

MATERIAL SUPLEMENTARIO

Figura S1. Número de focos de calor derivados del sensor MODIS y superficie quemada acumulada, a partir de imágenes Sentinel-2 desde el 14 de enero al 28 de febrero de 2022 en la provincia de Corrientes.

Figure S1. Number of hotspots derived from the MODIS sensor and accumulated burnt surface, obtained from Sentinel-2 images, from January 14th to February 28th, 2022 in the province of Corrientes.

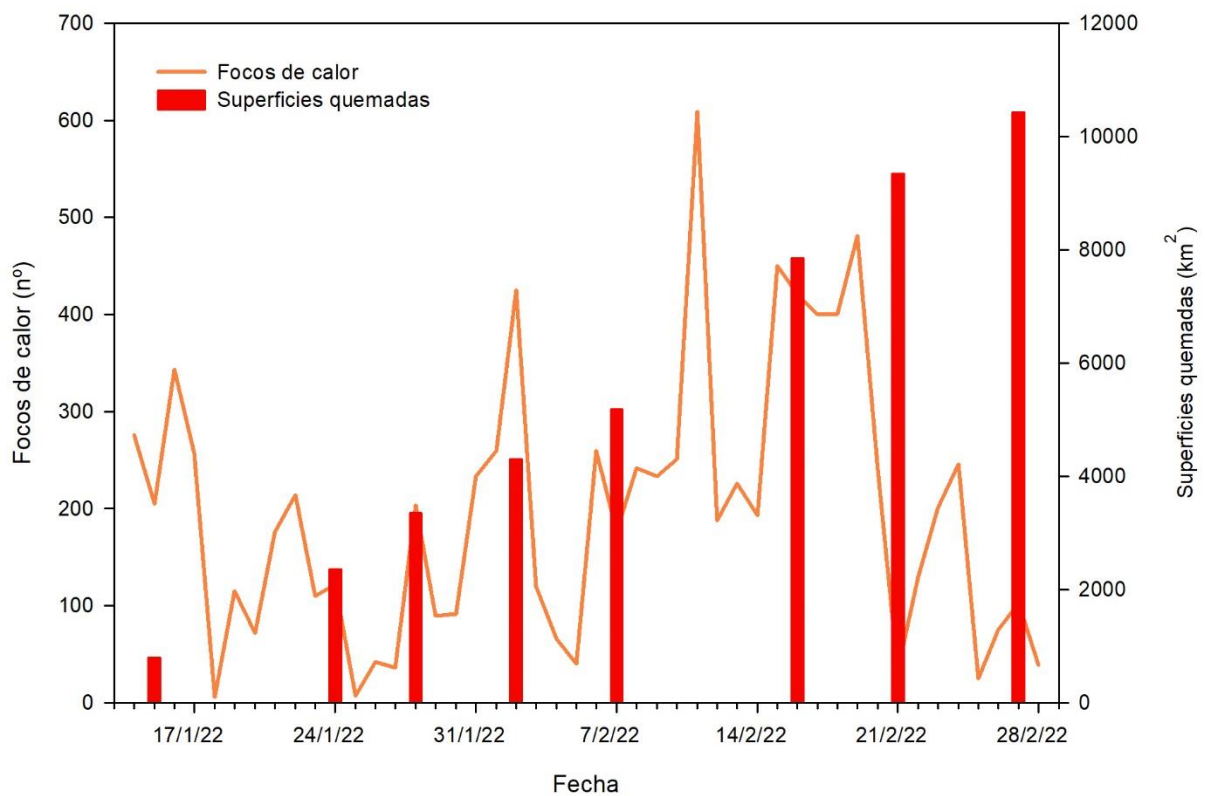


Tabla S1. Superficie quemada detectada utilizando imágenes Sentinel-2 adquiridas entre el 15/1 y el 27/2/2022.

Table S1. Burnt surface detected using Sentinel-2 images acquired between 15/1 and 27/2/2022.

Departamento	Superficie quemada (km ²)	% del departamento
Bella Vista	74	4.1
Berón de Astrada	173	19.8
Capital	53	9.6
Concepción	519	9.8
Curuzú Cuatiá	328	3.9
Empedrado	120	6.1
Esquina	175	4.4
General Alvear	383	19.7
General Paz	501	19.2
Goya	259	5.3
Itatí	147	16.7
Ituzaingó	1946	20.1
Lavalle	27	1.9
Mburucuyá	139	13.9
Mercedes	796	8.2
Monte Caseros	27	1.0
Paso de los Libres	449	9.2
Saladas	215	11.2
San Cosme	50	8.3
San Luis del Palmar	661	25.6
San Martín	847	12.7
San Miguel	1021	33.3
San Roque	57	2.3
Santo Tomé	1359	19.4
Sauce	99	4.0
Total Corrientes	10425	11.7