



# V Congreso Argentino de Caminos Rurales 2024

**Del 11 al 13 de septiembre**

Centro Provincial de Convenciones Paraná,  
Provincia de Entre Ríos



RESERVE  
LA FECHA

# Dirección Provincial de Vialidad

CAMINOS RURALES



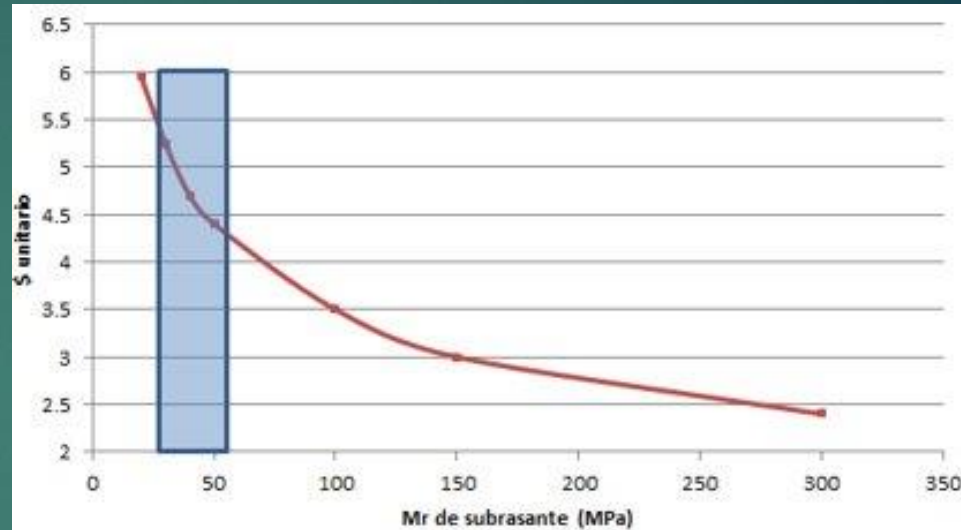
# Estado de situación/cambios

- CAMINOS Y OBRAS DE ARTE
- MAQUINARIAS
- ZONALES



# Contexto favorable para la producción versus dificultad en el manejo de caminos Épocas de lluvias y cosechas coincidentes

