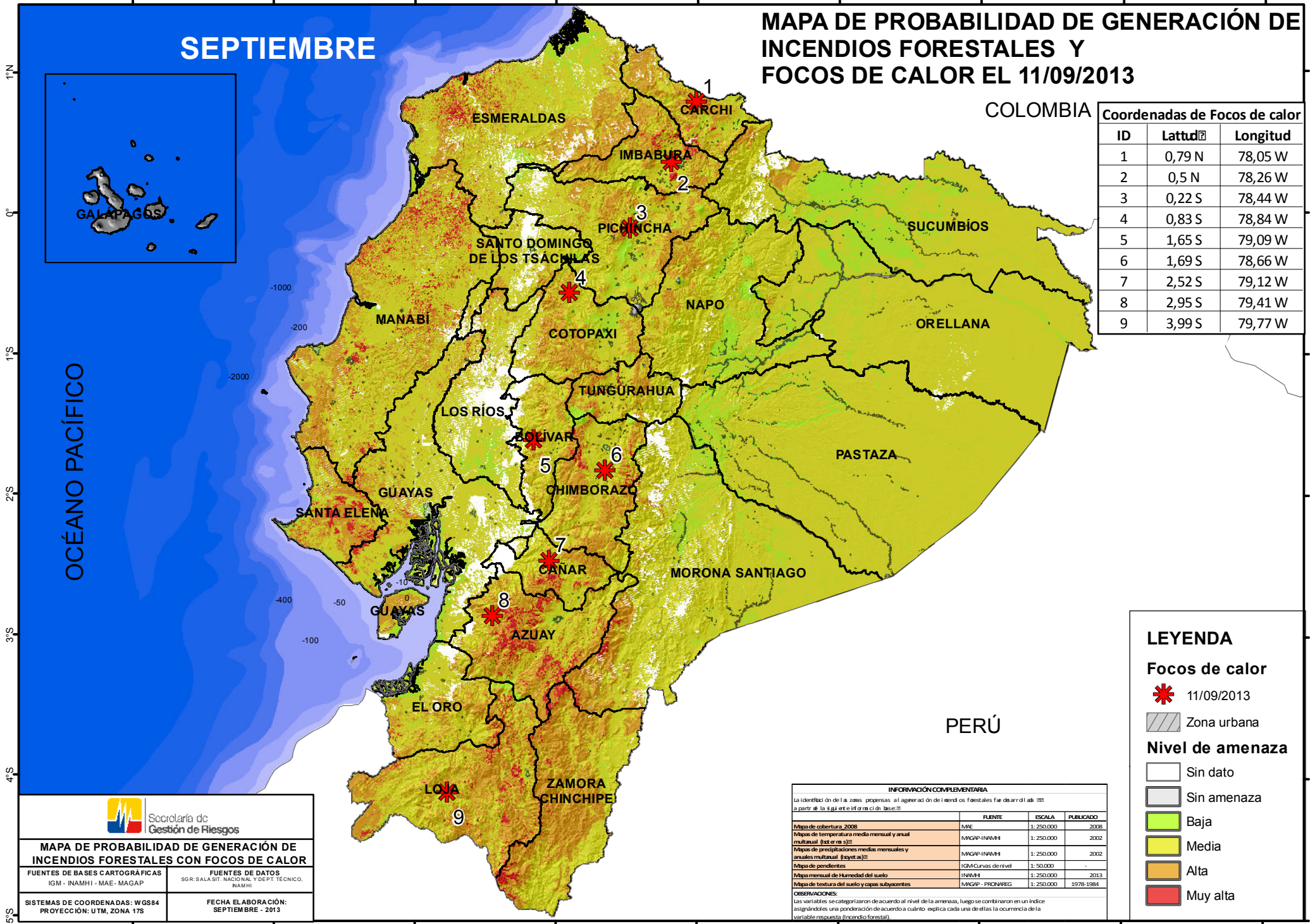


SEPTIEMBRE

MAPA DE PROBABILIDAD DE GENERACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES Y FOCOS DE CALOR EL 11/09/2013

COLOMBIA

Coordenadas de Focos de calor		
ID	Lattud	Longitud
1	0,79 N	78,05 W
2	0,5 N	78,26 W
3	0,22 S	78,44 W
4	0,83 S	78,84 W
5	1,65 S	79,09 W
6	1,69 S	78,66 W
7	2,52 S	79,12 W
8	2,95 S	79,41 W
9	3,99 S	79,77 W



PERÚ

LEYENDA

Focos de calor
 11/09/2013
 Zona urbana

Nivel de amenaza
 Sin dato
 Sin amenaza
 Baja
 Media
 Alta
 Muy alta

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA			
La identificación de las zonas propensas al agenciarón de incendios forestales fue desarrollada a partir de la siguiente información base:			
	FUENTE	ESCALA	PUBLICADO
Mapa de cobertura 2008	MNE	1: 250.000	2008
Mapas de temperatura media mensual y anual multianual (1978-2002)	MAGAP-INAMHI	1: 250.000	2002
Mapas de precipitaciones medias mensuales y anuales multianual (1978-2002)	MAGAP-INAMHI	1: 250.000	2002
Mapa de pendientes	IGM Curvas de nivel	1: 50.000	-
Mapa mensual de Humedad del suelo	INAMHI	1: 250.000	2013
Mapa de textura del suelo y capas subyacentes	MAGAP - PRONAREG	1: 250.000	1978-1984

Las variables se categorizaron de acuerdo al nivel de la amenaza, luego se combinaron en un índice asignándoseles una ponderación de acuerdo a cuánto explica cada una de ellas la ocurrencia de la variable respuesta (incendio forestal).

Secretaría de Gestión de Riesgos

MAPA DE PROBABILIDAD DE GENERACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES CON FOCOS DE CALOR

FUENTES DE BASES CARTOGRAFICAS IGM - INAMHI - MAE - MAGAP	FUENTES DE DATOS SGR - SALA SIT. NACIONAL Y DEPT. TÉCNICO, INAMHI
SISTEMAS DE COORDENADAS: WGS84 PROYECCIÓN: UTM, ZONA 17S	FECHA ELABORACIÓN: SEPTIEMBRE - 2013