INFORME DE ÁREAS AFECTADAS por incendios forestales 2025

Secretaría DE GESTIÓN DE RIESGO CLIMÁTICO, CATÁSTROFE Y PROTECCIÓN CIVIL Ministerio de SEGURIDAD



Secretaría DE GESTIÓN DE RIESGO CLIMÁTICO, CATÁSTROFE Y PROTECCIÓN CIVIL

- Plan Provincial de Manejo del Fuego:

 Coordinación general de los 194 cuarteles de BBVV de Córdoba (70 en la zona de mayor riesgo). FWI diario y pronósticos variables.
- ETAC (Equipo Técnico de Acción Ante Catástrofes): Cuerpo auxiliar del sistema de BBVV; 400 bomberos voluntarios y 200 agentes técnicos / profesionales.

Secretaría DE GESTIÓN DE RIESGO CLIMÁTICO, CATÁSTROFE Y PROTECCIÓN CIVIL

• Dirección de Gestión de Riesgo:

Sistema de Alerta Temprana de emergencias y desastres; herramientas tecnológicas (satélites y radares, estaciones hidrometeorológicas).

• Dirección de Protección Civil:

Coordinación del Sistema Provincial Defensa Civil (Mesa Permanente de Atención a Emergencias); operación y administración de la Red Única de Comunicaciones de Emergencia de la Provincia.

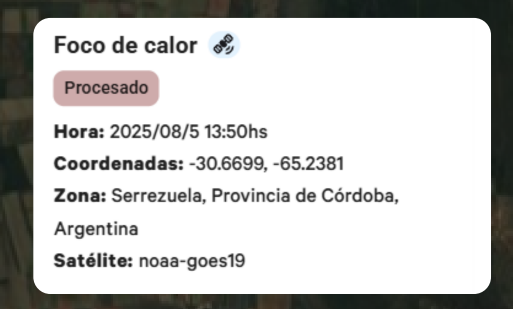


Capacitación internacional con la Fundación Pau Costa (Barcelona), en **"Sistema de Comando de Incidentes Unificado"** - integración operativa en el marco de **incendios forestales de 6ta generación** (Bomberos Voluntarios, Defensa Civil, Policía de Córdoba, Ejército Argentino, cuerpos locales).





Sistema de alerta temprana "Satelites On Fire"



Sistema Satelital de Alerta Temprana de Incendios, que identifica en tiempo real puntos de calor utilizando datos de 10 satélites, información meteorológica e inteligencia artificial.

Central de Comunicaciones de Emergencias 0-800 - 888 - 38346 (FUEGO)

La central de emergencias cuenta con un equipo de agentes técnicos y profesionales que receptan llamadas de emergencias las 24 hs. de los 365 días del año en casos de incendios, catástrofes naturales, accidentes y otros siniestros, comisionando al personal correspondiente, y emitiendo alertas y radiocomunicaciones con cuarteles de BBVV.



Faros de Conservación

Sistema Técnico de Vigilancia Forestal: torres de 30 mts. con sensores ópticos multiespectrales, infrarrojo nocturno, y cobertura 360° con 30 km de radio.