► ANALISIS DEL COSTO DE UNA  
ESTRUCTURA SOPORTE vs  
CALIDAD DE LA SUBRASANTE



EI 70% DEL SUELO DE LA PROVINCIA  
CORRESPONDE A ARCILLAS EXPANSIVAS  
INADECUADAS PARA EL USO VIAL



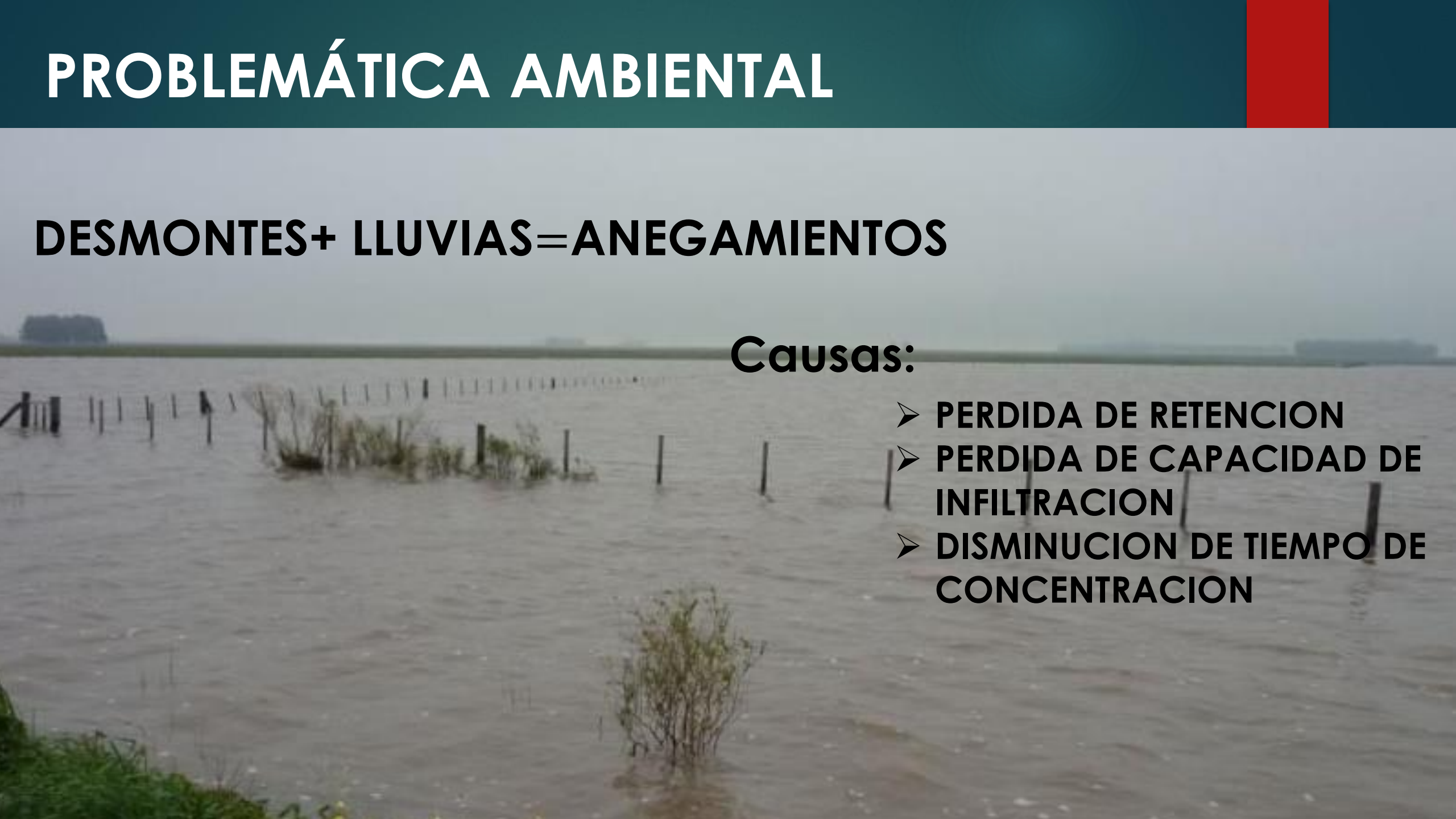


# PROBLEMÁTICA AMBIENTAL

**DESMONTES+ LLUVIAS=ANEGAMIENTOS**

