
Servicio Nacional de Manejo del Fuego

REPORTE DIARIO

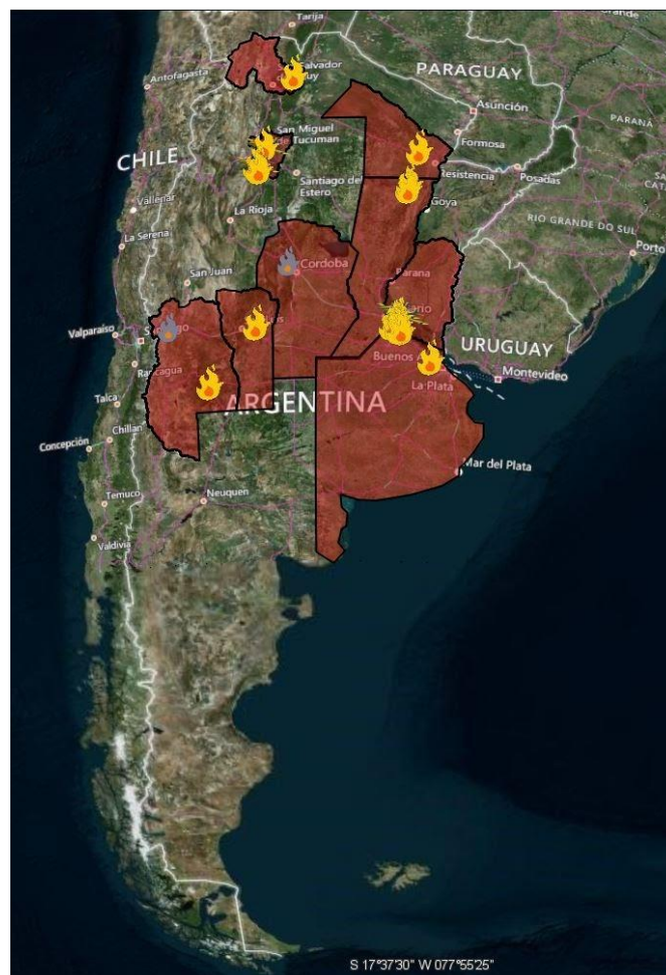


Servicio Nacional de Manejo del Fuego

A través del Servicio Nacional de Manejo del Fuego (SNMF) del Gobierno nacional se despliegan recursos humanos, vehículos especiales, medios aéreos y equipos operativos como complemento a las estructuras jurisdiccionales de lucha contra el fuego.

18/09/2020 (10 horas)

Al momento de elaborarse este informe se registran las siguientes provincias afectadas por incendios en nuestro país.





Mapa generado por el SINAME (Sistema Nacional de Alerta y Monitoreo de Emergencias) del Ministerio de Seguridad de la Nación con los incendios que afectan a nuestro país¹.

Provincias afectadas

Provincia	Departamento	Estado
Santa Fe – Entre Ríos	ISLAS DELTA PARANÁ	ACTIVO
	LOS AMORES	CONTROLADO
	CAÑADA OMBU	CONTROLADO
Córdoba	LA CUMBRE	EXTINGUIDO
San Luis	PARAJE LA TOTORA (GRAL. SAN MARTIN)	ACTIVO
	EL VOLCÁN (2 FOCOS)	ACTIVO
Mendoza	LUJÁN DE CUYO	EXTINGUIDO
	GRAL. ALVEAR	CONTENIDO
Jujuy	LEDESMA	CONTENIDO (GUARDIA DE CENIZAS)
Tucumán	ANCA JULI -TAFÍ VIEJO	CIRCUNSCRIPTO
	RESERVA NATURAL PROV ACONQUIJA	CONTROLADO
	RIO CHICO	CONTROLADO
Chaco	PARQUE NACIONAL CHACO	CIRCUNSCRIPTO
Buenos Aires	PARQUE NACIONAL CIERVO DE LOS PANTANOS	ACTIVO

Referencias de los estados²

¹ Este informe se elabora con datos aportados por los organismos nacionales que integran el Sistema Nacional para la Gestión Integral de Riesgos (SINAGIR) y por las provincias.