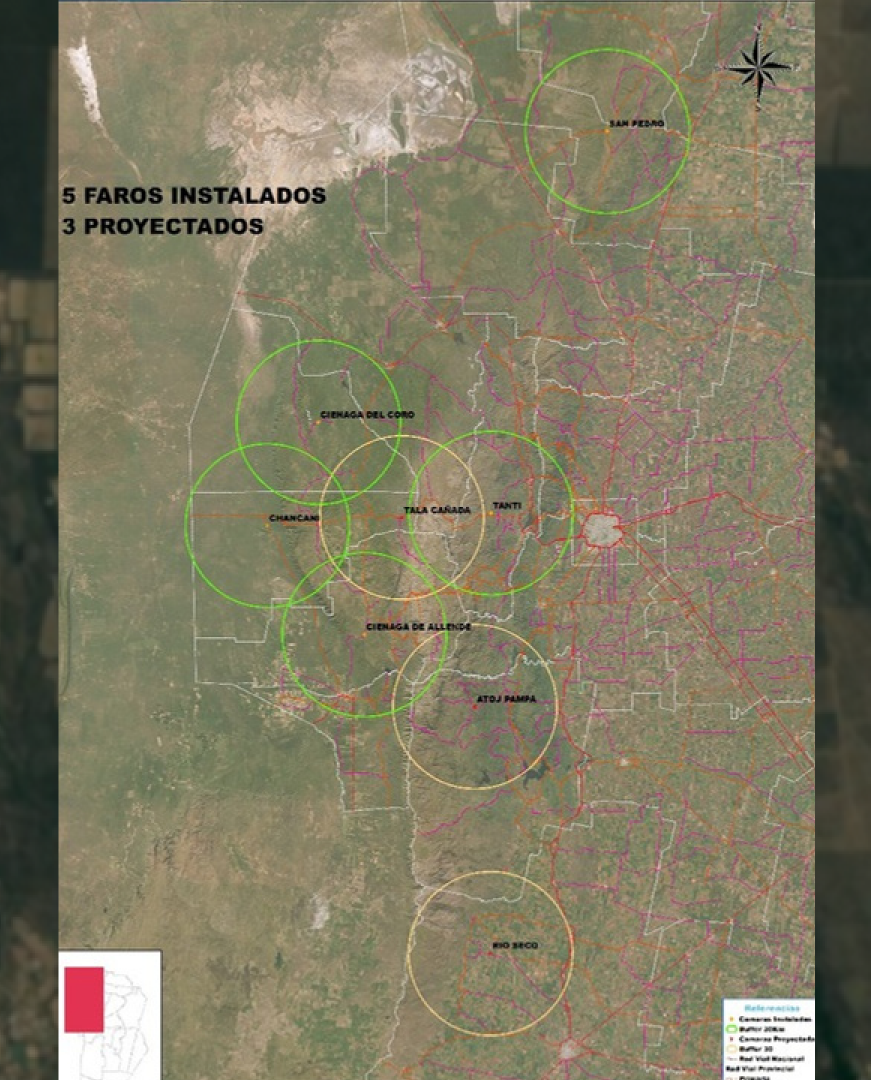
Faros de Conservación

5 Faros instalados:

- San Pedro
- Ciénaga del Coro
- Chancaní
- Tanti
- Ciénaga de Allende

3 Faros proyectados:

- Tala Cañada
- Atos Pampa
- Río Seco (Sur)





