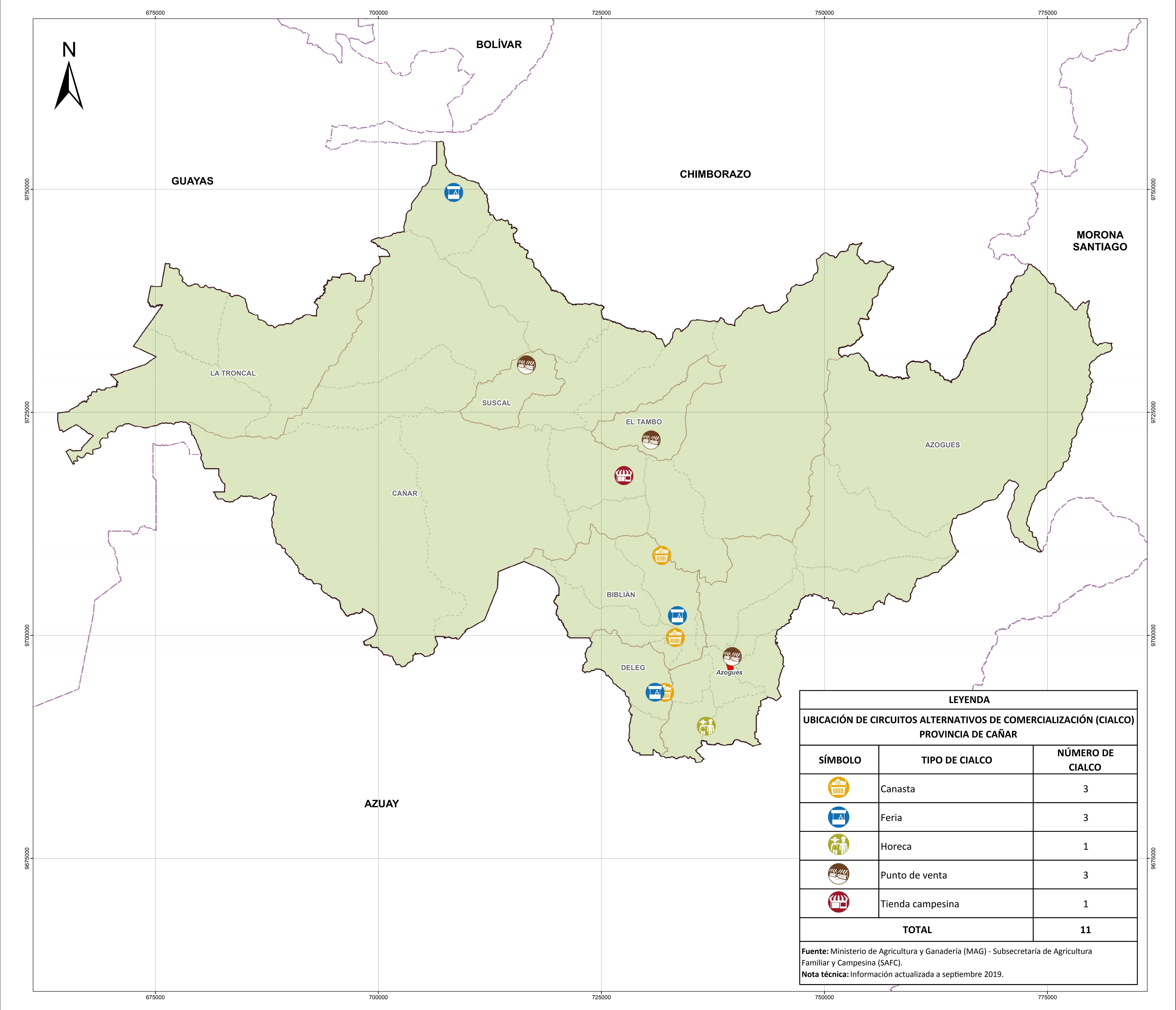







MAPA DE UBICACIÓN DE CIRCUITOS ALTERNATIVOS DE COMERCIALIZACIÓN (CIALCO)  
PROVINCIA DE CAÑAR

CAÑAR - ESCALA 1:150.000



LEYENDA		
UBICACIÓN DE CIRCUITOS ALTERNATIVOS DE COMERCIALIZACIÓN (CIALCO) PROVINCIA DE CAÑAR		
SÍMBOLO	TIPO DE CIALCO	NÚMERO DE CIALCO
	Canasta	3
	Feria	3
	Horeca	1
	Punto de venta	3
	Tienda campesina	1
TOTAL		11
Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) - Subsecretaría de Agricultura Familiar y Campesina (SAFC).		
Nota técnica: Información actualizada a septiembre 2019.		



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Capitales de provincia
- Provincia de Cañar
- Límite provincial
- Límite cantonal
- Límite parroquial



Circuitos Alternativos de Comercialización (CIALCO):

Espacio de encuentro directo entre productores y consumidores en condiciones equitativas, donde se establecen relaciones que superan la compra - venta de productos y servicios de la Agricultura Familiar Campesina.

Escala Gráfica 1:150.000



Elipsoide y Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS 84  
Datum Vertical: Nivel Medio del Mar - Estación Mareográfica de la Armada Santa Elena - Ecuador  
Proyección Universal Transversa de Mercator UTM  
Zona 17 Sur

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



TEMA: MAPA DE UBICACIÓN DE CIRCUITOS ALTERNATIVOS DE COMERCIALIZACIÓN (CIALCO)  
PROVINCIA DE CAÑAR

FUENTE:

- Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Subsecretaría de Agricultura Familiar y Campesina (SAFC), levantamiento de campo para actualización de CIALCO, 2019 (\*).  
(\*) Actualización de CIALCO periodo 2015 - 2017.

- Instituto Geográfico Militar (IGM), Cartografía Base, 1:250.000, 2013.

- Comité Nacional de Límites Internos (CONALI), límites territoriales provinciales, 1:50.000, 2019.

ACTUALIZACIÓN:

Subsecretaría de Agricultura Familiar y Campesina (SAFC)  
Abril - septiembre 2019

PUBLICACIÓN:

Coordinación General de Información Nacional Agropecuaria (CGINA)  
Octubre 2019

ESCALA:

Esc. de trabajo: 1:50.000  
Esc. gráfica: 1:150.000