Despliegue de medios del Ministerio de Seguridad de la Nación solicitados por las provincias

Santa Fe – Entre Ríos

Despliegue total: 1 avión hidrante del SNMF, 1 avión observador del SNMF.

Helicóptero del Ejército Argentino. Brigadistas de Parques Nacionales.

Superficie afectada por el fuego: 265.100 ha de superficie aproximada afectada en el delta desde enero

Mendoza

Luján de Cuyo

Despliegue total: 1 Autobomba del SNMF.

Tucumán

Reserva Natural Provincial Aconquija

Despliegue total: 1 avión hidrante SNMF, brigadistas de Parques Nacionales.

Buenos Aires

Parque Nacional Ciervo De Los Pantanos

² **Contenido:** por cualquier circunstancia natural, ambiental, o a raíz de los trabajos de sofocación, la propagación se ha detenido en uno o más sectores del incendio. Esta situación puede revertirse y volver a la condición de “fuera de control” //

Circunscripto: estado similar al anterior. Los trabajos de contención abarcan todo el perímetro, pero no están definitivamente terminados. Desde este estado también puede volver a estar “fuera de control”. //

Controlado: la línea de control ha quedado establecida definitivamente, anclada y asegurada. Se considera que no hay posibilidad de rebrotes. Esta situación tendría que ser irreversible //

Guardia de cenizas: es la etapa previa del estado extinguido //

Extinguido: el incendio no muestra signos de actividad en ninguna de sus partes.



Despliegue total: 1 avión hidrante del SNMF. Base Aero club (Zárate). Brigada de Policía Federal Argentina y brigadistas de Parques Nacionales.

Chaco

Parque Nacional Chaco

Superficie afectada por el fuego: las hectáreas quemadas son 3000 aprox.

PIECAS-DP

El miércoles se realizó, en modalidad virtual, un nuevo encuentro del Comité de Emergencia Ambiental creado en el marco de la medida cautelar dictada por la Corte Suprema de Justicia de la Nación y que opera bajo las bases del Plan Integral Estratégico para la Conservación y Aprovechamiento Sostenible en el Delta del Paraná (PIECAS-DP). Las jurisdicciones informaron allí el grado de avance en la implementación de acciones por los incendios en el delta del Paraná.

Entre otros temas tratados, en la reunión se informó que el riesgo de incendios de los próximos 45 días será elevado. También se adelantó que el Gobierno nacional lanzará una campaña de sensibilización a nivel federal sobre los incendios. Sobre la estrategia de la red de faros de conservación emplazados en el delta, desde el Ministerio de Ambiente nacional, se indicó que está abierta la licitación para la compra de drones, torres con cámaras y estaciones meteorológicas, entre otros equipos. La cartera avanza además con los convenios con las provincias para la instalación de nuevos faros.



Algunos impactos ambientales del fuego sobre el medio biológico

El fuego genera una alteración significativa en el sistema natural que provoca: la pérdida de biomasa, estructura vegetal, fragmentación de hábitats y pérdida de especies endémicas de la región. Se ven afectados los servicios ecosistémicos que brindan los distintos ambientes, como los valiosos servicios que aportan humedales y bosques.

El impacto más notorio sobre la fauna se presenta en la pérdida de su hábitat y nichos ecológicos, reduciendo la diversidad y su abundancia relativa, con un efecto prolongado en el tiempo luego del fuego. Por otro lado, mientras la destrucción de los hábitats de los animales afecta fuertemente a las especies con menor movilidad, otras escapan del incendio refugiándose en otros sitios. A su vez, generan una presión sobre el nuevo ambiente en el que se refugian y provocan desequilibrios en el ecosistema. Asimismo, la competencia entre especies es mayor, escasean fuentes de agua y especies para la alimentación, afectando consecuentemente las redes tróficas del sistema.

