



INCENDIO MARTÍN CHICO

Fecha de inicio: 05/01/2015

Fecha de fin: 13/01/2015

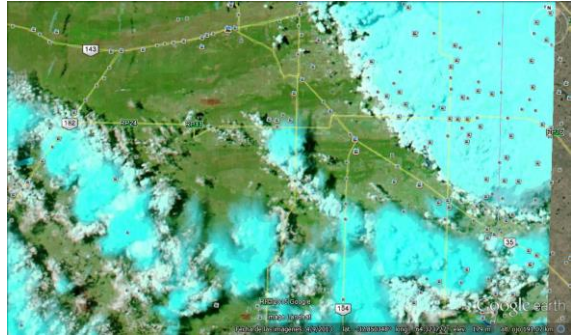
Recursos movilizados:

- Dos cuadrillas Defensa Civil
- Avión observador

INCENDIO MARTÍN CHICO DÍA UNO 05/01/2015

Datos meteorológicos General Acha							Índice de peligro General Acha						
T (°C)	H (%)	VV (km/h)	Vto. Dir	PP	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI			
35,4	39	22	N	0	93,2	151	477	20	168	59,2			

Inicio del incendio por causa climática. Nótese las nubes de la tormenta eléctrica causante de la caída de rayos.



INCENDIO MARTÍN CHICO DÍA DOS 06/01/2015

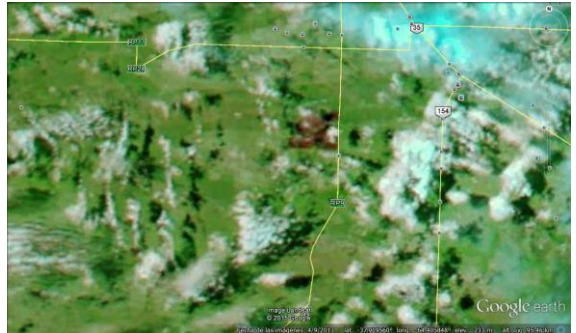
Datos meteorológicos General Acha							Índice de peligro General Acha						
T (°C)	H (%)	VV (km/h)	Vto. Dir	PP	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI			
26,6	30	11	S	0	93,5	155	486	12	172	43,3			

El incendio avanza hacia el norte. 4300 hectáreas quemadas.



INCENDIO MARTÍN CHICO DÍA TRES 07/01/2015

Datos meteorológicos General Acha							Índice de peligro General Acha						
T (°C)	H (%)	VV (km/h)	Vto. Dir	PP	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI			
30	32	7	S	0	93,6	159	494	13	176	44			



INCENDIO MARTÍN CHICO DÍA CUATRO 08/01/2015

Datos meteorológicos General Acha							Índice de peligro General Acha						
T (°C)	H (%)	VV (km/h)	Vto. Dir	PP	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI			
29,3	53	11	NE	0	91	162	503	8,7	180	34,8			

El incendio avanza hacia el oeste. 6300 hectáreas quemadas.



INCENDIO MARTÍN CHICO DÍA CINCO 09/01/2015

Datos meteorológicos General Acha							Índice de peligro General Acha						
T (°C)	H (%)	VV (km/h)	Vto. Dir	PP	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI			
29,8	31	29	S	0	92,5	167	512	26	184	20,4			

Hasta la fecha estaba contenido



**INCENDIO
MARTÍN CHICO**
DÍA SEIS
10/01/2015

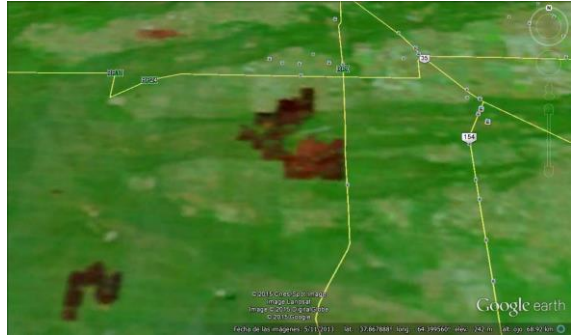
Datos meteorológicos General Acha						Índice de peligro General Acha					
T (°C)	H (%)	VV (km/h)	Vto. Dir	PP	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI	
32,2	30	28	N	0	93,2	172	522	28	189	72,5	

Debido a los fuertes vientos se reactiva y avanza con velocidad hacia el norte. 11.170 hectáreas quemadas.



**INCENDIO
MARTÍN CHICO**
DÍA SIETE
11/01/2015

Datos meteorológicos General Acha						Índice de peligro General Acha					
T (°C)	H (%)	VV (km/h)	Vto. Dir	PP	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI	
29,3	30	16	SW	0	93,8	176	531	17	193	53,4	



**INCENDIO
MARTÍN CHICO**
DÍA OCHO
12/01/2015

Datos meteorológicos General Acha						Índice de peligro General Acha					
T (°C)	H (%)	VV (km/h)	Vto. Dir	PP	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI	
28,1	17	24	SE	0	95,3	182	540	30	197	77	

Superficie quemada 15.088 ha.



**INCENDIO
MARTÍN CHICO**
DÍA NUEVE
13/01/2015

Datos meteorológicos General Acha						Índice de peligro General Acha					
T (°C)	H (%)	VV (km/h)	Vto. Dir	PP	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI	
20,7	90	20	N	0	84,5	182	547	5,4	199	25,7	

Fin del incendio. Superficie total quemada: 15.493 ha. de las cuales el 50% corresponden a bosque nativo y el otro 50% a arbustal. Nótese las formas rectas del perímetro en coincidencia con las picadas y contrafuegos.



Comportamiento

El incendio es iniciado por un rayo. El valor del FWI para el día de inicio era extremo.

El ISI se encontraba en el piso que indica comportamiento extremo.

Combustibles finos, medios y gruesos altamente disponibles. El FFMC superaba el umbral que indica focos múltiples y el BUI superaba el piso de comportamiento extremo.

En coincidencia con los valores de Índice y Códigos, los trabajos de liquidación fueron muy dificultosos. Nótese los valores extremos del Índice de Peligro durante la mayoría de los días en que permaneció activo.

El día que se logra apagar la alta humedad relativa hace descender el valor del Índice de Peligro y del código correspondiente a combustibles finos.

Intensidad y Severidad muy altas tal como se aprecia en las fotografías de portada.