**Causas:**

- **PERDIDA DE RETENCION**
- **PERDIDA DE CAPACIDAD DE INFILTRACION**
- **DISMINUCION DE TIEMPO DE CONCENTRACION**



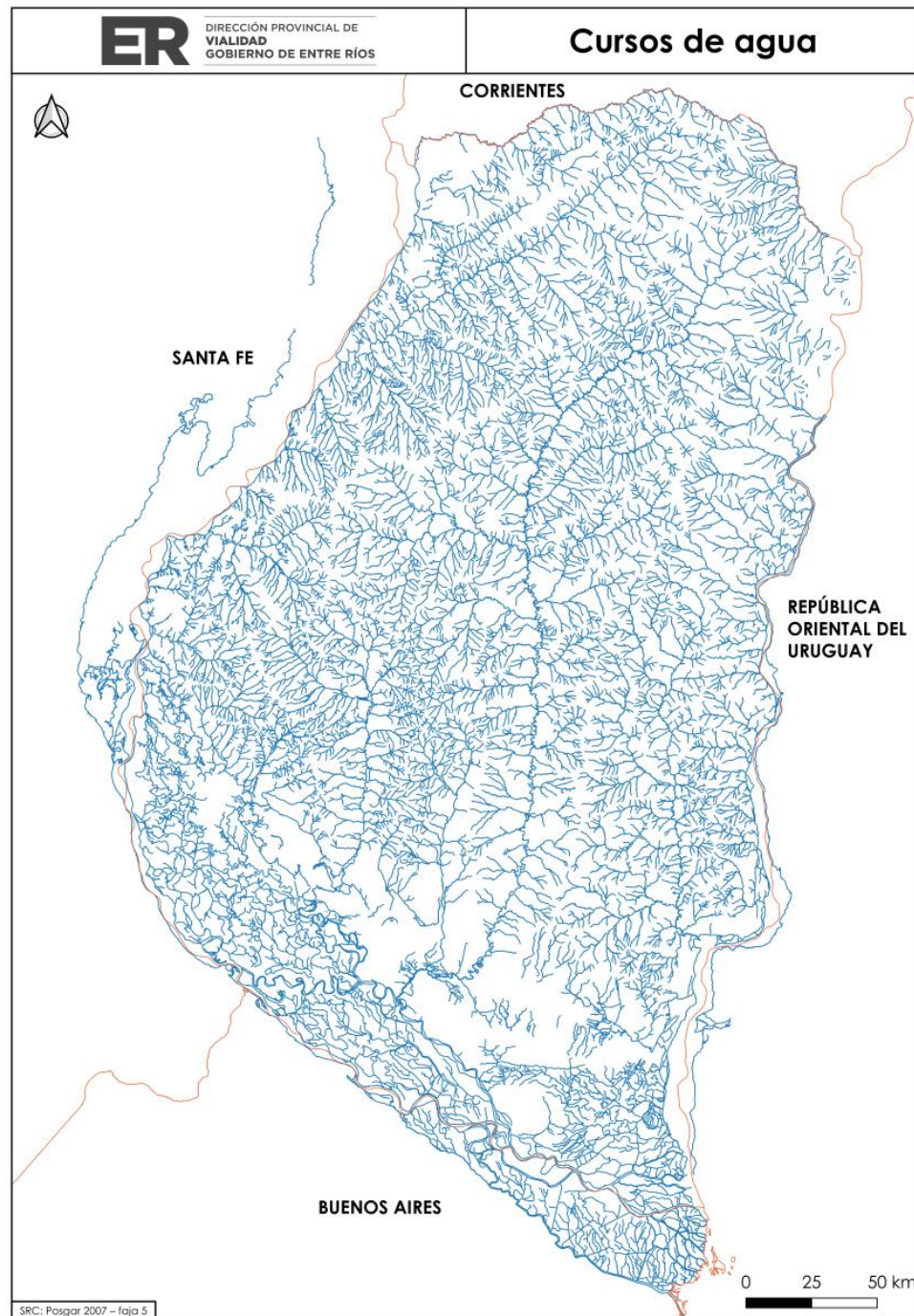
# Hidrología

«Una de las redes hidrográficas más ricas del país» con más de 7000 trazados hídricos