Medios Aéreos

Dirección General Provincial de Aeronáutica / PPMF

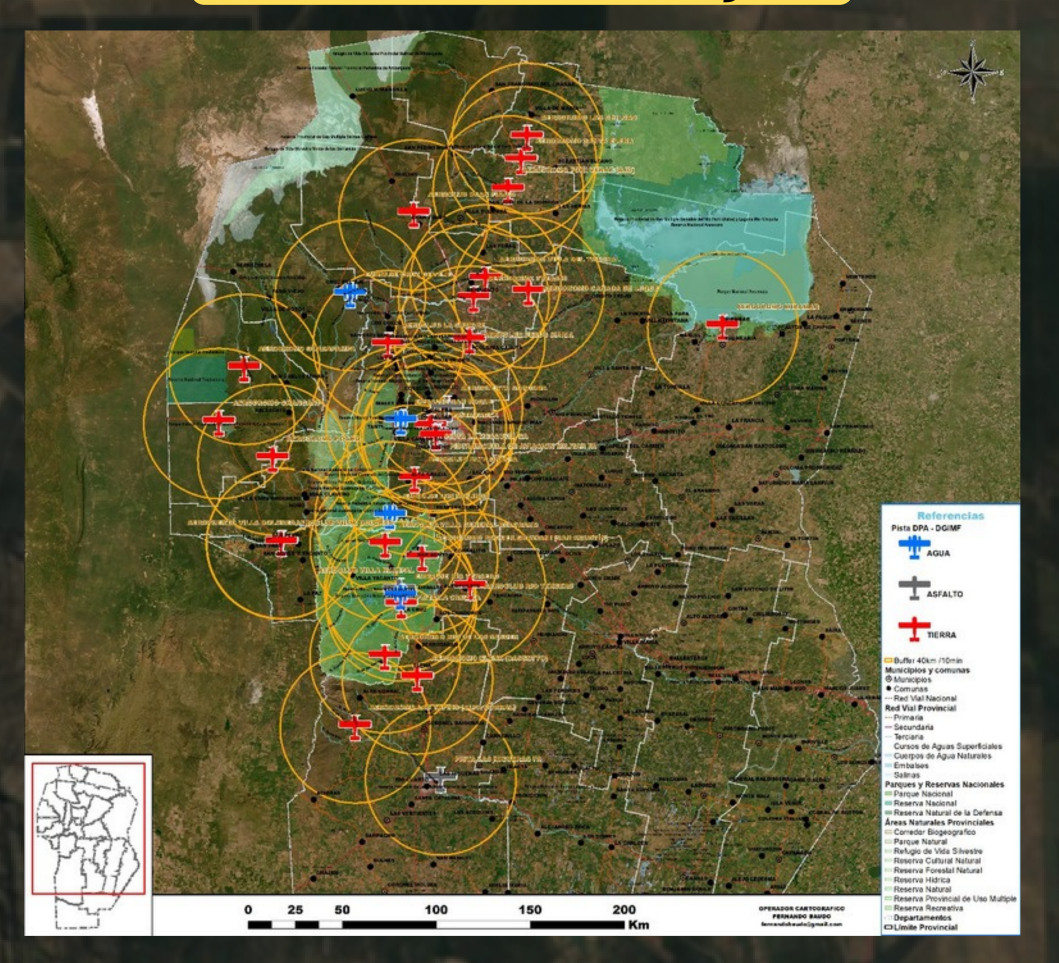
- 3 (tres) Air Tractor 802 terrestres
- 1 (uno) Air Tractor 802 anfibio
- 1 (uno) Cessna Vigia
- 1 (uno) Helicoptero Eurocopter B3 (Bambi Bucket)

Plan Nacional de Manejo del Fuego

- 3 (tres) Air Tractor 802
- 1 (uno) Helicóptero Bell 412
- 1 (uno) Helicóptero 407

RECURSOS ESTRATÉGICOS Pistas de Aterrizaje 33 pistas de aterrizaje operativas en todo el territorio provincial.

Pistas de Aterrizaje



PRESENTACIÓN MESA TÉCNICA PROVINCIAL DE ÁREAS AFECTADAS POR INCENDIOS FORESTALES Y RURALES

RESOLUCIÓN: MINISTERIO DE SEGURIDAD 2025/MS MS-00000638 - Fecha 11 de junio de 2025

