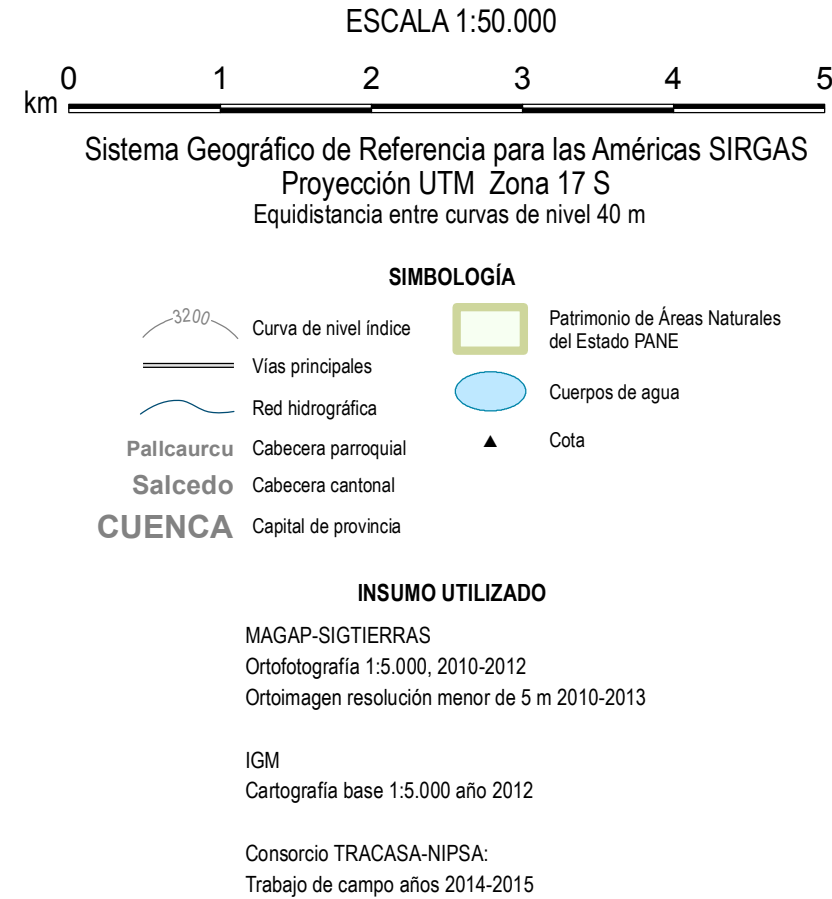
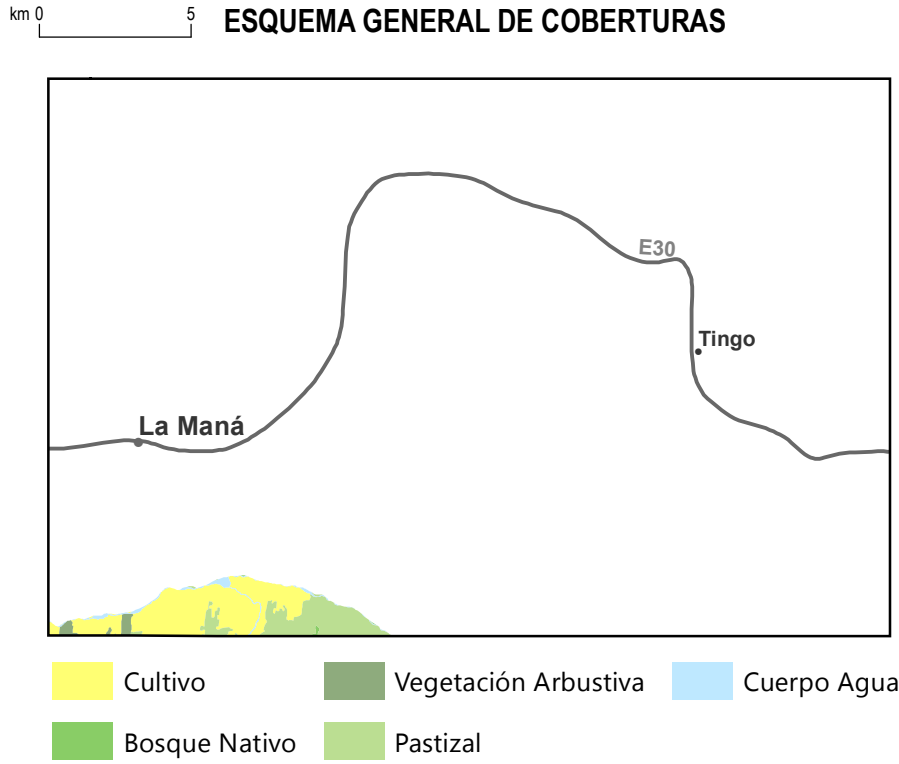
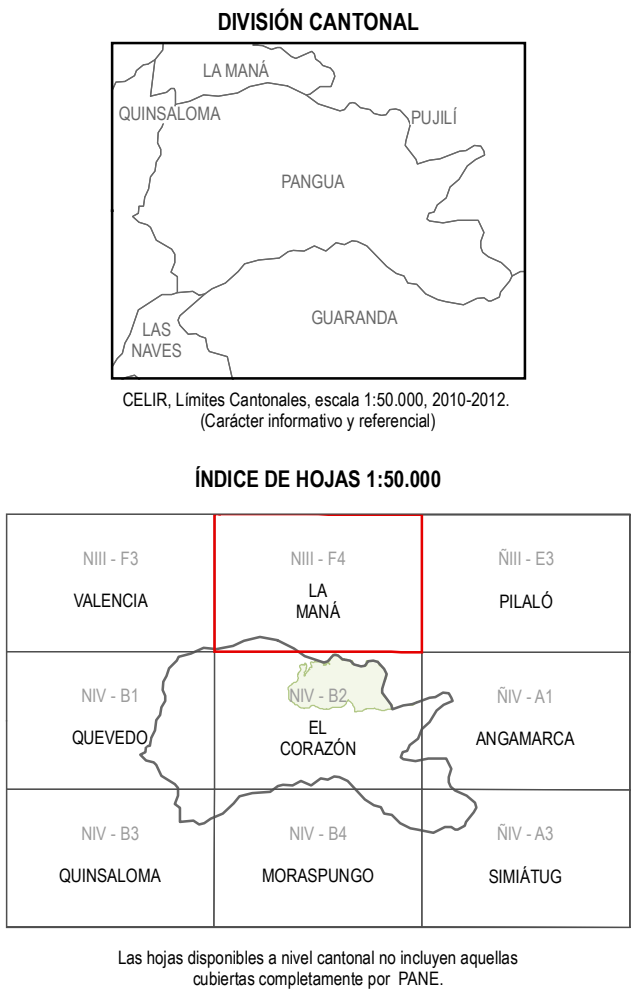


Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)



SISTEMAS PRODUCTIVOS			
Empresarial		Este sistema de producción utiliza predominantemente el capital, en la compra de paquetes tecnológicos que se utilizan en las labores productivas, emplea mano de obra asalariada permanente (predominante) y ocasional. Su producción se vincula con los productos agroindustriales y de exportación, su objetivo principal es maximizar la tasa de ganancia.	
Combinado		Se caracteriza por la aplicación de un paquete tecnológico semi-tecnificado, las relaciones laborales están mayoritariamente sustentadas en la fuerza de trabajo asalariado que se combina con otras formas de remuneración. El destino de la producción generalmente es el mercado nacional, en especial para satisfacer la canasta básica familiar. Constituye un sistema de transición hacia uno de producción empresarial.	
Mercantil		Este sistema se encuentra articulado con el mercado de consumo, pero su objetivo principal no es la reproducción del capital, dado que la escala de producción que maneja, limita la capitalización de la unidad de producción. Su economía se basa predominantemente en el ámbito del comercio y un porcentaje mínimo para el autoconsumo, mediante el intercambio y compensación de la canasta básica familiar. Principalmente, gira alrededor del productor en cuanto al predomino de fuerza de trabajo familiar u ocasionalmente asalariada en función de las necesidades.	
Marginal		Este sistema se encuentra predominantemente alejado de los efectos del crecimiento económico, pues el intercambio y los excedentes son mínimos. Utiliza mayoritariamente tecnología ancestral tradicional. El ingreso familiar se basa en la mayoría de los casos en rubros extras de la unidad de producción agropecuaria, como la venta de su fuerza de trabajo dentro y fuera de la actividad del agro.	
No aplicable		Zona del territorio donde no existe una vocación agro productiva.	

Estas descripciones corresponden a la forma más amplia de un sistema productivo, las mismas adquieren particularidades al referirse a un cultivo o zona específica.

A partir de los factores de producción (tierra, capital, y mano de obra) se establecen variables que permiten caracterizar la estructura de cada sistema. Estas variables se detallan en la siguiente matriz y sirven como pautas para caracterizar un Sistema Productivo, por lo que no necesariamente un sistema tiene todas las variables relacionadas con el mismo.

TIPO DE VARIABLE	ACTIVIDAD	VARIABLE	INDICADOR	SP DE ALTA INVERSIÓN		SP DE BAJA INVERSIÓN	
				EMPRESARIAL	COMBINADO	MERCANTIL	MARGINAL
Principal	Agrícola	Administración y/o gerencia asalariada	Administración y/o gerencia asalariada	X	X	X	X
		Registros	Registros	X	X	X	X
		Comercialización y destino	Comercialización y destino	X	X	X	X
		Maquinaria y Equipos	Maquinaria y Equipos	X	X	X	X
		Mano de Obra	Mano de Obra	X	X	X	X
		Asistencia Técnica	Asistencia Técnica	X	X	X	X
		Tamaño y Manejo de Parcela	Tamaño y Manejo de Parcela	X	X	X	X
		Riego	Riego	X	X	X	X
		Alimentación Herbácea	Alimentación Herbácea	X	X	X	X
		Pecuario	Pecuario	X	X	X	X
		Avícola	Avícola	X	X	X	X
		Acuícola	Acuícola	X	X	X	X
Secundarias	Agrícola, Pecuaria	Certificación	Certificación	X	X	X	X
		Raza	Raza	X	X	X	X
		Manejo de Pastura	Manejo de Pastura	X	X	X	X
		Sanidad	Sanidad	X	X	X	X
		Producción	Producción	X	X	X	X
		Alimentación	Alimentación	X	X	X	X
	Avícola, Acuícola	Producción	Producción	X	X	X	X
		Alimentación	Alimentación	X	X	X	X
		Producción	Producción	X	X	X	X
		Alimentación	Alimentación	X	X	X	X
		Producción	Producción	X	X	X	X
		Alimentación	Alimentación	X	X	X	X

UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS			
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1			
Realizado por:	Consorcio Tracasa-Nipsa	Fiscalizado por:	Consorcio Tracasa-Nipsa
Mapa de Sistemas Productivos del cantón PANGUA, hoja 2 de 8, NIII-F4			
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: abril de 2015	