
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.

29/09/2020 (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 LOS AMORES CAÑADA OMBU INTIYACO	ACTIVO CONTENIDO EXTINGUIDO EXTINGUIDO
Córdoba	LA CUMBRE (DPTO PUNILLA) ALTA GRACIA	ACTIVO ACTIVO
Jujuy	LEDESMA (Seca RN34-La Unión) LEDESMA (CAIMANCITO) SANTA BÁRBARA (Finca Gurrieri Ruta Prov. Nº1) SANTA BÁRBARA (Ruta Prov. Nº1-Ruta Prov. Nº37) SANTA BARBARA (RUTA PROV Nº6) DR. M. BELGRANO (TESORERO) EL PONGO-PROXIMO GIRSU	CONTENIDO CONTENIDO CONTENIDO CONTENIDO CONTENIDO CONTENIDO CONTENIDO
Tucumán	BURRUYACU CRUZ ALTA TAFI VIEJO- CUMBRES DE RACO LEALES	ACTIVO ACTIVO ACTIVO CONTENIDO
Salta	SANTA VICTORIA COLONIA SANTA ROSA COLONIA IKIRA AGUARAY EMBARCACIÓN (SAN MARTÍN)	EXTINGUIDO CONTENIDO CONTENIDO CONTENIDO

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.



	POCITOS (SAN MARTÍN)	ACTIVO
Catamarca	ANCASTI SIERRA BRAVA FRAY MAMERTO ESQUIU Y PACLIN FRAY MAMERTO ESQUIÚ (CAMPING "LA CARRERA") AMBATO (LOMA LARGA)	CONTENIDO CONTENIDO CONTENIDO EXTINGUIDO CONTENIDO
Santiago del Estero	PARQUE NACIONAL COPO FIGUEROA PAMPA DE LOS GUANACOS	EXTINGUIDO CONTENIDO EXTINGUIDO
Chaco	PARQUE NACIONAL	EXTINGUIDO
San Luis	VILLA LARCA PAPAGAYO	ACTIVO ACTIVO
La Rioja	CAPITAL	CONTROLADO

Referencias de los estados²

² **Activo:** el fuego se propaga libremente y puede crecer. Los medios trabajan para extinguirlo //

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 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 vigía del SNMF, brigada forestal PFA

1 helicóptero del Ejército.

Brigadistas de Parques Nacionales, brigadistas forestales de Policía Federal Argentina y de la UMRE del Ejército.

San Luis

Despliegue total: 1 avión hidrante del SNMF

Córdoba

Despliegue total: 4 aviones, 3 hidrantes y 1 vigía, del SNMF.

Trabajan 60 brigadistas nacionales, del Servicio Nacional de Manejo del Fuego y de la UMRE (unidad militar de respuesta a emergencias).

Catamarca

Despliegue total: 1 hidrantes, 1 cuadrilla del SNMF.



Jujuy

Despliegue total: 1 Avión hidrante del SNMF rotando en los focos.

Tucumán

Despliegue total: 1 Avión hidrante del SNMF.

Superficie estimada afectada por incendios reportados entre el 01/01/2020 y el 15/09/2020

Provincia	Cantidad (n.º)	Superficie (Has.)
Entre Ríos	15	165108
Córdoba	51	48410
Río Negro	39	35572
Santa Fe	74	28950
Santiago del Estero	25	25791
Chaco	198	23203
Catamarca	124	20801
Formosa	6	15459
Neuquén	47	15409
San Luis	16	14342
Mendoza	60	10150
Salta	70	7058
Tucumán	95	6385
Chubut	36	6189
La Pampa	18	3695
Jujuy	145	2809
La Rioja	116	2235
Corrientes	21	2095
Misiones	27	1032
Buenos Aires	44	284
San Juan	1	s/d
Santa Cruz	3	s/d
	1231	434975



PIECAS-PD

El próximo miércoles, a las 16 hs., se realizará una nueva reunión del Comité de Emergencia Ambiental (CEA), como continuidad de las acciones presentadas ante la Corte Suprema de Justicia de la Nación por los incendios en el delta del Paraná.

Cabe recordar que el CEA está integrado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Administración de Parques Nacionales, las provincias de Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires y los municipios de Victoria y Rosario. El mismo opera bajo las bases del Plan Integral Estratégico para la Conservación y Aprovechamiento Sostenible en el Delta del Paraná (PIECAS-DP) que lidera la cartera ambiental nacional.



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)