

MAPA DE COBERTURA Y USO DE LA TIERRA

MAPA CANTONAL 11 de 58 Hoja OIV-C4

CULTIVOS

C12 Cacao

MOSAICO DE CULTIVOS

Mc8 Cacao y plátano
Mc41 Otras permanentes y yuca
Mc62 Yuca y otras permanentes

PASTIZAL

P2 Pasto cultivado P3 Pasto cultivado con presencia de árboles

MOSAICO DE PASTOS

Mp11 Pasto cultivado y caña de azúcar artesanal Mp18 Pasto cultivado y plátano

PLANTACIÓN FORESTAL

F6 Caña guadua o bambú

 **BOSQUE NATIVO**

Bn1 Bosque húmedo

VEGETACIÓN HERBÁCEA

Vh1 Vegetación herbácea húmeda

VEGETACIÓN ARBUSTIVA

Vah Vegetación arbustiva húmeda

ERIAL

E2 Banco de arena

 CUERPO DE AGUA

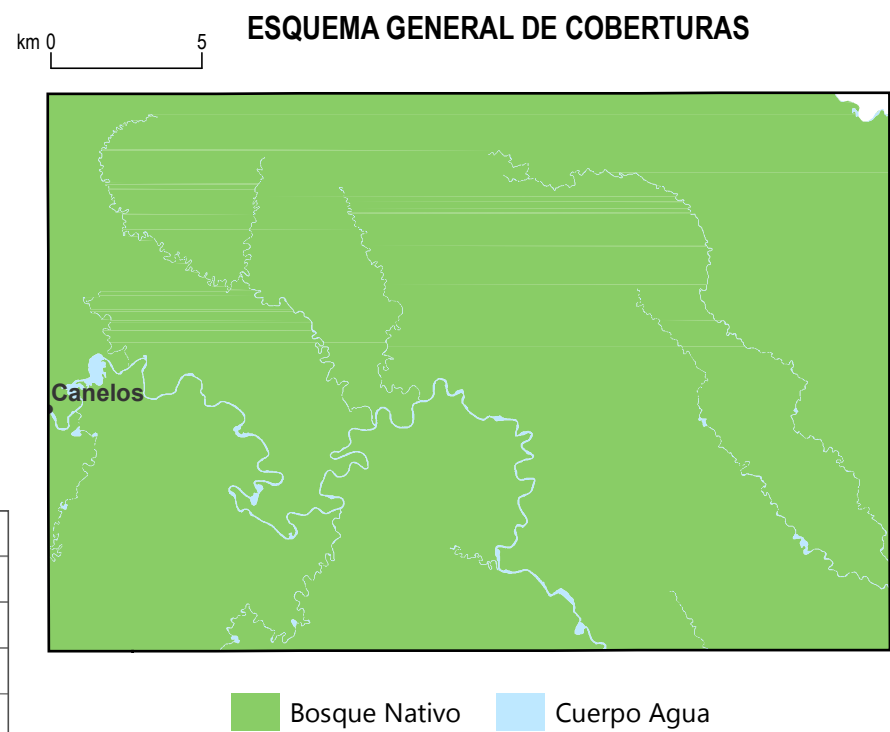
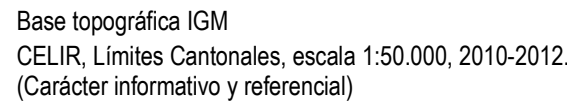
Ca1 Humedal Ca2 Río

 ÁREA POBLADA

Ap3 Poblado (núcleo urbano poblado)

INFRAESTRUCTURA ANTRÓPICA

Ia3 Complejo educacional Ia22 Pista de aterrizaje










ESCALA 1:50.000

0 1 2 3 4 5
km

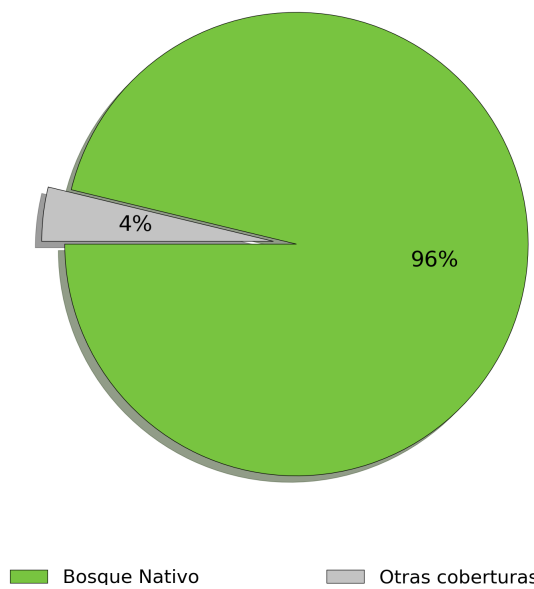
Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM Zona 18 S
Equidistancia entre curvas de nivel 40 m

SIMBOLOGÍA

	Curva de nivel índice		Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
	Vías principales		Área de intervención del Instituto Especial Ecuatoriano
	Red hidrográfica		Cuerpos de agua
Pailcaurcu	Cabecera parroquial		
Salcedo	Cabecera cantonal		
CUENCA	Capital de provincia		Cota

INSUMO UTILIZADO
MAGAP-SIGTIERRAS
Ortofotografía 1:5.000, 2010-2012
Ortoimagen resolución menor de 5 m 2010-2013

IGM
Cartografía base 1:5.000 año 2012
Consorcio TRACASA-NIPSA:
Trabajo de campo años 2014-2015



 <p>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca ECUADOR</p>	<h2>UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS</h2>
<p>Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1</p>	
<p>Realizado por:</p>	<p>Fiscalizado por:</p>
	
<h3>Mapa de Cobertura y Uso de la Tierra del cantón PASTAZA, hoja 11 de 58, OIV-C4</h3>	
<p>Escala de trabajo 1:25.000 Escala de impresión 1:50.000</p>	<p>Fecha de elaboración: junio de 2015</p>