
Servicio Nacional de Manejo del Fuego

REPORTE DIARIO

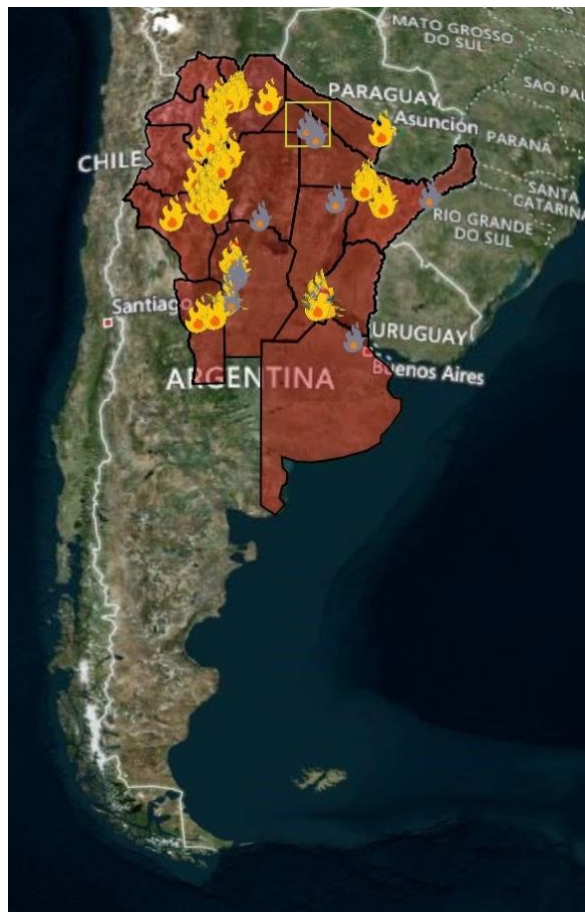


Servicio Nacional de Manejo del Fuego

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.

5/10/2020 (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.

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.





Provincias afectadas

Provincia	Departamento	Estado
Santa Fe – Entre Ríos	ISLAS DELTA PARANÁ LOS AMORES ISLA LOS PÁJAROS	GUARDIA DE CENIZAS EXTINGUIDO EXTINGUIDO
Buenos Aires	ZÁRATE	EXTINGUIDO
Córdoba	PUNILLA (La Cumbre, Villa Giardino, La Falda, Huerta Grande, La Falda, Huerta Grande, Olaen,Tanti) SANTA MARIA (Bosque Alegre) CALAMUCHITA (Villa Berna) SANTA MARIA (Alta Gracia, La Paisanita) SANTA MARIA (Cantera de Lopez) SANTA MARÍA (Falda del Carmen) RIO CUARTO (Alpa Corral, Las Albahacas, El Chacay) RIO CUARTO (Alpa Corral,Río de los Sauces) PUNILLA (El Pato,Villa Carlos Paz) PUNILLA (Sol y Rio)	ACTIVO EXTINGUIDO EXTINGUIDO GUARDIA DE CENIZAS ACTIVO EXTINGUIDO EXTINGUIDO ACTIVO EXTINGUIDO ACTIVO
San Luis	PAPAGAYO EL MORRO JUANA KOSLAY	ACTIVO ACTIVO ACTIVO



Jujuy	<p>LEDESMA (LA UNIÓN SECA) SANTA BÁRBARA (Ruta Prov.Nº1-Ruta Prov.Nº37) LEDESMA (CAIMANCITO) SANTA BÁRBARA (La Lucrecia - Fca. Gurrieri.) SANTA BÁRBARA (7 de Agua) SANTA BARBARA (Vinalito-RP37) LEDESMA (RN34-Peggini-Yuto) SAN ANTONIO LEDESMA LEDESMA (Libertador Gral. San Martín- RP83)</p>	<p>CONTENIDO EXTINGUIDO EXTINGUIDO EXTINGUIDO EXTINGUIDO EXTINGUIDO CONTROLADO EXTINGUIDO EXTINGUIDO EXTINGUIDO</p>
Tucumán	<p>PEDEMONTE SIERRAS DE NARVAEZ SIERRA DE LA ESCABA SIERRA DE SAN JAVIER LULES LEALES BURRUYACU</p>	<p>ACTIVO ACTIVO ACTIVO CONTROLADO EXTINGUIDO EXTINGUIDO EXTINGUIDO</p>
Salta	<p>ORÁN (COLONIA SANTA ROSA) SAN MARTÍN (COLONIA IKIRA AGUARAY) SAN MARTÍN (POCITOS) CAPITAL (SAN LORENZO) LA VIÑA</p>	<p>CONTENIDO CONTENIDO ACTIVO ACTIVO ACTIVO</p>
Catamarca	<p>ANCASTI (Al sur del DIQUE EL BOLSON)) FRAY MAMERTO ESQUIÚ Y PACLIN AMBATO (LOMA LARGA) POMÁN (RP 46 KM 12 AL OESTE) ANCASTI (YERBA BUENA) POMÁN (RN60 KM 1149) ANDALGALÁ AMBATO (El Rodeo,Lengua de fuego)</p>	<p>EXTINGUIDO EXTINGUIDO EXTINGUIDO EXTINGUIDO CONTROLADO CONTROLADO EXTINGUIDO CONTENIDO</p>



Corrientes	SANTA ROSA CONCEPCIÓN EMPEDRADO SAN LUIS DEL PALMAR VILLA CORINA LIEBIG	CONTROLADO CONTROLADO CONTROLADO CONTROLADO CONTROLADO EXTINGUIDO
Formosa	PARQUE NACIONAL RÍO PILCOMAYO	ACTIVO
La Rioja	CHILECITO TAMA	EXTINGUIDO CONTENIDO
Misiones	APÓSTOLES	EXTINGUIDO
Santiago del Estero	OJO DE AGUA	EXTINGUIDO
Chaco	MIRAFLORES IMPENETRABLE	EXTINGUIDO EXTINGUIDO

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

Córdoba

Despliegue total: 6 aviones, 5 hidrantes y 1 vigía del SNMF.

Despliegue de personal: 65 brigadistas nacionales colaboran en la sofocación del fuego.

La Subsecretaría Gestión del Riesgo y Protección Civil del Ministerio de Seguridad de la Nación solicitó a la Coordinación Única de Operaciones del Consejo Federal de Bomberos Voluntarios poner a disposición cuarteles de todo el país para colaborar en esta provincia.

Jujuy

Despliegue: 1 avión hidrantes del SNMF y trabajan recursos del Parque.

Catamarca

Despliegue: 1 avión hidrantes del SNMF.

San Luis

Despliegue: 2 aviones hidrantes del SNMF y 76 brigadistas del sistema federal.

Tucumán

Despliegue: 1 avión hidrante del SNMF.

Formosa

Despliegue: Trabaja personal de Parques.

Chaco

Despliegue: Trabajan brigadistas del propio Parque Nacional y del Parque Nacional Copo de Santiago del Estero.

Santa Fe – Entre Ríos

Despliegue: 1 avión hidrante SNMF, 1 avión vigía SNMF, 1 helicóptero, brigada forestal PFA.



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

PIECAS-PD

La próxima reunión del Comité de Emergencia Ambiental (CEA) será el miércoles 7 de octubre, por la tarde. Se trata del órgano que trabaja en la búsqueda de acciones consensuadas que son presentadas a la Corte Suprema de Justicia de la Nación en razón de los incendios en el delta del Paraná.

Vale 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)