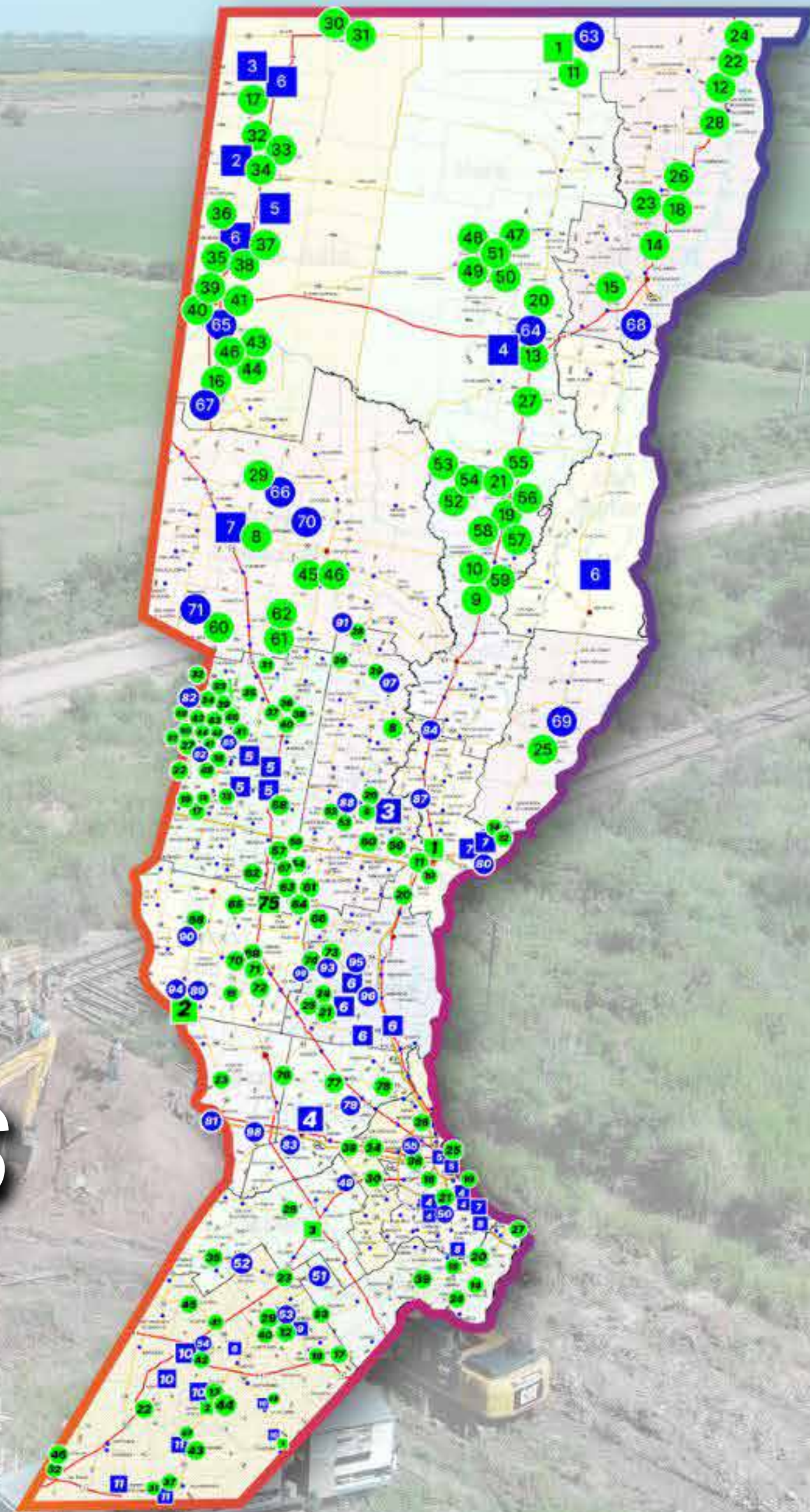
77 CON OBRAS

PROYECTADAS **23**



3000

Obras ejecutadas

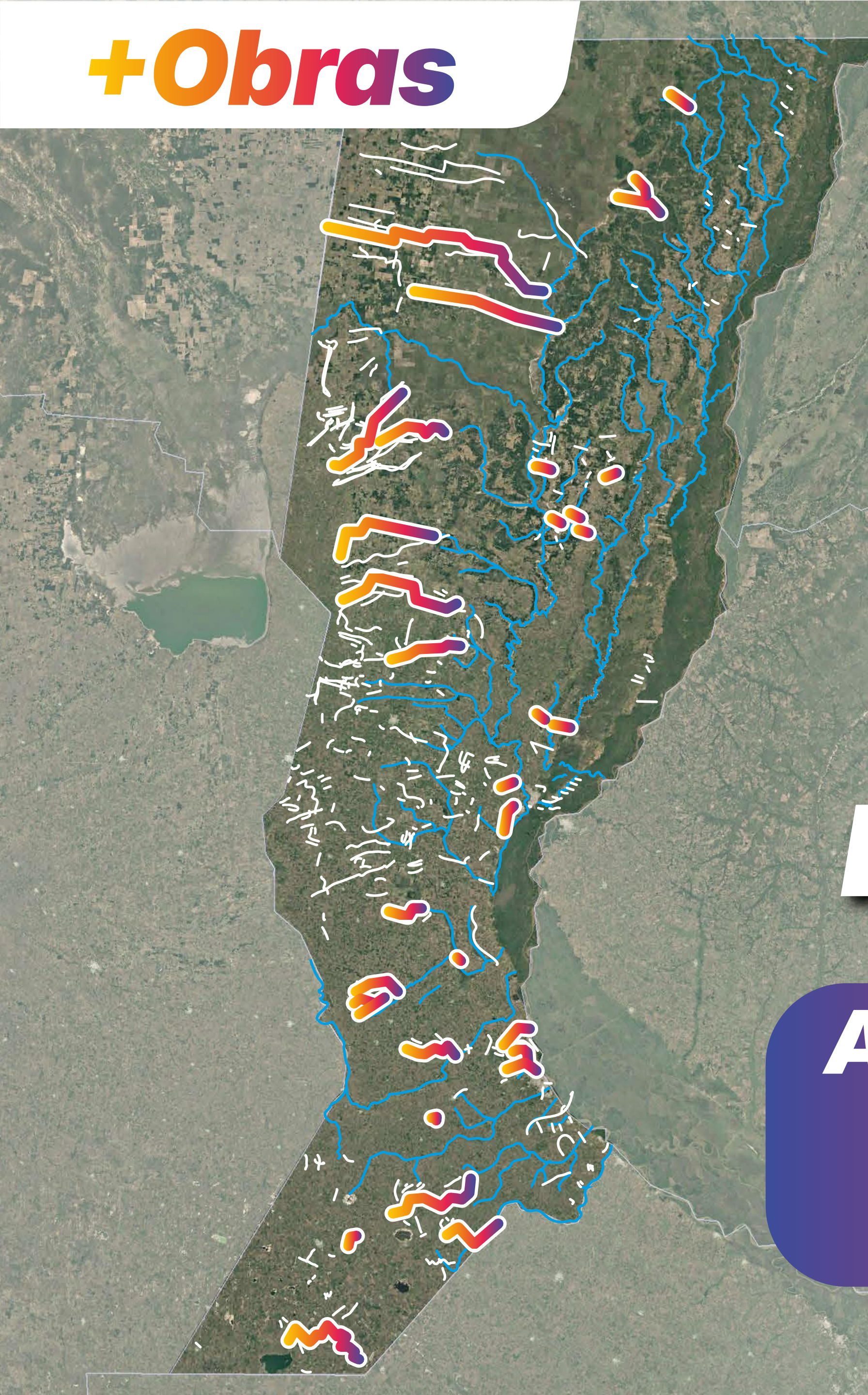


+Obras

**YA LIMPIAMOS
+4000 km
DE CANALES**

En toda la Provincia

**A través de licitaciones, comités
de cuencas y convenios con
comunidades y municipios**



+Obras

OBJETIVO 2027

7.0000 km

**de limpieza de canales
en toda la Provincia**

***Obras de protección
para 9 localidades***



Obras de protección
Malabrigo



Defensa perimetral
María Susana



An aerial photograph of a river construction site. In the foreground, a waterfall flows over a rocky ledge into a pool. The river continues upstream, bordered by earthen banks. On the right bank, a large yellow crane is positioned on a dirt road, and a blue excavator is working in a trench. In the background, a multi-lane bridge spans the river, with a bus and other vehicles visible. The surrounding area is a mix of green trees and urban development.