INSTITUCIONES PARTICIPANTES









AMBIENTE
Y ECONOMÍA CIRCULAR

Ministerio de ECONOMÍA
Y GESTIÓN PÚBLICA









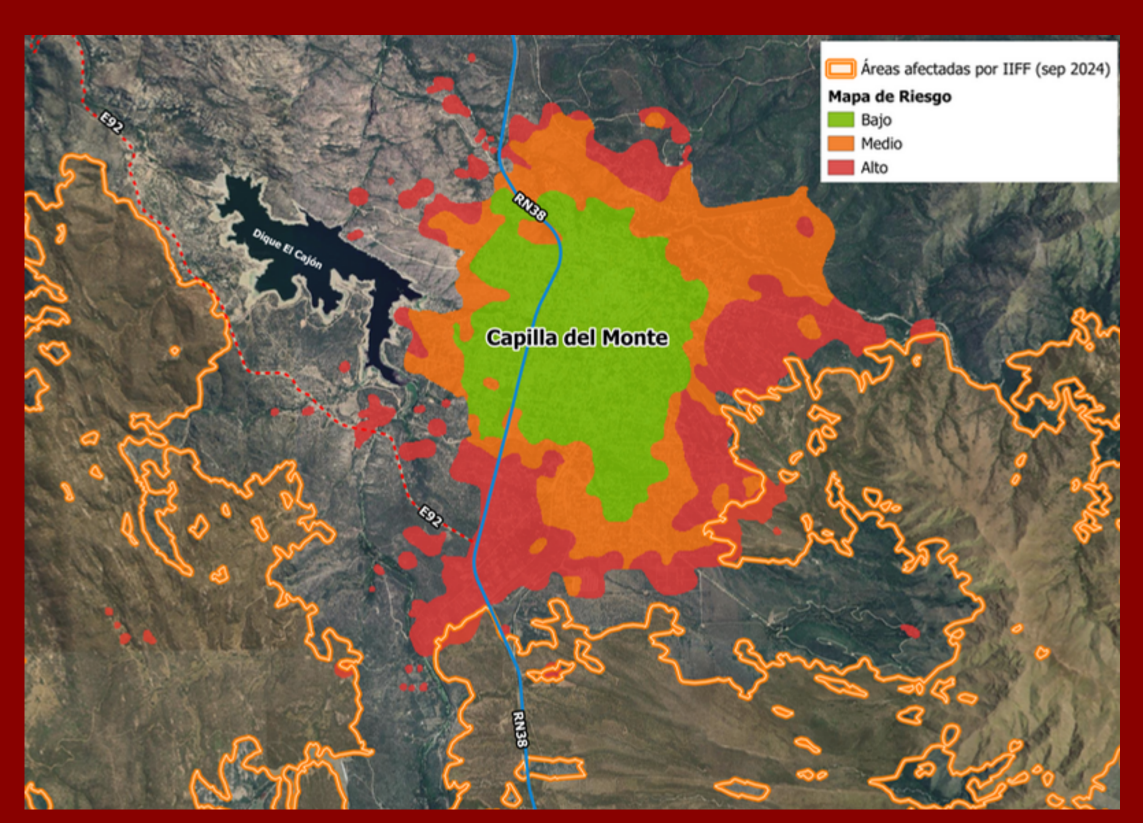
OBSERVATORIO
HIDRO-METEOROLÓGICO
DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

MAPAS DE RIESGO LOCAL E INTERFASE PARA INCENDIOS FORESTALES

- Mapas de riesgo local: 150 localidades comprendidas
- **Cobertura:** zona de mayor riesgo (comprende 6.000.000 has)

• Departamentos:

- Sobremonte
- Ischilin
- Río Seco
- Tulumba
- o Cruz del Eje
- Totoral
- Colón
- Punilla
- Minas
- Pocho
- San Alberto
- San Javier
- Santa María
- Calamuchita
- Río Cuarto



MAPAS DE RIESCO LOCAL E INTERFASE PARA INCENDIOS FORESTALES

Articulación con Municipios y Comunas



Secretaría de Prevención y Coordinación Institucional:

jornadas de capacitación con intendentes y jefes comunales de la zona de mayor riesgo asociado, orientadas a la Gestión de Riesgo ante Emergencias y Desastres.

INCENDIOS FORESTALES 2024 / 2025

| Incendios Forestales 2024 | | | |
|---------------------------|----------------|---------------|--|
| Fecha | Cant. de focos | Cant. de Has. | |
| Enero | 10 | 812 | |
| Febrero | 4 | 330 | |
| Marzo | 10 | 221 | |
| Abril | 13 | 299 | |
| Mayo | 21 | 247 | |
| Junio | 62 | 578 | |
| Julio | 78 | 9.938 | |
| Agosto | 113 | 5.239 | |
| Septiembre | 177 | 78.298 | |
| Octubre | 58 | 6.375 | |
| Noviembre | 21 | 770 | |
| Diciembre | 19 | 220 | |
| TOTAL | 586 | 103.327 | |

| Incendios Forestales 2025 | | | |
|---------------------------|----------------|---------------|--|
| Fecha | Cant. de focos | Cant. de Has. | |
| Enero | 22 | 461 | |
| Febrero | 15 | 380 | |
| Marzo | 2 | 27 | |
| Abril | 11 | 302 | |
| Mayo | 18 | 251 | |
| Junio | 100 | 1.323 | |
| Julio | 62 | 1.495 | |
| Agosto | 166 | 3.456 | |
| Septiembre | 91 | 1.640 | |
| Octubre | 2 | 8.210 | |
| Noviembre | - | - | |
| Diciembre | - | - | |
| TOTAL | 489 | 17.545 | |

