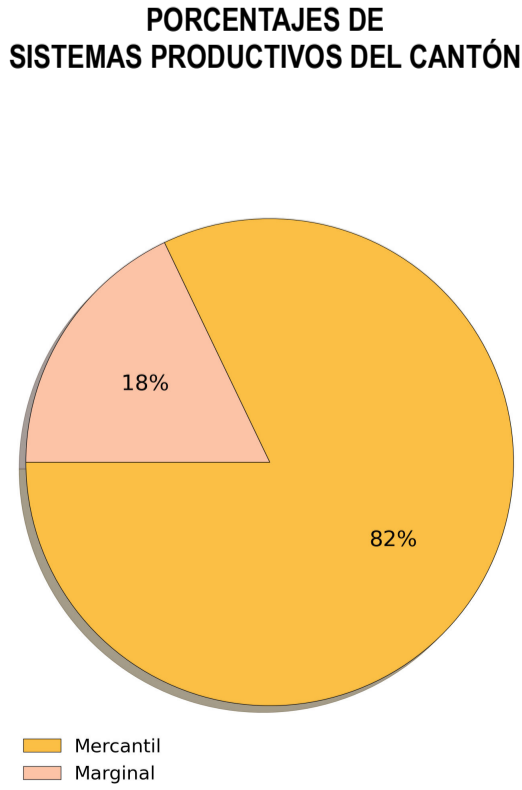
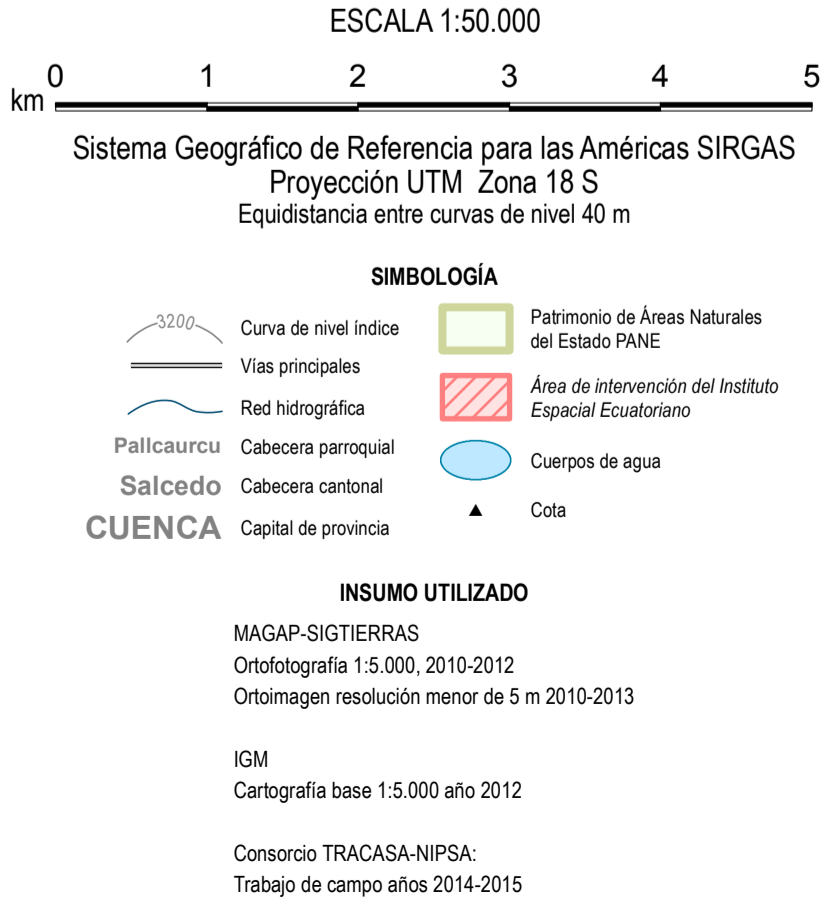
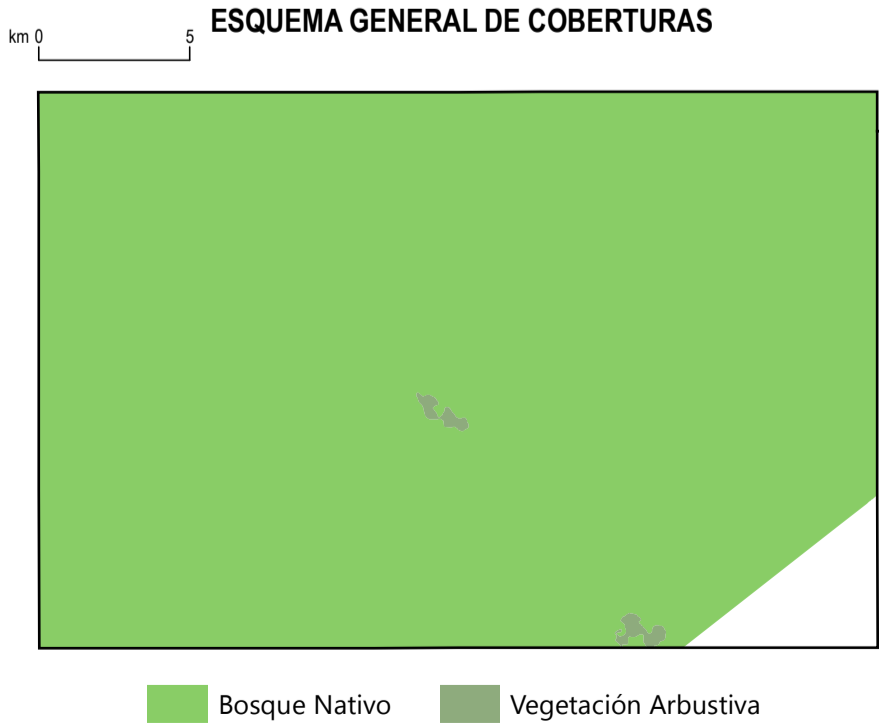
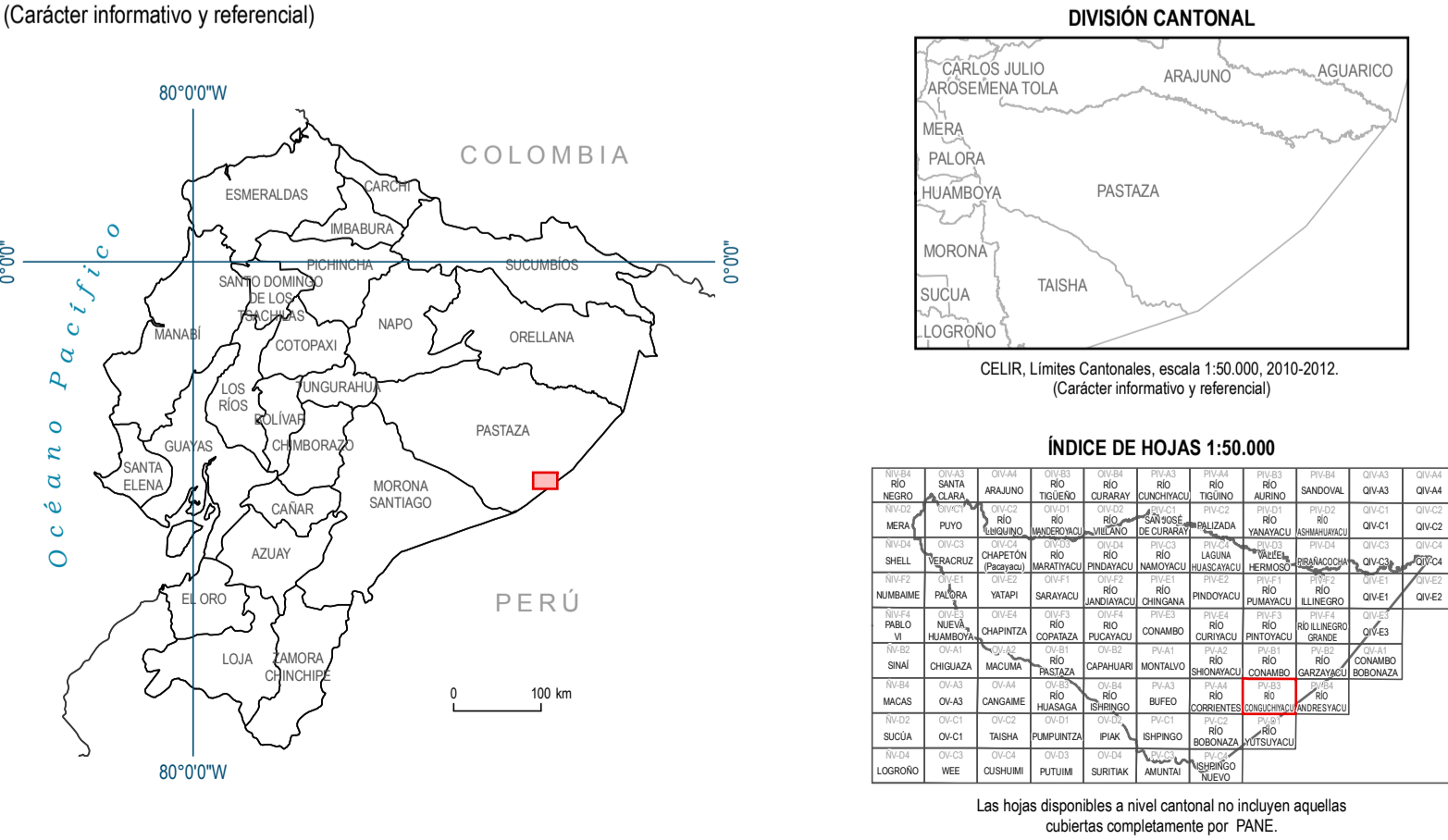


Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)



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



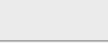
Este sistema se encuentra articulado con el mercado de consumo, pero su objetivo principal no es la reproducción del capital, dado que la escala de producción que maneja, limita la capitalización de la unidad de producción. Su economía se basa predominantemente en el ámbito del comercio y un porcentaje 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	