Obras de protección
Cascada Saladillo

+Obras



Sistema de defensa
Gran Santa Fe



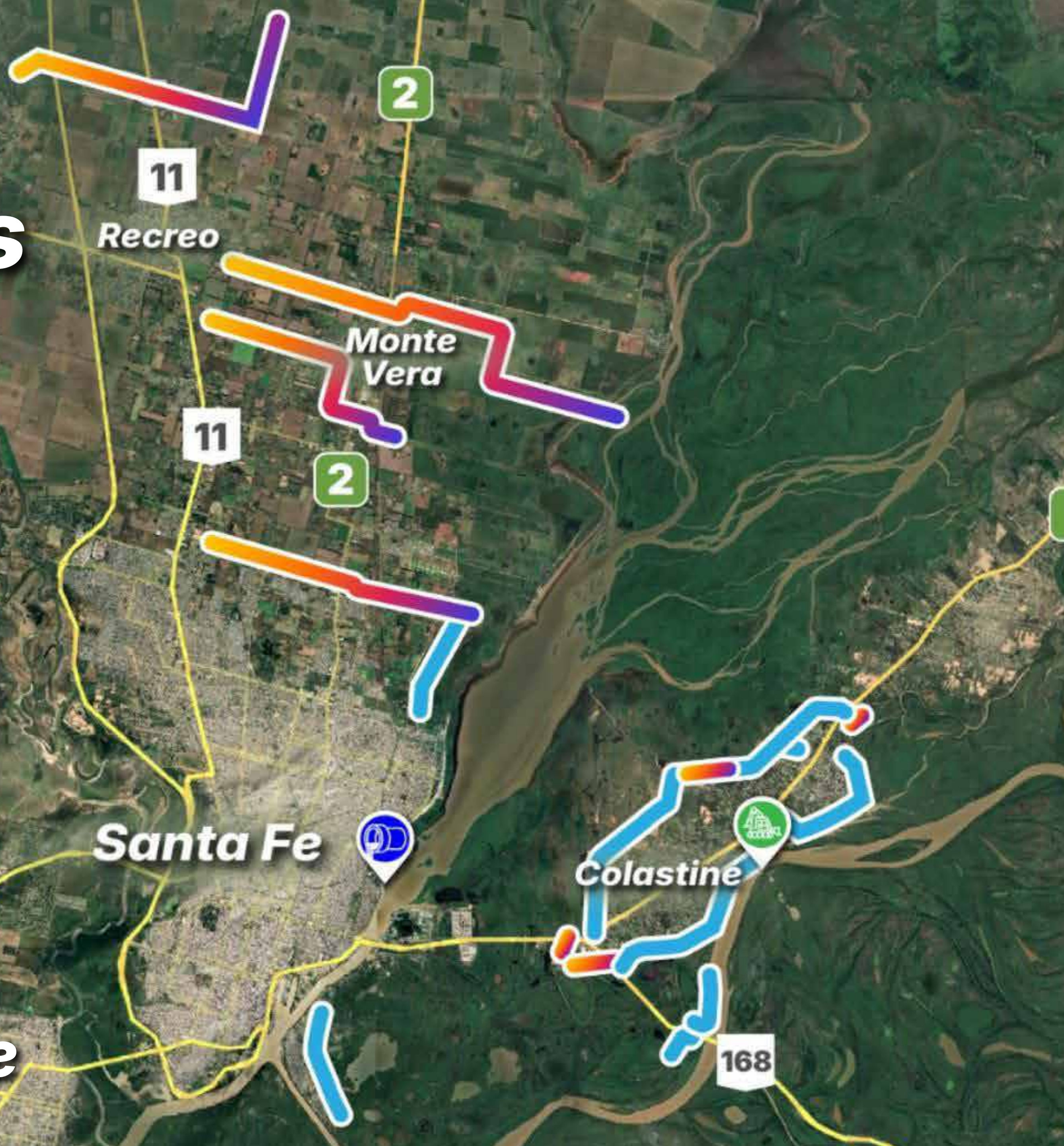
**Limpieza de canales
35 km** 

**Alteo de terraplen
27 km** 

 **Obra de desagüe**

 **Obra de protección**

 **Entrega de 7 bombas a la
Municipalidad de Santa Fe**



+Obras

75% de avance de obra
Terraplen Garrello

+15.000 millones de inversión provincial

Colastiné

Río Colastiné

-  **Talud protegido**
-  **En ejecución**
-  **Sector de dragado**

+Gestión

Renovación de la flota

6 EXCAVADORAS

1 CAMION TRACTOR

1 TOPADOR

8

***Nuevos
Equipos***

+Gestión

Plan Hídrico Provincial

+Gestión

Plan Hídrico Provincial

Integración de los planes por cuenca con tres ejes principales:

INFORMACION

GESTION INTEGRADA

INFRAESTRUCTURA

Jornadas de **Gobernanza hídrica**



1ra Jornada Gobernanza Hídrica Provincial

La iniciativa se enmarcó en la Ley N° 13.740,
basada en la Gestión Integrada de
los Recursos Hídricos (GIRH).

Los talleres se realizaron en base a tres ejes:

ENTORNO + INSTITUCIONES + GESTION

2da Jornada Gobernanza Hídrica Provincial

Fortalecer la capacidad de los gobiernos locales para gestionar eficientemente los riesgos hídricos.