Ejemplo

RP Nº 11	Km	Alcantarillas	Puentes. y aliviaderos
	216	206	30

Aprox. 1 alcantarilla por km  
1 puente o aliv c/10 km





# Zonales

COMUNICACIÓN Y VISUALIZACIÓN INTERNA Y EXTERNA



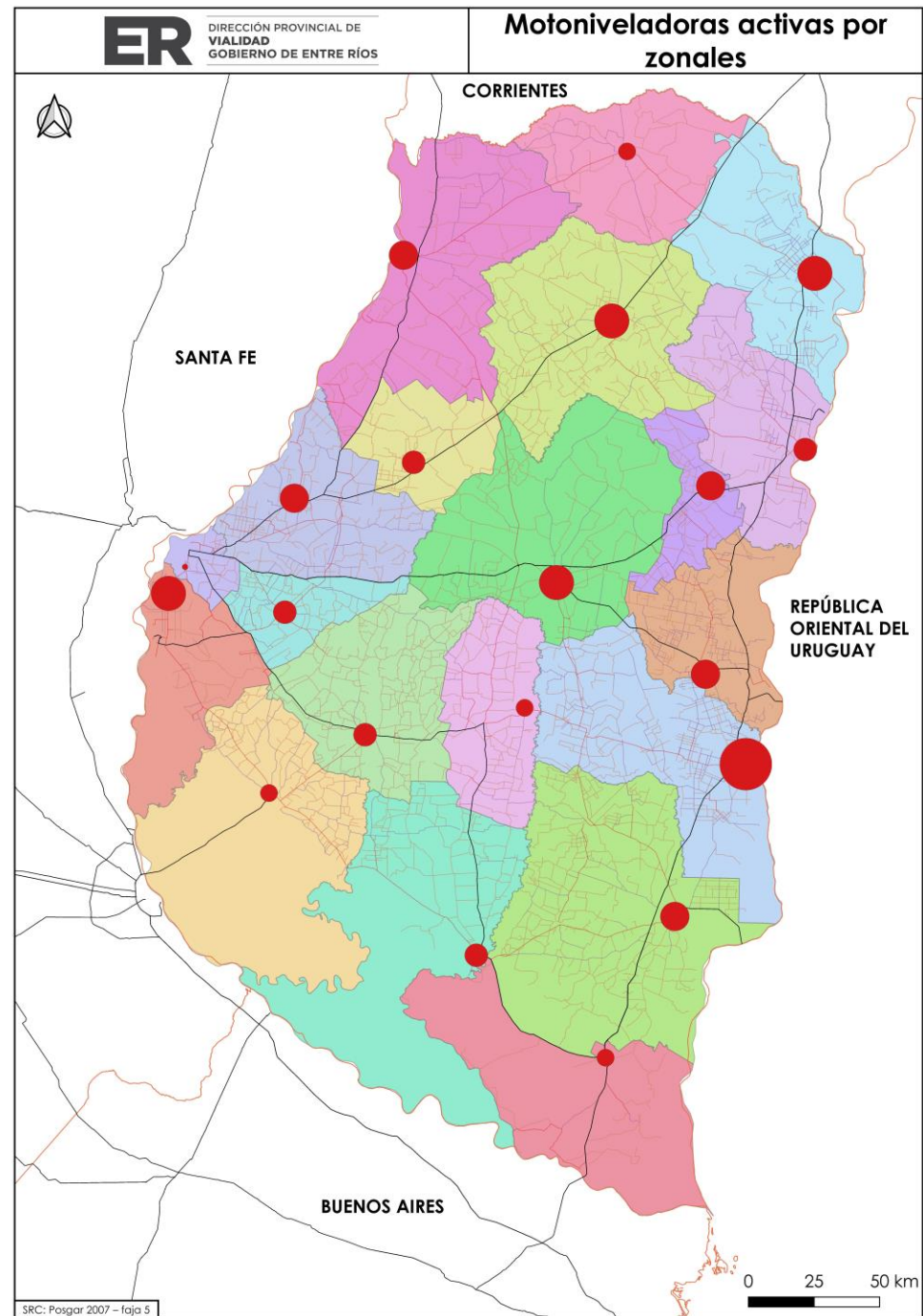




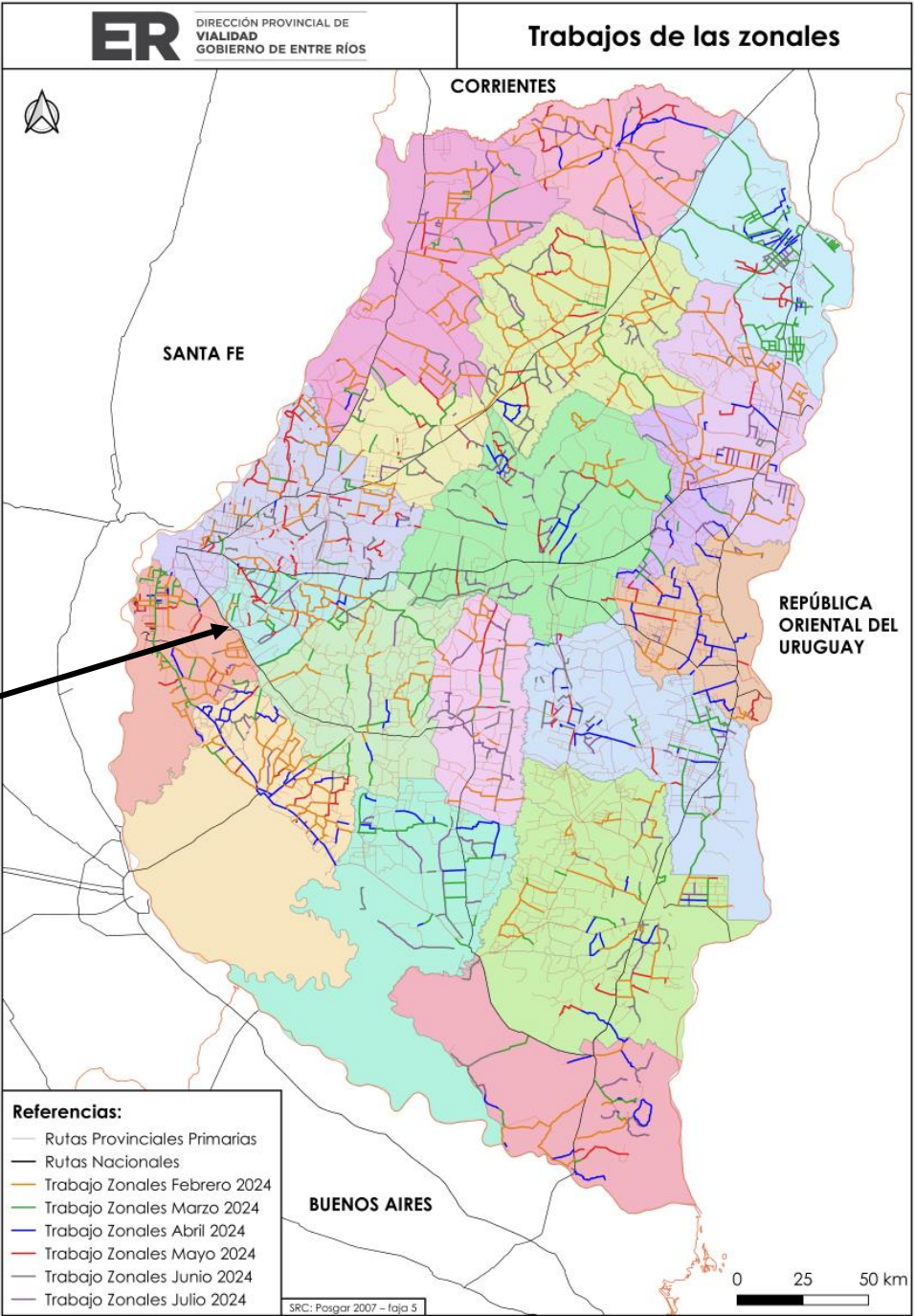
- SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
- CARGA DE LOS TRABAJOS DIARIOS Y DE LO PROYECTADO
- ANÁLISIS DE DATOS



