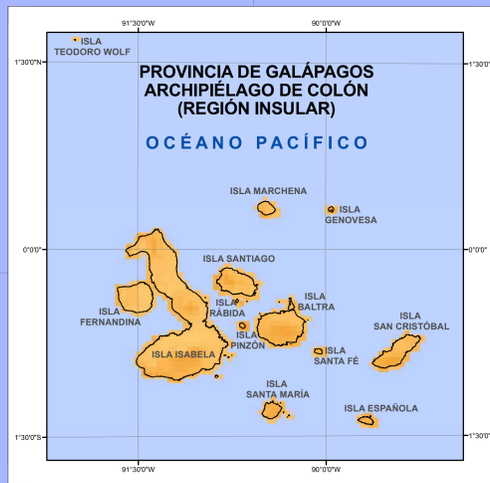
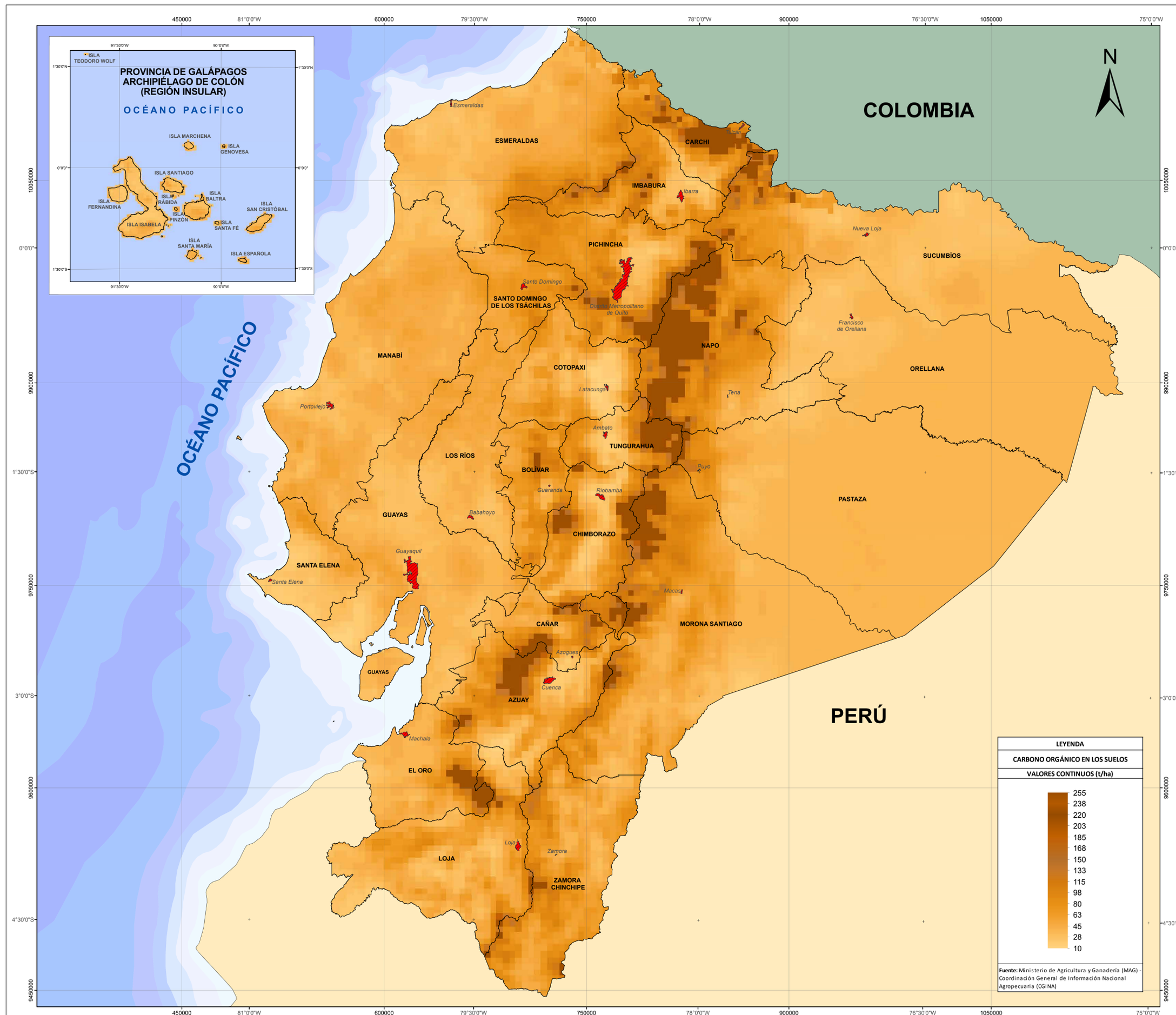


MAPA DE CARBONO ORGÁNICO EN LOS SUELOS 2017

ECUADOR - ESCALA 1:1.000.000



- SÍMBOLOS CONVENCIONALES**
- Capitales de provincia
 - Límite provincial
 - Límite internacional - Colombia
 - Límite internacional - Perú



CARBONO ORGÁNICO EN LOS SUELOS:
 Carbono que se encuentra en forma de residuos orgánicos poco alterados de vegetales, animales y microorganismos, en forma de humus y en formas muy condensadas de composición próxima al Carbono elemental.



Este producto se encuentra publicado en el Geoportal del Agro Ecuatoriano: <http://geoportal.agricultura.gob.ec>

LEYENDA	
CARBONO ORGÁNICO EN LOS SUELOS	
VALORES CONTINUOS (t/ha)	
	255
	238
	220
	203
	185
	168
	150
	133
	115
	98
	80
	63
	45
	28
	10

Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) - Coordinación General de Información Nacional Agropecuaria (CGINA)




TEMA:
 MAPA DE CARBONO ORGÁNICO EN LOS SUELOS 2017

<p>FUENTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - World Soil Information (ISRIC), Global HWSD-derived soil property maps, resolución 1 km, 1945 - 2018. - Convenio MAG - IEE - SENPLADES, Mosaico de Geomorfología, Geopedología y Cobertura y Uso de la Tierra, 1:25.000, 2009 - 2015. - Ministerio del Ambiente (MAE), Mapa de ecosistemas del Ecuador continental, 1:100.000, 2012. - Instituto Geográfico Militar (IGM), Cartografía Base, 1:250.000, 2013. - Comité Nacional de Límites Internos (CONALI), límites territoriales provinciales, 1:50.000, 2018. - Comité Nacional de Límites Internos (CONALI), límites territoriales Islas Galápagos, 1:50.000, 2014. 	<p>ELABORACIÓN: Coordinación General del Sistema de Información Nacional (CGSIN) Septiembre 2017</p> <p>PUBLICACIÓN: Coordinación General de Información Nacional Agropecuaria (CGINA) Diciembre 2018</p> <p>ESCALA: Resolución pixel: 1 Km Esc. gráfica: 1:1.000.000</p>
---	---