**5 ENCUENTROS CON
100 LOCALIDADES EN RIESGO**

+Gestión



Registro de Obras hidráulicas

REGULARIZACION DE LA RED DE CANALES DE DRENAJE

**Establecimiento de un
Orden Jerárquico de la Red**

**Depuración y consolidación
de la Base de Datos**

**Obtención de Actos Administrativos
(con un avance del 96%)**

Consolidación de la base de Datos



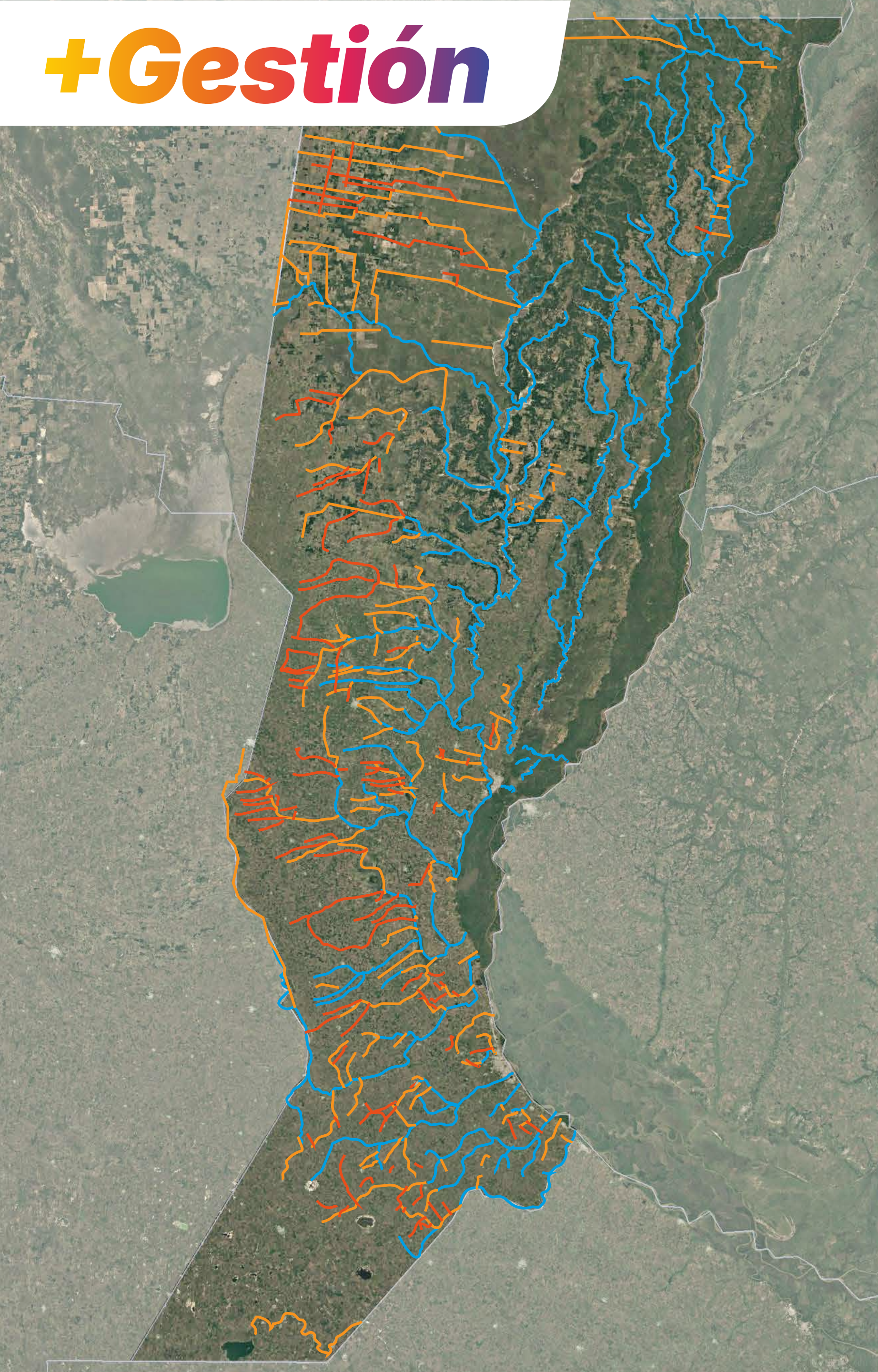
REGULARIZACION DE LA RED DE CANALES DE DRENAJE

**Red Hidrológica Natural
+6200 km**

**Canales principales
+4700 km**

**Canales secundarios y terciarios
+5200 km**

**TOTAL
+18500 km**



+Gestión

Nueva Resolución de **Factibilidad Hídrica**

MARCO REGULATORIO PARA EL DESARROLLO TERRITORIAL SOSTENIBLE

Principales beneficios:

1

**Digitalización
total**

4

**Simplificación
administrativa**

2

**Coordinación
institucional**

5

**Responsabilidad
profesional**

3

**Aumento de
transparencia**

6

**Participación
ciudadana**



**Ministerio de
Obras Públicas**