# Territorio zonales, caminos y equipos



# Intervenciones mensuales en caminos de las zonales

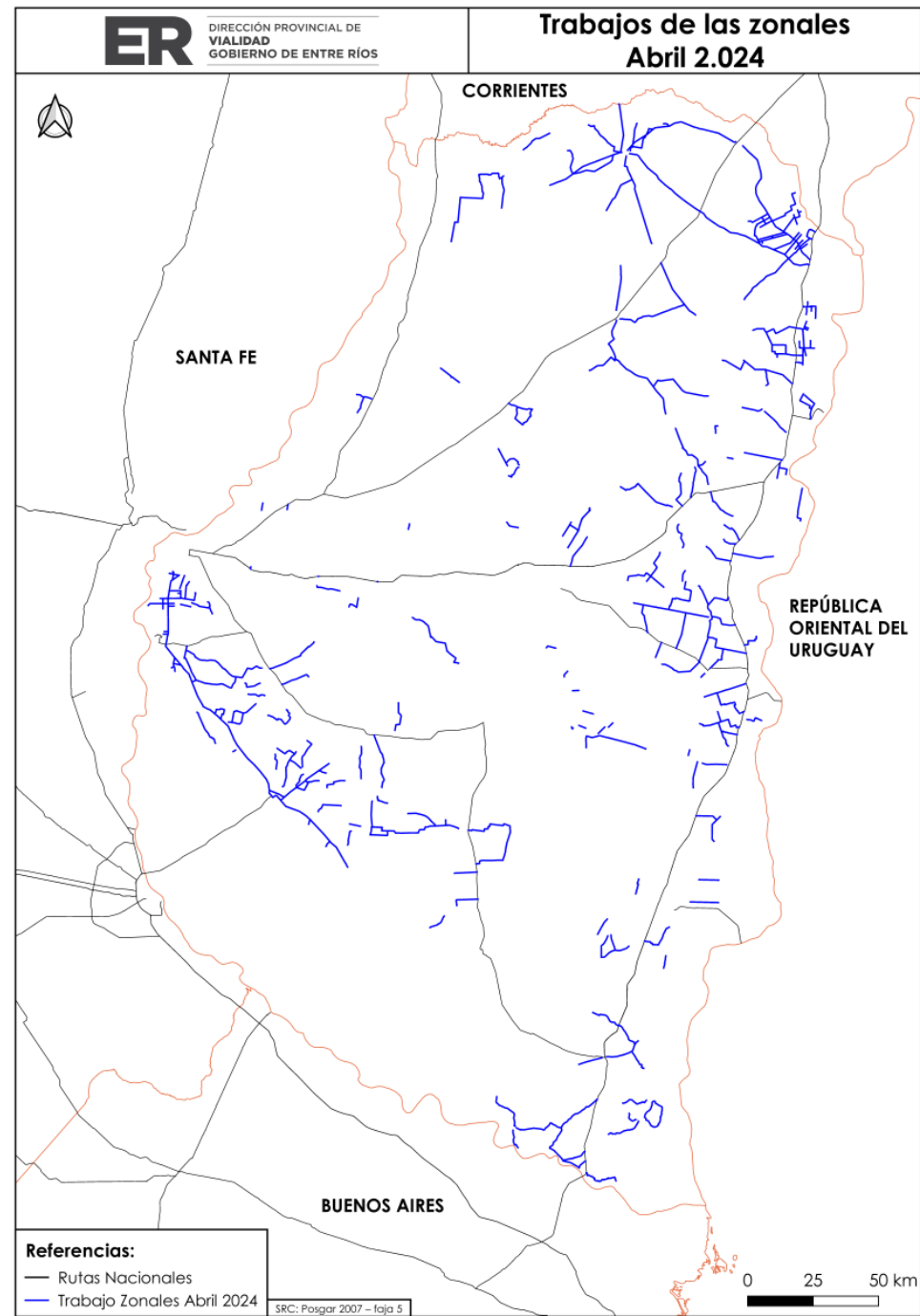


	Name	Caract	Extension	Equipo	Tarea
1	Acceso Escuela 34 + Estancia La calera	Suelo Natural	8,72	M357 + T250	Se realizaron tareas de conformación de perfil, des levante de banquetas.
2	Camino Echazarreta	Suelo Natural	2,7	M357 + T250	Se realizaron tareas de conservación sobre calzada
3	Calle 7 Colonia El Potrero	Suelo Natural	10,7	M347 + R15	Se realizan tareas de conservación sobre calzada y tramos.
4	Calle 4 Colonia El Potrero	Suelo Natural	10,4	M347	Se realizaron tareas de conservación sobre la calza
5	RP42 Costa Uruguay Norte	Mejorado	1	R15	Se realizo un trabajo de construcción de cunetas y problemas de escurrimiento.
6	Conexión RP21 - Picada del Gato	Suelo Natural	8,22	M417 + T321	Se realizaron tareas de conservación de calzada, e cunetas y aporte de suela sobre eje
7	Camino 3 de Diciembre	Suelo Natural	14,2	M357 + T250	Se realizaron tareas de conservación sobre calzada -Intervienen M357 + T250
8	RP21 + EL MOYE	Suelo Natural	13,9	M417 + T321	Se realizaron tareas de conservación de calzada, e cunetas y aporte de suela sobre eje.
9	RP42 + CAMINO ESCUELA EL BOYERO	Suelo Natural	4,41	M357 + T250	Se realizaron tareas de conservación sobre calzada
10	Camino al Puente Cinto	Suelo Natural	9,8	M417 + T321 + R15	Se realizan tareas de conservación sobre camino, c
11	Camino de Lizzi	Mejorado	3,2	M347	Se realizaron tareas de conservación sobre calzada
12	Camino Salida al km53 Los Dados	Suelo Natural	4,4	M357 + T250 +TCR21	Se realizaron tareas de conservación sobre calzada tractor T250 y retropala TCR21.