HÉCTAREAS AFECTADAS POR II.FF. 2024 / 2025

| COMPARATIVA | | | |
|-------------|---------|--------|--|
| MES / AÑO | 2024 | 2025 | |
| Enero | 812 | 461 | |
| Febrero | 330 | 380 | |
| Marzo | 221 | 27 | |
| Abril | 299 | 302 | |
| Mayo | 247 | 251 | |
| Junio | 578 | 1.323 | |
| Julio | 9.938 | 1.495 | |
| Agosto | 5.239 | 3.456 | |
| Septiembre | 78.298 | 1.640 | |
| Octubre | 6.375 | 8.210 | |
| TOTAL | 102.337 | 17.545 | |

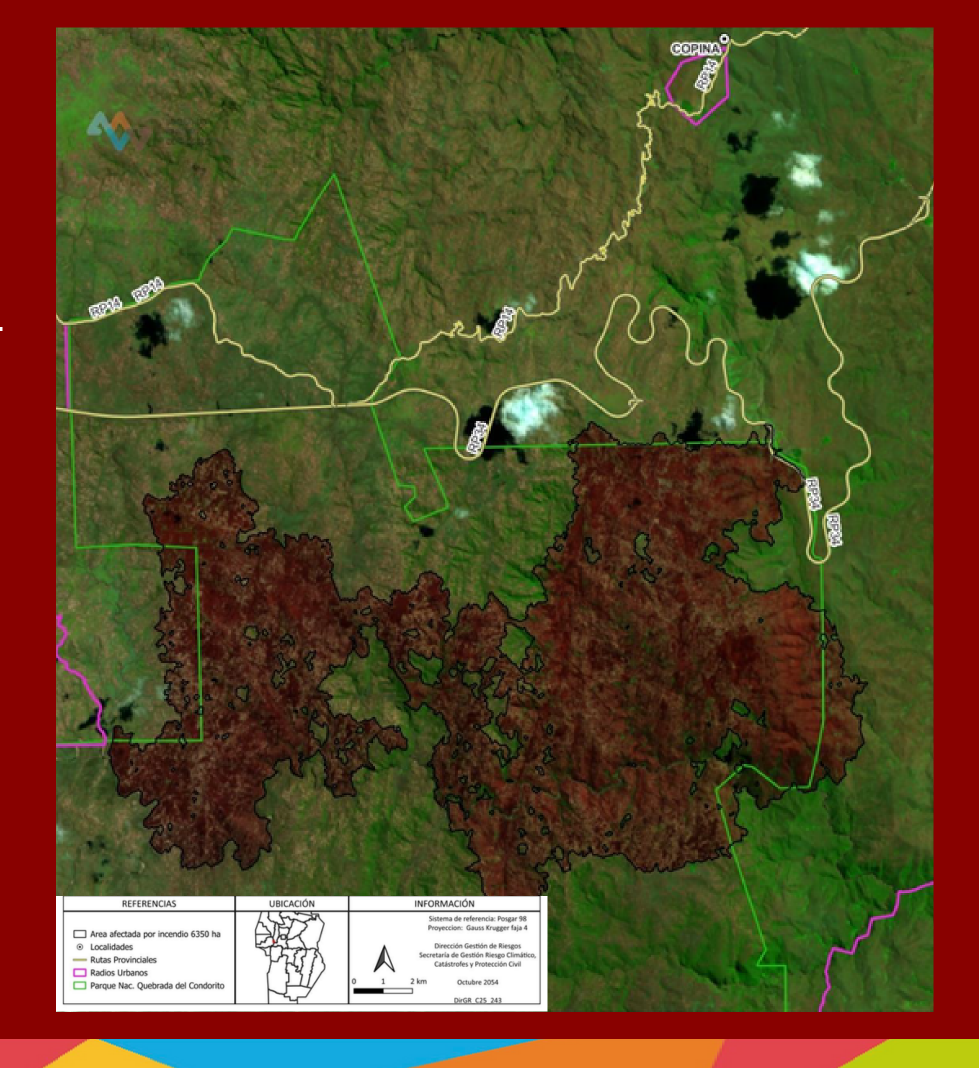
Diferencia: -84.792 has.

