

Informe de Situación sobre Incendio Forestal en la Estancia Toro Lindo, Distrito Fuerte Olimpo, localidad de Toro Pampa

Fecha: 3 de agosto de 2024

Hora de Llegada: 02:49 hs

Hora de Informe: 14:19 hs

Elaborado por: Director General de Gestión de Riesgos Prof. Eduardo Gómez

Recursos y equipos utilizados.

2 móviles forestales equipados.

Integrantes de la Brigada Forestal: Cecilia Vera, Julio Peralta, Fernando Sanabria, Fernando Ferreira, Sergio Ramírez.

Camión cisterna de 20.000 lts SEN Luis Almeida y José Escobar.

Maquinarias con que cuentan las estancias (motoniveladora, pala cargadora, topadoras etc)

Herramientas Básicas: Combinadas, pulaskys, Mochilas forestales con Agua, motosierras, machetes, McLeo.

Monitoreo y Evaluación Inicial:

Se realizaron sobrevuelos con dron y recorridos por caminos internos de las diferentes estancias vecinas para evaluar la extensión y el comportamiento del incendio.

La Estancia Toro Lindo cuenta con 25.000 ha y linda con las Estancias Búfalo con mas de 60.000 hs, San Salvador 5.300 ha, Estancia 19 25.000 (prácticamente se quemaron gran parte de esta estancia), La Constancia sin datos de ha.

Los trabajos realizados fueron de ataque directo, con herramientas manuales y apoyo de maquinarias y personales de las estancias.

Desde la llegada a la Estancia Toro Lindo (03/08/24. 02:49hs) se procedió a realizar trabajos de liquidación de focos de incendios. Se procedió a la coordinación con la estancia de San Salvador para el ingreso a su propiedad para la extinción de los focos en su sector como también con la Estancia Bufalo. Siendo las 13:59 hs se sigue trabajando en las diferentes estancias.

También se espera la llegada de una brigada forestal con camioneta y personales del Cuerpo de Bomberos del Paraguay para apoyo.

La velocidad del viento es de 50 a 60 km/h aprox. del sector norte, 37°, humedad del 22%, Precipitaciones 0 %, señal de celular prácticamente nula, solo en la estancia.

Observaciones y Recomendaciones

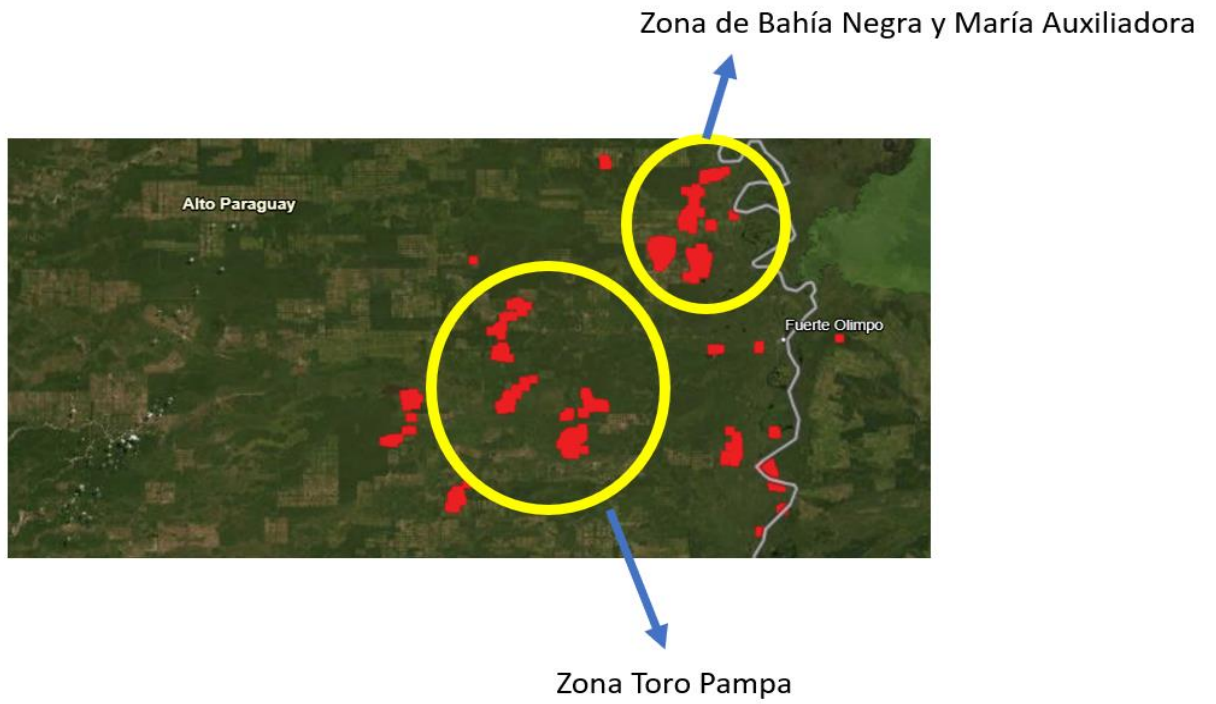
Observaciones:

Las condiciones del terreno, el combustible, tiempo atmosférico y la situación de sequía han influido en la velocidad de control del incendio. Las técnicas empleadas han demostrado ser efectivas hasta el momento.

Recomendaciones:

Continuar con la coordinación, monitoreo y control de los focos de incendios para salvaguardar vidas, bienes y la naturaleza.

Evaluar y reforzar las técnicas y herramientas utilizadas para futuros incidentes.



Fuente

https://firms.modaps.eosdis.nasa.gov/map/#d:today;l:fires_all,countries,protected_areas,earth;@-57.96,-21.13,9.13z