Bajo otra perspectiva, la biomasa en combustión genera transferencia de calor al sistema suelo. Los organismos del y los procesos relacionados al fuego están fuertemente condicionados al régimen térmico e hidrológico del medio en que habitan. La temperatura que va tomando el suelo en profundidad depende de la intensidad del fuego, de la carga de combustible vegetal, de la duración del fuego y de la humedad retenida en el suelo.

Finalmente, las alteraciones biológicas se inician a un rango de 40-70° C con la degradación de las proteínas y la muerte de los tejidos. La muerte de las semillas puede ocurrir en un rango de 70-90° C, dependiendo del tipo de organismos. La muerte de microorganismos ocurre a temperaturas entre 50-120° C, siendo los hongos menos resistentes que las bacterias. Los microorganismos facilitan el ingreso de importantes nutrientes a las plantas y están involucrados en la sustentabilidad de un suelo en términos de almacenamiento, ciclado de nutrientes y procesos biogeoquímicos de un ecosistema.



Algunos impactos ambientales del fuego sobre las propiedades fisicoquímicas del suelo

Si bien hay muchas variables que influyen en la forma en que los incendios impactan, como tipo de suelos, contenido de agua, tiempo de exposición, vegetación, entre otros, podemos mencionar que las alteraciones físico-químicas ocurren a temperaturas más altas que las biológicas. La materia orgánica comienza a experimentar cambios internos en un rango de 200-310° C, aunque puede empezar a consumirse a temperaturas más bajas. A temperaturas mayores a 300° C se consume casi todo el mantillo y a los 450° C la materia orgánica. En fuegos de severidad baja, la temperatura del suelo no supera los 130° C en superficie y 50° C a los 5 cm. Cuando ocurre un calentamiento severo del suelo, la temperatura puede ser cercana a los 700° C en la superficie, algo mayores a los 250° C a los 10 cm y puede exceder los 100° C a los 20 cm de profundidad. De esta manera, se generan condiciones que favorecen la degradación del suelo: mayor exposición a condiciones climáticas extremas, aumento en la tasa de mineralización del humus y pérdida de la estabilidad de los agregados, aumento en el escurrimiento superficial, aumento en la susceptibilidad a la erosión y a la compactación, disminución en la capacidad de almacenaje de agua, entre otras cosas.

Por otro lado, la pérdida de nutrientes está en función de la severidad del fuego. En este sentido, la velocidad de liberación de nutrientes por la quema es mucho mayor a la del proceso biológico, y esos nutrientes no pueden ser captados por la comunidad vegetal a la velocidad de liberación. Los procesos claves durante e inmediatamente después del fenómeno son la convección de cenizas, la volatilización, mineralización, erosión, escurrimiento y lixiviación. La esorrentía superficial, puede producir el transporte de las cenizas y por lo tanto los nutrientes contenidos en ellas, a las partes bajas de los relieves ondulados e inclusive a cursos de agua superficiales que pueden tener cambios en el pH. Las columnas de humo, que se generan por corrientes convectivas o simplemente por los vientos, también transportan cenizas.



El 95% de los incendios forestales son producidos por intervenciones humanas, siendo dentro de estos los principales escenarios la preparación de áreas de pastoreo con fuego; fogatas y colillas de cigarrillos mal apagadas y el abandono de tierras.

Los factores climáticos como la falta de precipitaciones, las temperaturas elevadas, el bajo porcentaje de humedad, las heladas constantes y los vientos fuertes inciden en su propagación. Por eso, debemos ser muy cautos y especialmente cuando se dan estas condiciones, para evitar que los incendios se propaguen.

Contactos de prensa

Marina Céspedes

11 5872-5284 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible)

Silvina Rouvier

11 4065-1981 (Ministerio de Seguridad de la Nación)