HÉCTAREAS AFECTADAS POR II.FF. 2024 / 2025



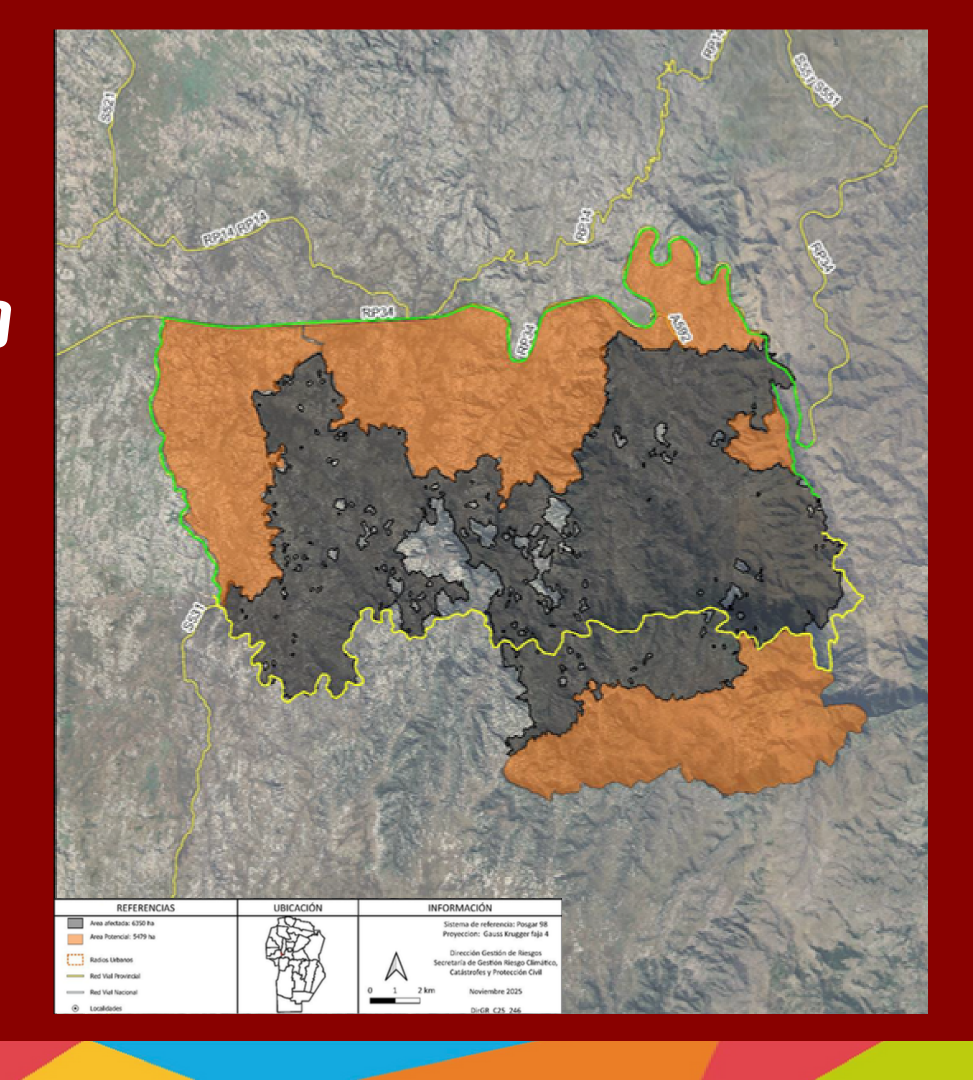
II.FF.QUEBRADA DELCONDORITO

- Duración: una semana; con condiciones extremas.
- **Hectáreas afectadas:** 6.350 (452 Has fuera del PN Condorito)
- Recursos:
 - 1160 personas
 - 341 vehículos
- Medios aéreos
 - 6 aviones (4 de Córdoba)
 - 3 helicópteros (1 de Córdoba)
- Pistas: Alta Gracia, Lago San Roque
- Evacuados: 162 visitantes
- Riesgo de interface: Escuela rural



