

SEPTIEMBRE

MAPA DE PROBABILIDAD DE GENERACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES Y FOCOS DE CALOR EL 23/09/2013

COLOMBIA

PERÚ

Coordenadas de Focos de calor		
ID	Lattud	Longitud
1	0,68 N	78,01 W
2	0,4 N	78,08 W
3	0	78,48 W
4	0,07 N	78,08 W
5	0,29 S	78,44 W
6	0,04 S	78,62 W
7	0,43 S	78,84 W
8	0,65 S	78,87 W
9	0,97 S	78,87 W
10	1,58 S	78,98 W
11	2,08 S	78,87 W
12	2,48 S	79,02 W
13	2,62 S	78,38 W
14	4,28 S	79,81 W
15	1,98 S	80,27 W

LEYENDA

Focos de calor

23/09/2013

Zona urbana

Nivel de amenaza

Sin dato

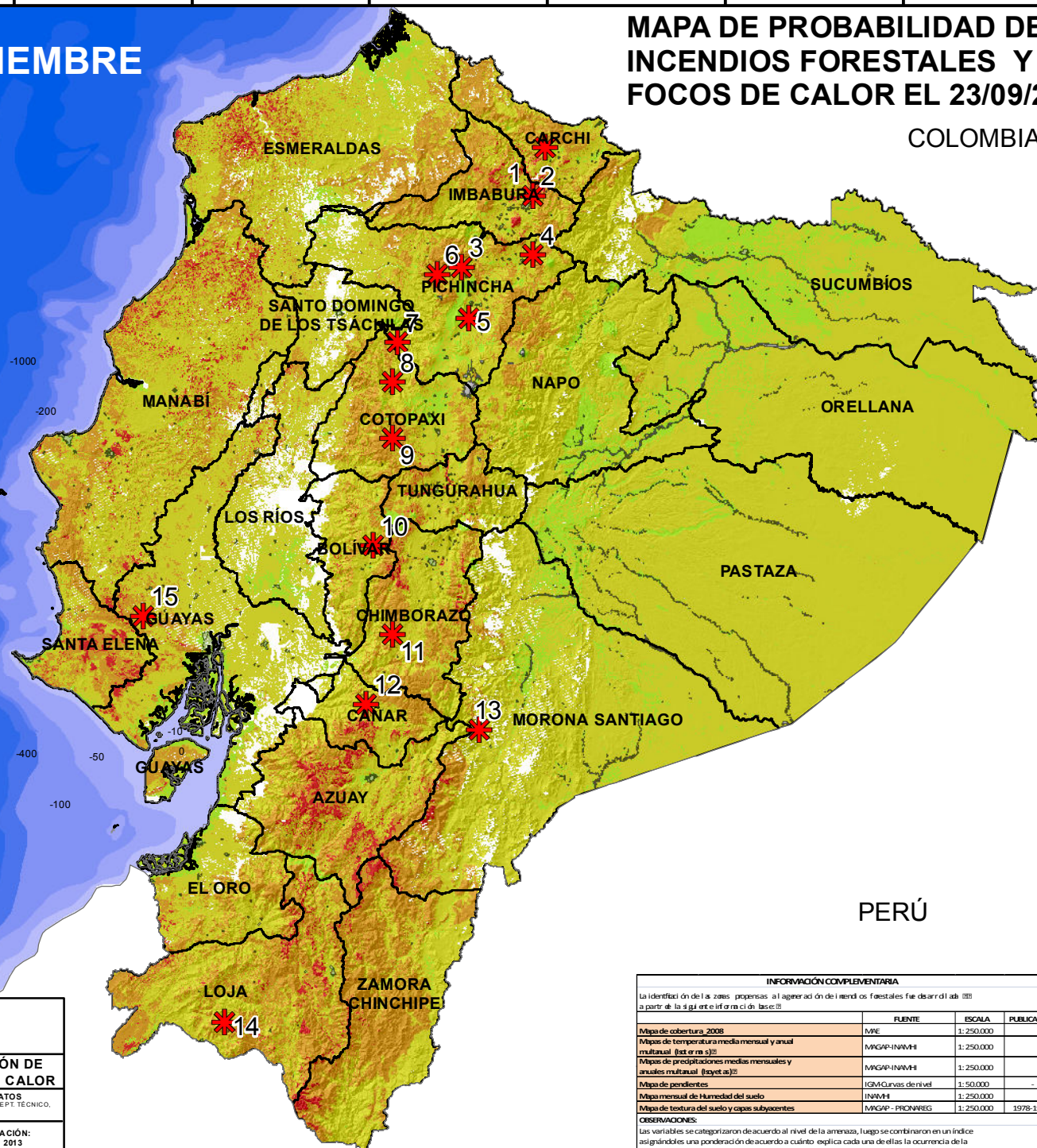
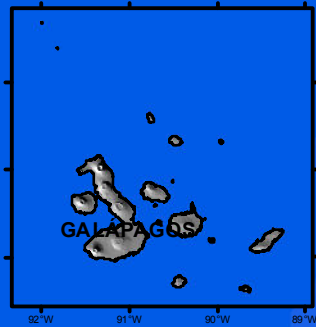
Sin amenaza

Baja

Media

Alta

Muy alta



INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA			
La identificación de las zonas propensas a la generación de incendios forestales fue elaborada 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 (est. or m s)²	MAGAP-INAMHI	1:250.000	2002
Mapas de precipitaciones medias mensuales y anuales multianual (est. or m s)²	MAGAP-INAMHI	1:250.000	2002
Mapas de pendientes	IGRA 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

OBSERVACIONES:
Las variables se categorizaron de acuerdo al nivel de la amenaza, luego se combinaron en un índice asignándole 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. TECNICO, INAMHI

SISTEMAS DE COORDENADAS: WGS84
PROYECCIÓN: UTM, ZONA 17S

FECHA ELABORACIÓN:
SEPTIEMBRE - 2013