

REPORTE DE LOS FOCOS DE FUEGO ACTIVOS DE LA IMAGEN AQUA TOMADA POR EL SENSOR MODIS EN SU PASO SOBRE EL TERRITORIO ECUATORIANO CONTINENTAL

Satélite: Terra

Sensor: Modis

Fecha: 17 noviembre 2016

Hora local: 10:55

Resolución espacial: 250 metros

Resolución espectral: 0,65 – 12,0 um

Órbita: Descendente

Bandas: 1-4-3



Fuente: Instituto Espacial Ecuatoriano



Fuente: Instituto Espacial Ecuatoriano

Ubicación de los Focos de Fuego Activos

Puntos	Provincia	Cantón	Parroquia	Coordenadas		Fuego
				Lat	Long	
1	Manabí	Paján	Lascano	-1,540	-80,229	alto
2	Manabí	24 de Mayo	Arq. Sixto Durán Ballén	-1,469	-80,300	alto
3	Manabí	Paján	Campozano	-1,596	-80,335	nominal
4	Manabí	Paján	Cascol	-1,727	-80,423	alto
5	Guayas	Colimes	Colimes	-1,456	-80,105	alto
6	Guayas	Colimes	Colimes	-1,525	-80,121	alto
7	Guayas	Pedro Carbo	Valle de la Virgen	-1,678	-80,191	nominal
8	Guayas	Pedro Carbo	Pedro Carbo	-1,705	-80,288	nominal
9	Guayas	Pedro Carbo	Sabanilla	-2,010	-80,298	nominal
10	Guayas	Daule	Daule	-1,923	-79,987	nominal
11	Cañar	Azoguez	Azoguez	-2,669	-78,878	nominal
12	Azuay	Gualaquiza	Chiguinda	-3,067	-78,737	nominal
13	Azuay	Nabón	Cochapata	-3,388	-79,143	alto

14	Loja	Puyango	Alamor	-3,955	-80,137	nominal
15	Loja	Zapotillo	Paletillas	-4,171	-80,323	nominal
16	Loja	Zapotillo	Zapotillo	-4,226	-80,167	Alto
17	Loja	Celica	Cruzpamba	-4,154	-80,070	nominal
18	Loja	Macará	Macará	-4,341	-79,930	nominal
19	Zamora Chinchipe	Chinchipe	Pucapamba	-4,952	-79,188	nominal
20	Sucumbíos	Lago Agrio	Nueva Loja	0,088	-76,881	nominal