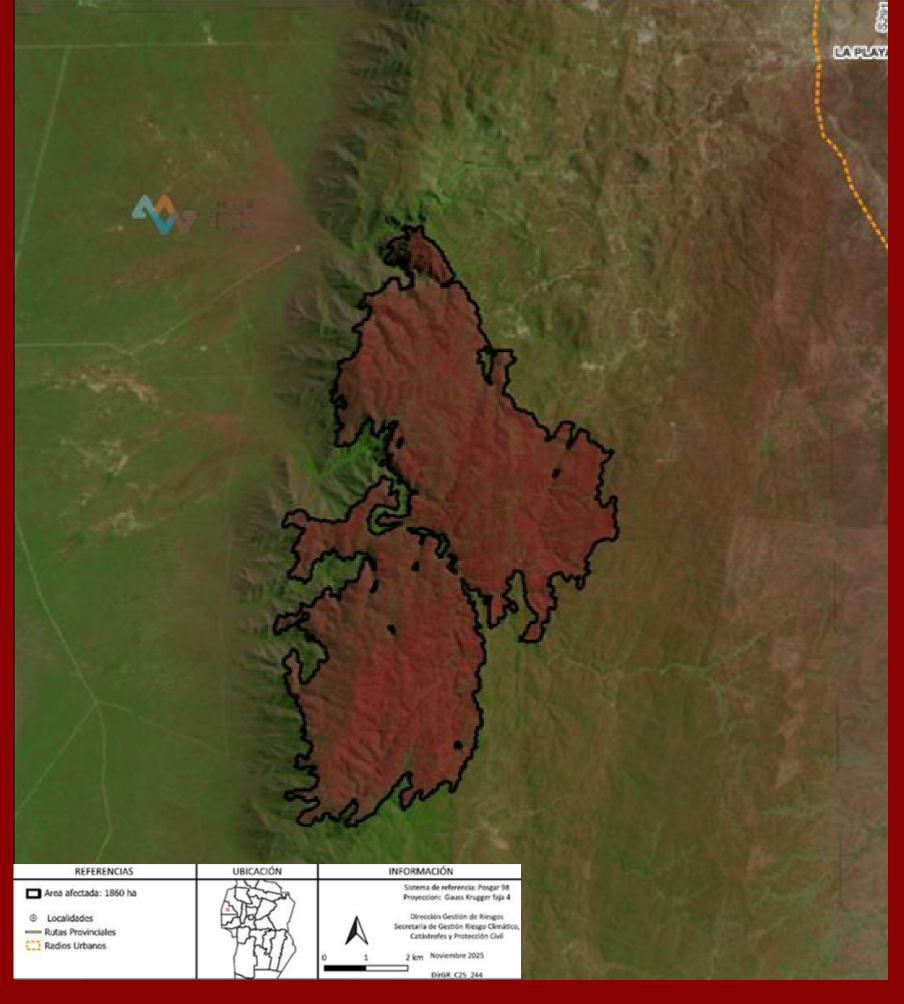
II.FF. QUEBRADA DEL CONDORITO (POTENCIAL)

- Combustible: Pajonal y bosque de tabaquillo
- Carga: Acumulación de combustible de 10 años
- Características: Fuegos rápidos, siguen la dirección del viento, aprovechan la pendiente del terreno
- **Líneas amarillas:** puntos críticos, donde se generan nuevas carreras principales
- Líneas verdes: líneas de control
- **Hectáreas afectadas:** 6350 (452 Has fuera del PN Condorito)
- Hectáreas potenciales: 11.829
- Hectáreas salvadas: 5479



