



Resumen de Eventos Ambientales

Evento: Incendio Forestal

Grado: Moderado (reactivación de fuegos activos)

Lugares afectados: Cerro Chovoreca, Departamento Alto Paraguay

Fecha de inicio: 17/09/2024 Fecha de actualización: 25/09/2024, Hora: 18:00

Personas

Fallecidas: 0 Heridas: 0

Desaparecidas: **O** Afectadas: ----

Evacuadas: **0** Albergadas: ---

Total asistencias médicas realizadas: 53

Monitoreo-Resumen situación actual

FUEGOS ACTIVOS: 20 fuegos activos en los departamentos (8/17) Alto Paraguay, Boquerón, Presidente Hayes, Canindeyú, Amambay, Caaguazú, San Pedro y Concepción (INFONA 25/09/2024, 18:00 hs).

CALIDAD DE AIRE: MALO = MP _{2.5}: 60,58 (VMP:30 ug/m³) (MADES-17:00 hs, 25/09)

CLIMA: Hoy miércoles 25/09/2024, 16:18 hs. fenómeno esperado: Lluvias con tormentas eléctricas moderadas a fuertes, ráfagas de vientos moderadas a fuertes y la ocasional caída de granizos. El núcleos de tormentas se desarrollan sobre la zona de cobertura, debido a la alta inestabilidad atmosférica no se descarta la ocurrencia de fenómenos de tiempo severo en forma puntual en el este de la región Occidental, durante la tarde de hoy miércoles.

ACCIONES REALIZADAS EN EL SECTOR SALUD

- ✓ Se mantiene la vigilancia intensificada a eventos ambientales.
- ✓ Recomendaciones para la población en general, por diferentes medios de comunicación (MSPBS).
- ✓ Se ha emitido la Alerta Epidemiológica N° 2: Impacto de los incendios forestales en el Chaco y riesgos a la salud asociados en otras regiones del país. https://dgvs.mspbs.gov.py/alerta-epidemiologica-nro-2-2024/
- ✓ <u>Del 09 al 14 de setiembre, 9:00 horas</u>, se han registrado **1.146** en total asistencias médicas realizadas, por los equipos móviles de Alto Paraguay y Boquerón, así como en los establecimientos de salud del eje Chaco.

SITUACIÓN ACTUAL, 2° Contingente, 25/09/2024, 18:00 horas

- ✓ El 17/09/2024, se reactivan los fuegos activos en la zona del Cerro Chovoreca, pero en menor cantidad respecto a la semana anterior.
- ✓ El 19/09/2024, ingresa nuevamente un equipo móvil de salud <u>Alto Paraguay</u> a la zona de combate (2° Contingente), registrándose hasta la fecha, 53 asistencias médicas en Zona de Combate de Incendios, Estancia Campo Grande
- Casos reportados: IRAS no Neumonía, HTA, dolor lumbar, picadura de insecto, dificultad respiratoria, cefalea, faringitis aguda.
- ✓ Procedimientos realizados: Curación, extracción de cuerpo extraño, sutura.
- No se reporta hospitalizados ni fallecidos.
- Los pacientes son combatientes (bomberos) y trabajadores de la estancia.





Datos estadísticos sobre incendios forestales durante las primeras semanas del mes de setiembre 2024 (INFONA,20/09/2024)

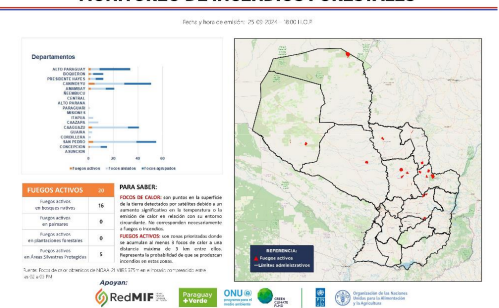
Durante las primeras semanas del mes de septiembre hasta la fecha se registró un total de 20.607 focos de calor y 1.294 fuegos activos, de los cuales 130 fuegos presentan una superficie estimada de afectación superior a 1000 hectáreas durante su horario de incidencia.

Para septiembre se estima como áreas afectadas un total de alrededor de 230.000 hectáreas, en la región Occidental, y en la región Oriental 123.000 hectáreas, totalizando más de 353.000 hectáreas a nivel país.

https://infona.gov.py/datos-estadisticos-sobre-incendios-forestales-durante-las-primeras-semanas-del-mes-de-setiembre/



MONITOREO DE INCENDIOS FORESTALES



ÚLTIMOS REGISTROS MEDIDOS - ESTACIÓN PARQUE GUASU METROPOLITANO

25/09/2024 17:00:00

Estado Alerta	Contaminante	Valor Promedio μg/m3	Valor Máximo Permisible	Definiciones
Malo	Material Particulado 2,5 μg/m3 MP _{2,5} Media móvil 24 horas	60,58	30 µg/m³	MP2.5 (Material Particulado fino): Mezcla de partículas inhalables suspendidas en el aire de diámetro aerodinámico infenor a 2,5 micrones, que pueden entrar a los pulmones y al torrente sanguineo y provocar graves problemas de salud. Afectan de forma más grave a los pulmones y el corazón. La exposición a estas partículas puede provocar tos o dificultad
Bueno	Material Particulado 10 μg/m3 MP ₁₀ Media móvil 24 horas	81,04	150 µg/m³	MP10 [Material Particulado grueso]: Consiste en una compleja mezcia de particulas sólidas suspendidas en el aire, inhalables, con un diámetro aerodinámico inferior a 10 micrones. Pueden depositarse en las vias respiratorias y provocar problemas de salud. La exposición puede provocar irritación de ojos y garganta, los, dificultad para respirar y agravar el asma.
Bueno	Dióxido de Azufre SO ₂ Media móvil 24 horas	6,96	20 μg/m ³	SO2 (Dióxido de Azufre): Es un gas incoloro con un característico olor irritante, se origina sobre todo durante la combustión de carburantes fósiles que contienen azufre (inafta, gasoni, coque). La exposición al dióxido de azufre puede provocar irritación de garganta y ojos y agravar el asma y la bronquitis crónica.
Bueno	Ozono Troposférico O 3 Media móvil 8 horas	72,96	120 µg/m³	O3 (Ozono): Es un contaminante secundario, es decir no se emite de forma directa a la atmósfera, sino que se forma a través de reacciones fotoquímicas en presencia de intensidad solar. El ozono a nivel del suelo puede agravar las enfermedades respiratorias existentes y también
Sin datos	Monóxido de Carbono CO Media móvil 8 horas	13,47	10 mg/m³	CO [Monóxido de Carbono]: Es un gas inodoro, incoloro, inflamable y altamente tóxico, cuando se inhala puede causar dolor de cabeza, náuseas, mareos y vómitos. La exposición prolongada a largo plazo puede provocar enfermedades cardiacas.
Sin datos	Dióxido de Nitrógeno NO ₂ Concentración 1 hora	0,00	200 _{µg/m} 3	NO2 (Dióxido de Nitrógeno): Es un gas conformado por el nitrógeno y oxígeno que se forma como subproducto en todas las combustiones llevadas a cabo a altas temperaturas. La inhalación de altos niveles de dióxido de nitrógeno aumenta el riesgo de afecciones respiratorias.