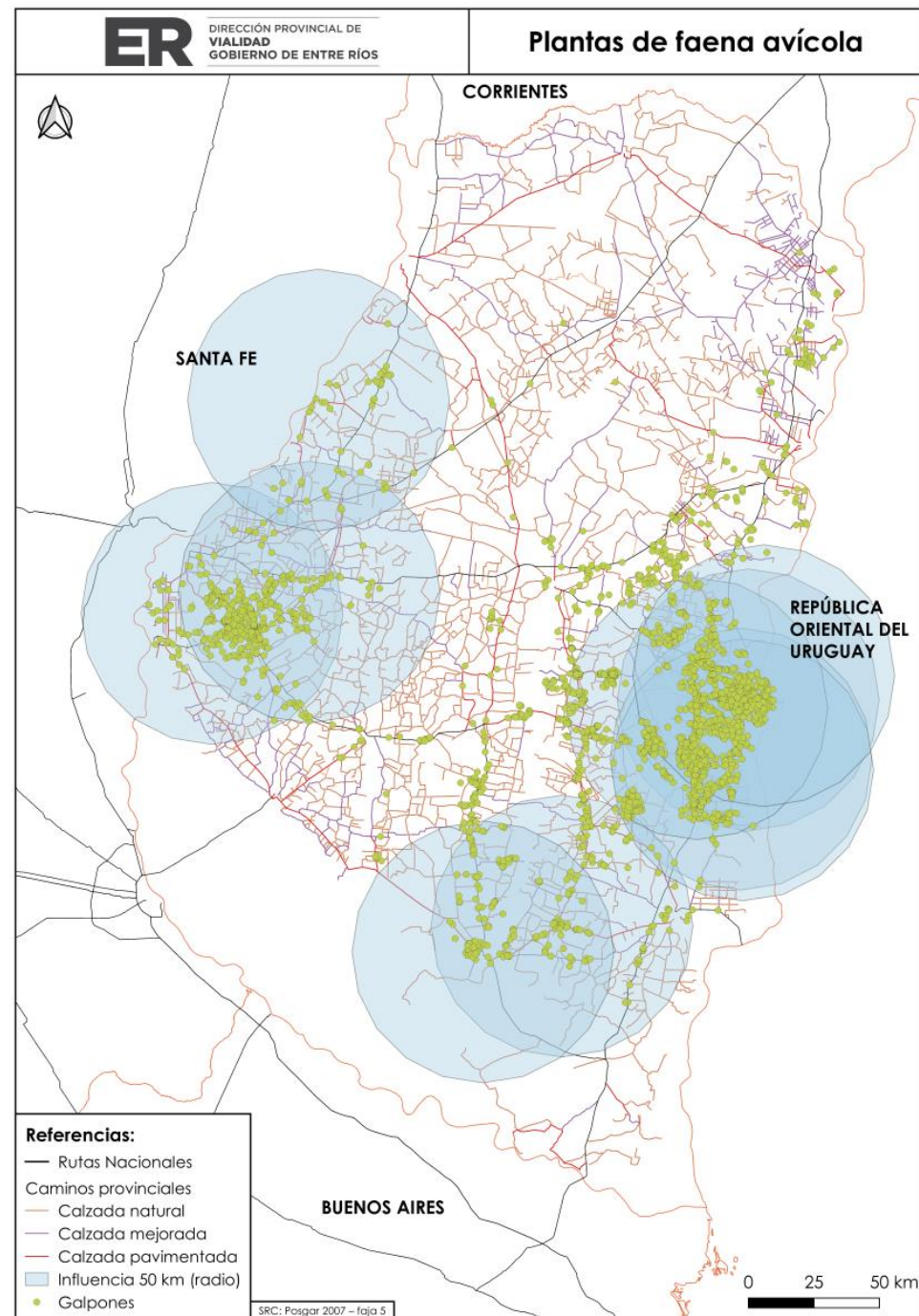


# Precipitaciones vs trabajos

TIPOS DE SUELOS



# Camino para el desarrollo





# Manejo sustentable de caminos



Muchas gracias

Dirección Provincial de Vialidad  
Entre Ríos