



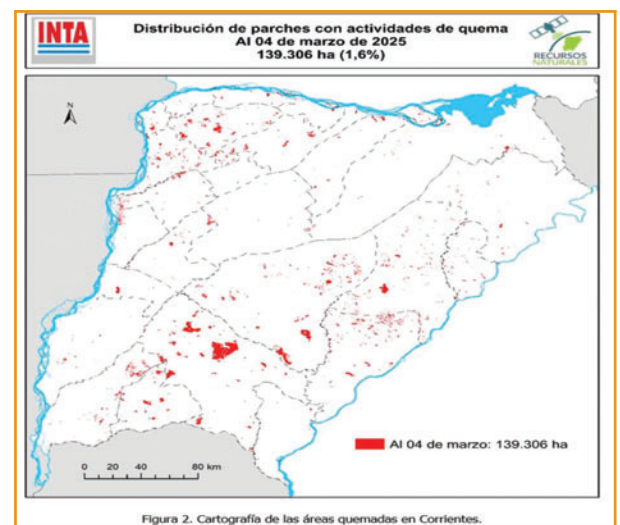
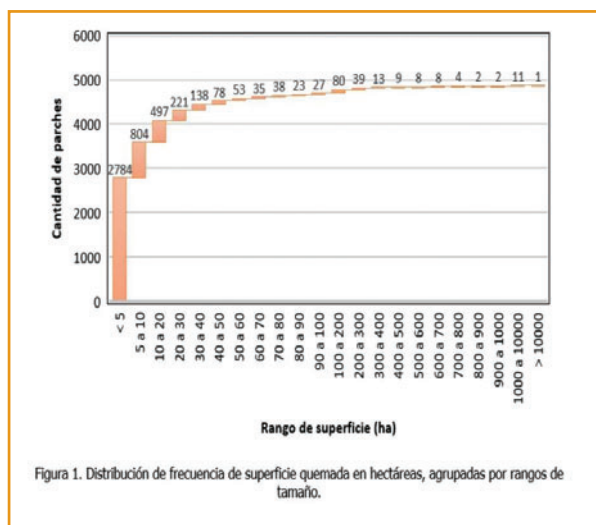
● CRISIS AMBIENTAL CON GRAVE IMPACTO EN LA PRODUCCIÓN

El fuego devoró, en lo que va de 2025, más de 139.000 hectáreas

El secretario de Desarrollo Foresto Industrial, Luis María Mestres alertó sobre la grave situación que atraviesa la provincia debido a la magnitud de las hectáreas arrasadas por los incendios y su impacto en distintas coberturas vegetales. Señaló que el Gobierno está evaluando la geografía del desastre para identificar las zonas más afectadas y dimensionar el daño provocado. En este contexto, subrayó la urgencia de fortalecer las políticas preventivas para mitigar pérdidas.

Tabla 2. Superficie quemada por departamentos.

Departamento	Superficie departamental	Superficie quemada	%
Curuzú Cuatiá	832.111	35.661	4,3
Mercedes	974.624	20.775	2,1
Paso de los Libres	489.518	11.295	2,3
San Martín	664.537	10.560	1,6
San Luis del Palmar	257.889	10.499	4,1
Esquina	394.512	7.258	1,8
Empedrado	197.176	6.084	3,1
Sauce	249.555	5.755	2,3
General Paz	260.693	3.789	1,5
Ituzingó	967.222	3.699	0,4
Bella Vista	179.892	2.819	1,6
Saladas	192.047	2.559	1,3
San Roque	242.949	2.512	1,0
General Alvear	194.120	2.409	1,2
Santo Tomé	700.863	2.356	0,3
San Miguel	306.499	2.248	0,7
Capital	56.225	1.748	3,1
Goya	483.423	1.513	0,3
Itatí	88.015	1.445	1,6
Lavalle	147.308	1.379	0,9
Berón de Astrada	87.044	1.222	1,4
Monte Caseros	270.794	679	0,3
Concepción	528.297	587	0,1
San Cosme	60.774	383	0,6
Mburucuyá	99.888	72	0,1
Total general	8.925.975	139.306	



RIESGO ELEVADO. Estos datos evidencian el grado de vulnerabilidad de los distintos ecosistemas presentes en Corrientes y la gravedad del fenómeno.

El Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (Inta) confirmó ayer que, entre el 1 de enero y el 4 de marzo de 2025, se han registrado 139.306 hectáreas afectadas por incendios en la provincia de Corrientes, una cifra que revela una situación crítica en términos ambientales y productivos.

Al respecto, el secretario de Desarrollo Foresto Industrial, Luis María Mestres expresó su preocupación restando: "Estamos en una situación compleja, difícil, y todavía hay gente que llama

para ver si puede quemar".

En ese sentido, consultado por radio Sudamericana, el funcionario indicó que las cifras actuales representan un impacto significativo en distintos tipos de cobertura vegetal, con consecuencias tanto ecológicas como económicas para la región.

TIPOS DE COBERTURAS AFECTADAS

Según el informe del Inta, al que tuvo acceso **EL LIBERTADOR**, del total de

hectáreas quemadas, el 34 por ciento corresponde a pastizales del Centro-Sur, lo que equivale a 47.452 hectáreas. Los malezales han sido afectados en un 14 por ciento, lo que se traduce en 19.475 hectáreas dañadas.

Asimismo, los pastizales del Noroeste y los bosques nativos también sufrieron una pérdida del 14 por ciento, con 19.076 y 19.049 hectáreas respectivamente.

En cuanto a los esteros y bañados, el porcentaje de superficie incendiada alcanzó el 8 por ciento, sumando 11.687

hectáreas. El 16 por ciento restante corresponde a otras coberturas vegetales afectadas por el fuego.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DEL FUEGO

La distribución espacial de las áreas incendiadas muestra que algunos departamentos han sido más afectados que otros. Según el informe del Inta, los incendios han tenido mayor presencia en Curuzú Cuatiá, donde se han quemado 35.661 hectáreas.

Mercedes es otro de los departamentos más comprometidos, con 20.775 hectáreas dañadas por el fuego. Paso de los Libres, por su parte, registra 11.295 hectáreas incendiadas.

En el otro extremo, los departamentos con menor

impacto han sido Mburucuyá y San Cosme, con 72 y 383 hectáreas afectadas, respectivamente.

TAMAÑO Y CARACTERÍSTICAS DE LOS INCENDIOS

El análisis de las áreas quemadas revela una gran variabilidad en el tamaño de los focos de incendio. Mientras que algunos parches afectados no superan la hectárea, otros alcanzan dimensiones significativamente mayores, llegando a 18.508 hectáreas.

El tamaño promedio de los parches de quema detectados es de 28 hectáreas, con una desviación estándar de 302 hectáreas, lo que indica que hay una gran dispersión en los datos.

El informe señala que la mayoría de los incendios han sido de pequeña escala: el 57



RESPONSABILIDAD. El funcionario enfatizó en que la presencia de actividad humana favorece la ocurrencia de incendios.

por ciento de los focos cubren superficies menores a 5 hectáreas. Por otro lado, el 39 por ciento abarca entre 5 y 100 hectáreas, y solo un 4 por ciento de los incendios supera las 100 hectáreas de extensión.

Quemas, prohibidas

Ante la magnitud de la problemática, las autoridades insisten en la necesidad de tomar medidas preventivas para mitigar el impacto de los incendios.

El Secretario de Desarrollo Fores-

to Industrial expresó su inquietud sobre el desconocimiento de algunos ciudadanos respecto a las consecuencias de las quemas intencionales. "Todavía hay gente que llama para ver si puede quemar", advirtió Mestres.