

INCENDIOS DE BOSQUES EN LA PAMPA

LELL, Juan D.*

La problemática de los incendios de campos y bosques adquiere permanente transcendencia en La Pampa. Diversas causas concurren para que estos siniestros alcancen periódicamente características catastróficas afectando fundamentalmente el área del caldenal.

Por un lado las variabilidades climáticas favorecen la producción de forraje en años buenos que no consumido -se transforma en material altamente combustible en períodos de sequías- en especial con las altas temperaturas estivales.

Por otro lado el despoblamiento de las áreas rurales - resta personal eficaz para los trabajos de prevención y lucha contra incendios. las dificultades de comunicación y desplazamiento resultan también elementos que dificultan las acciones de prevención y lucha.

Fundamentalmente surge, además, la evidencia de que al productor rural pampeano le han faltado los estímulos para hacer un uso racional de los bosques. Las masas degradadas representan una limitación a la potencial producción de forraje, carne ó grano la vía más directa para la defensa - de su economía en tal situación pasa por las prácticas incompatibles con la silvicultura.

Primero fue el hacha, ahora el fuego, los que dejan - tras de sí los despojos del bosque.

La información obtenida de diversos organismos oficiales referente a los incendios ocurridos en los últimos años

* Ing.Forestal - Dirección de Bosques - Prov. de La Pampa.

permite observar la magnitud de los daños, la pérdida de vidas humanas, lamentablemente también presente, resulta la cara trágica del drama social. Deben agregarse los daños ambientales, estéticos, flora y fauna y cuando se trata de bosques el deterioro de su capacidad productiva en calidad y cantidad que a veces resulta realmente alarmante aunque por cuestiones coyunturales no son valuadas.

El cuadro N° 1 resume la información sobre los daños causados por los incendios forestales en el período 1979-1988.

La información disponible permite también observar que la incidencia de los incendios es muy notable en algunas áreas. (Cuadro N° 2).

Pese a las preocupaciones y esfuerzos realizados no se observa una tendencia claramente positiva en la eficiencia de la prevención y lucha contra incendios; tal como se desprende de los datos correspondientes a los últimos años.

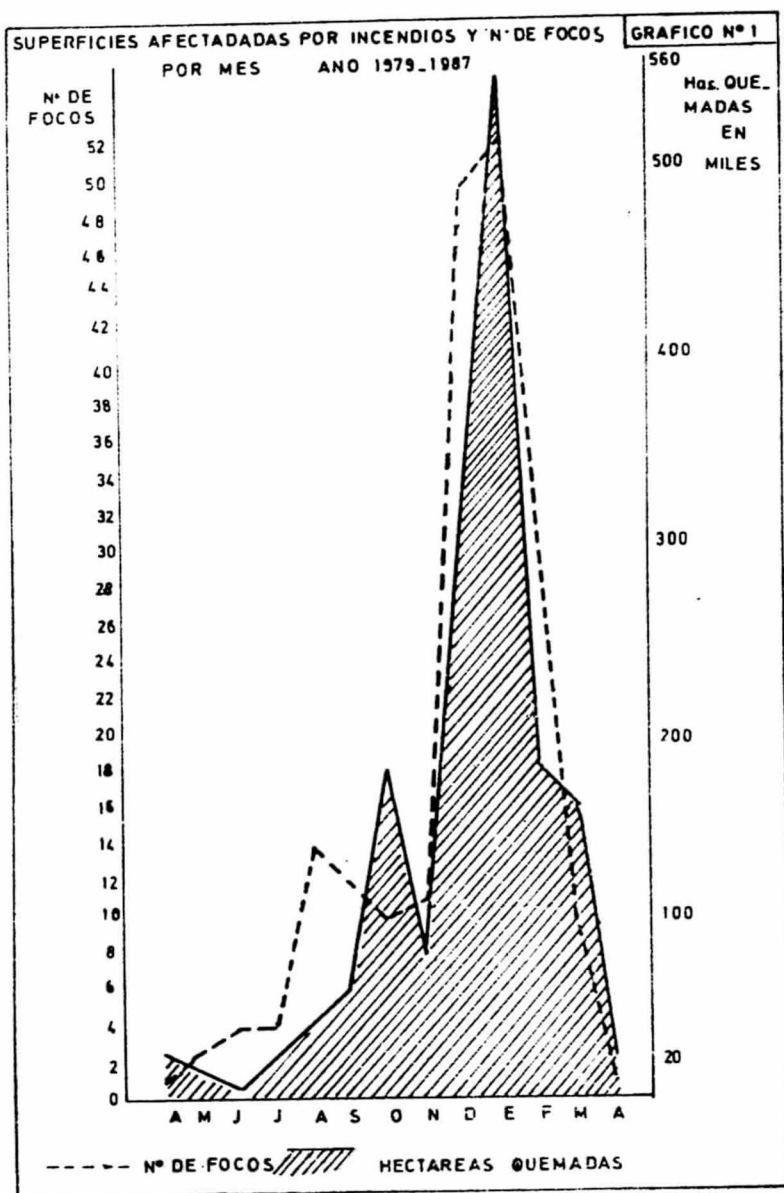
Referido a las causas que originaron los incendios no existe una adecuada información que permita una respuesta satisfactoria. En general se considera que la acción del hombre tiene en nuestra provincia una determinante participación en la ocurrencia de los incendios.

