



Matriz de interacción de variables climáticas

Clasificación de la agresividad pluvial

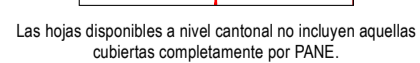
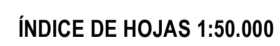
Categoría de Amenaza a Erosión Hídrica

Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012
(Carácter informativo y referencial)

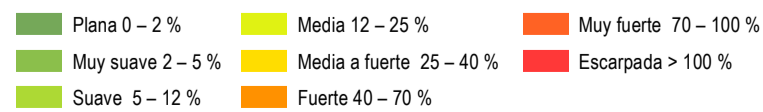
NOTA: Las unidades representadas en el presente mapa corresponden a unidades geopedológicas, base del análisis realizado



Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM Zona 18 S
Equidistancia entre curvas de nivel 40 m



PRESENTE PROYECTO
 Mapa Geopedológico, 1:25.000, 2014-2015.
 Mapa de Cobertura y Uso de la Tierra, 1:25.000, 2014.
 Grados de Agresividad Pluvial, Datos históricos de 20 años, 2014.
 Mapa de IMF, Índice Modificado de Fournier, 2014.



 <p>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca</p> <p>ECUADOR</p>	<h2>UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTERRAS</h2>
<p>Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1</p>	
<p>Realizado por:</p>	<p>   </p> <p>Fiscalizado por:</p>
<p>Mapa de Amenaza a Erosión Hídrica del cantón CASCALES, hoja 6 de 6, OIII-B2</p>	
<p>Escala de trabajo 1:25.000</p>	<p>Escala de impresión 1:50.000</p> <p style="text-align: right;">Fecha de elaboración: agosto de 2015</p>