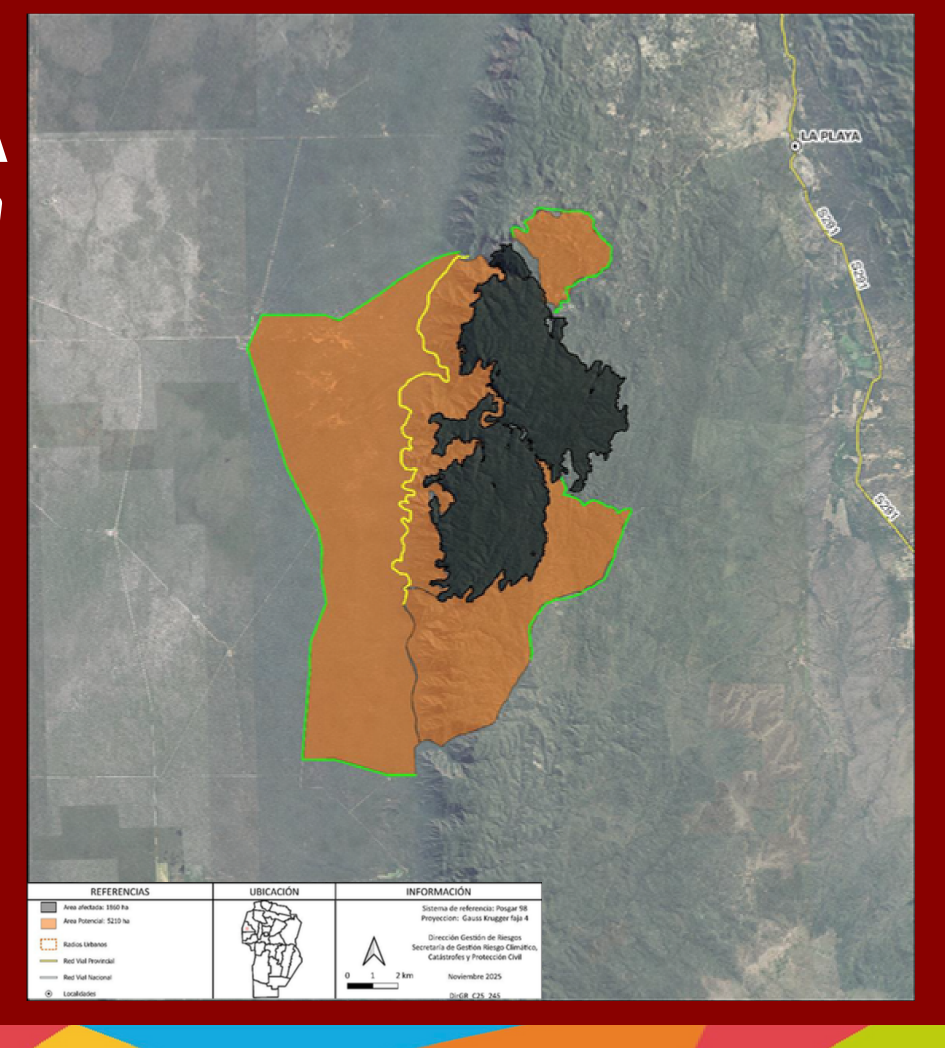
II.FF. GUASAPAMPA

- Días: 11 días con condiciones extremas
- **Hectáreas:** 1860 has (565 has dentro P. N. Las Pinas)
- Recursos:
 - 807 personas
 - 182 vehículos
- Medios aéreos
 - 4 aviones (2 de Córdoba)
 - 2 helicópteros
- Pistas: Guasapampa, Chancani, Villa de Soto



II.FF. GUASAPAMPA (POTENCIAL)

- **Combustible:** Matorral nativo, bosque nativo y pastizal nativo
- Carga: Acumulación de combustible de 27 años
- Características: Sin acceso terrestre, pocas líneas de control
- **Líneas amarillas:** puntos críticos, donde se generan nuevas carreras principales
- Líneas verdes: líneas de control
- **Hectáreas afectadas:** 1860 has (565 has dentro P. N. Las Pinas)
- Hectáreas potenciales: 7070
- Hectáreas salvadas: 5210



INVERSIÓN PROVINCIAL 2024 / 2025

\$29.160.680.000

Veintinueve mil ciento sesenta millones



MUCHAS GRACIAS!

Secretaría DE GESTIÓN DE RIESGO CLIMÁTICO, CATÁSTROFE Y PROTECCIÓN CIVIL Ministerio de SEGURIDAD