Analizando los momentos y fechas en que se han manifestado los incendios se observa que los mismos cubren todo el año con un neto predominio en el período estival (ver gráfico N° 1).

Curiosamente aparecen incendios en meses como mayo - junio - julio cuando resulta poco probable la ocurrencia de tormentas eléctricas y menos aún los espontáneos.

Y así el bosque de caldén ha quedado inerme. Las leyes solas no han bastado para evitar la devastación y la degradación. Hace falta una nueva conciencia porque de lo contrario, con la destrucción de los recursos naturales -en especial el bosque-, no puede edificarse una empresa rural próspera y permanente; menos aún un país modelo de racionalidad.

Hoy puede decirse, sin lugar a dudas, que los incendios resultan el principal y mas irracional destino de los bosques pampeanos: la principal causa de su degradación.



CUADRO N.º 1
HECTAREAS QUEMADAS / INCENDIOS POR DEPARTAMENTO

DEPARTAMENTO	AÑO										
	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	
ATREUCO	300	1.300	- - -	2.807	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	13.782
CALEU CALEU	5.900	8.900	- - -	2.450	26.720	5.100	23.200	27.300	- - -	- - -	52.700
CHALILEO	- - -	69.750	10.000	34.500	9.100	- - -	122.350	60.600	- - -	- - -	89.430
CHICALCO	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1.950
CONHELO	1.750	5.370	- - -	18.912	4.730	- - -	13.200	- - -	- - -	- - -	5.100
GUATRACHE	155	6.100	- - -	1.075	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	19.640
HUCAL	9.435	- - -	- - -	2.940	15.940	- - -	- - -	56.250	140	46.420	- - -
LIHUEL CALEL	8.500	10.250	30.800	600	25.700	800	- - -	- - -	- - -	- - -	82.350
LINAY MAHUIDA	56.950	12.500	- - -	27.500	- - -	- - -	56.000	- - -	- - -	- - -	7.700
LOVENTUE	29.230	11.030	44.836	3.600	1.250	- - -	- - -	- - -	- - -	18.500	131.170
TOAY	7.165	6.920	88.300	50	1.250	- - -	1.300	- - -	- - -	23.750	27.215
UTRACAN	42.400	46.460	11.550	2.761	- - -	78.400	14.600	41.300	20.220	147.347	- - -
CURACO	- - -	- - -	- - -	1.250	- - -	- - -	128.250	75.000	3.700	- - -	- - -
RANCUL	1.500	44.090	8.100	- - -	3.700	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

INFORMACION OBTENIDA: Dirección de DEFENSA CIVIL.

" " AGRICULTURA .

" " BOSQUES.

AÑO	nº de Incendios	Has. Quemadas	Alebrados Quemados	Has. Quemadas/ nº de incendios	Animales Quemados
1976	--	1.200.000	2.700.000	--	32.530
1977	--	79.000	--	--	--
1978	--	116.670	5.600	--	432
1979	37	163.590	126.720	4.421	90
1980	47	240.310	117.869	5.113	248
1981	22	160.899	90.200	7.313	118
1982	32	149.692	79.400	4.678	40
1983	18	37.940	84.306	4.885	275
1984	8	100.400	2.000	12.550	63
1985	15	403.300	341.100	27.220	466
1986	10	307.450	61.100	30.745	129
1987	11	66.310	2.000	6.028	27
1988	--	624.804	1.131.397	--	1.419
TOTALES:	200	3.705.355	4.731.623	102.953	35.936
PERIODO:	22	285.027	363.971	19.527	2.764

Inf. Incendios Quemados: - Dirección de Defensa Civil.

- " " Agricultura.

- " " Bosques.