SF DE ALTA INVERSIÓN		SF 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 Forrajera	Alimentación Forrajera	X	X	X	X
		Pastura Sola	Pastura Sola	X	X	X	X
		Pasto Natural	Pasto Natural	X	X	X	X
		Carga Animal Bovina y Alimentación Suplementaria	Carga Animal Bovina y Alimentación Suplementaria	X	X	X	X
		Menor al Rango sin Alimentación Suplementaria	Menor al Rango sin Alimentación Suplementaria	X	X	X	X
		Más de 12 lvs/ha	Más de 12 lvs/ha	X	X	X	X
		Entre 5 y 12 lvs/ha	Entre 5 y 12 lvs/ha	X	X	X	X
	Pecuaria	Producción (carne)	Producción (carne)	X	X	X	X
		Entre 1 y 5 lvs/ha	Entre 1 y 5 lvs/ha	X	X	X	X
		Entre 5 y 12 lvs/ha	Entre 5 y 12 lvs/ha	X	X	X	X
		Entre 12 y 20 lvs/ha	Entre 12 y 20 lvs/ha	X	X	X	X
		Entre 20 y 30 lvs/ha	Entre 20 y 30 lvs/ha	X	X	X	X
		Entre 30 y 40 lvs/ha	Entre 30 y 40 lvs/ha	X	X	X	X
		Entre 40 y 50 lvs/ha	Entre 40 y 50 lvs/ha	X	X	X	X
		Entre 50 y 60 lvs/ha	Entre 50 y 60 lvs/ha	X	X	X	X
		Entre 60 y 70 lvs/ha	Entre 60 y 70 lvs/ha	X	X	X	X
		Entre 70 y 80 lvs/ha	Entre 70 y 80 lvs/ha	X	X	X	X
		Entre 80 y 90 lvs/ha	Entre 80 y 90 lvs/ha	X	X	X	X
		Entre 90 y 100 lvs/ha	Entre 90 y 100 lvs/ha	X	X	X	X
		Entre 100 y 110 lvs/ha	Entre 100 y 110 lvs/ha	X	X	X	X
		Entre 110 y 120 lvs/ha	Entre 110 y 120 lvs/ha	X	X	X	X
		Entre 120 y 130 lvs/ha	Entre 120 y 130 lvs/ha	X	X	X	X