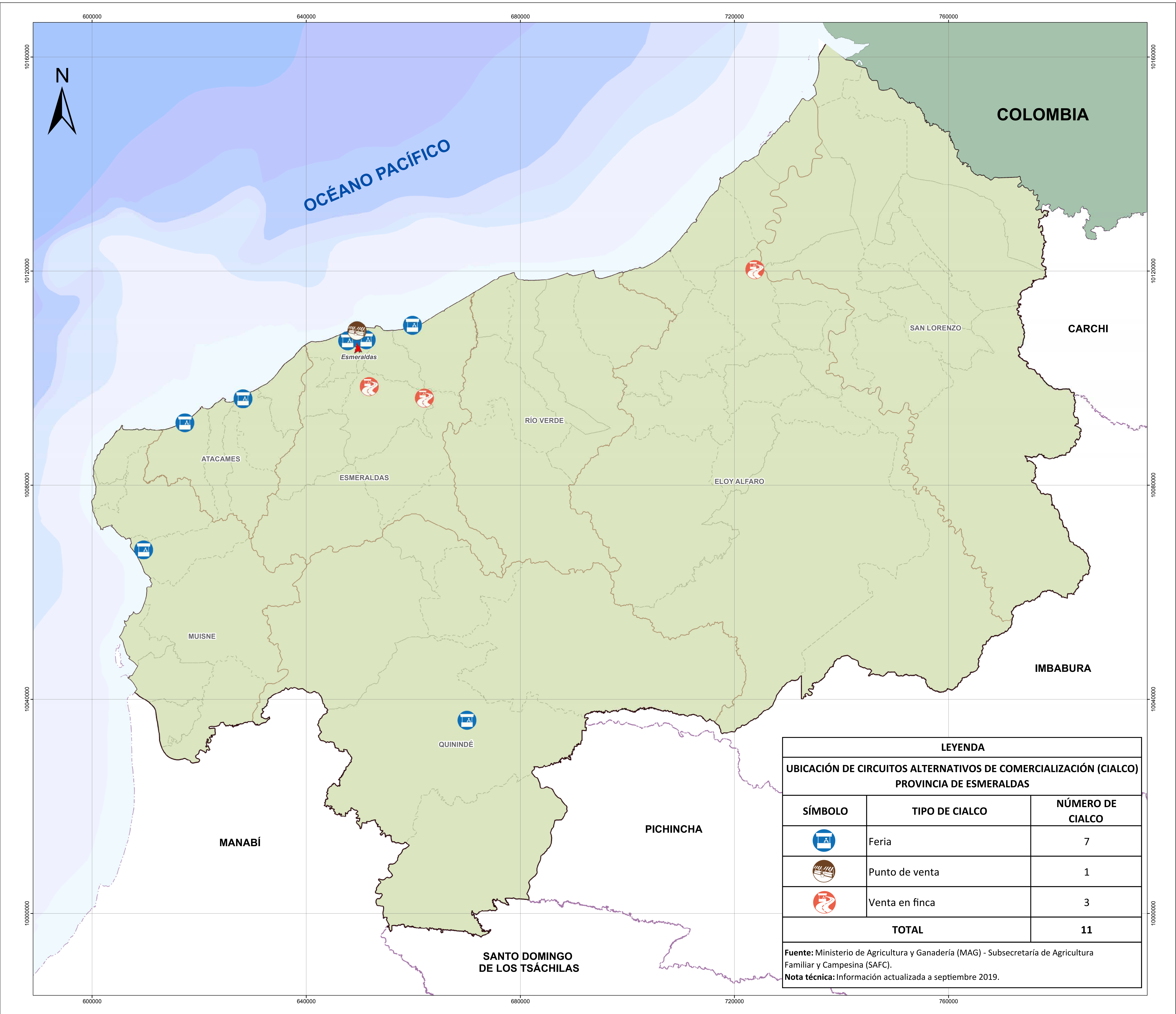


MAPA DE UBICACIÓN DE CIRCUITOS ALTERNATIVOS DE COMERCIALIZACIÓN (CIALCO)
PROVINCIA DE ESMERALDAS

ESMERALDAS - ESCALA 1:250.000



SÍMBOLOS CONVENCIONALES	
	Capitales de provincia
	Provincia de Esmeraldas
	Límite provincial
	Límite cantonal
	Límite parroquial


TIPO DE CIALCO: PUNTO DE VENTA



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 1:250.000



Elipsoide y Dátum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS 84
Dátum 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>

LEYENDA		
UBICACIÓN DE CIRCUITOS ALTERNATIVOS DE COMERCIALIZACIÓN (CIALCO) PROVINCIA DE ESMERALDAS		
SÍMBOLO	TIPO DE CIALCO	NÚMERO DE CIALCO
	Feria	7
	Punto de venta	1
	Venta en finca	3
TOTAL		11
Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) - Subsecretaría de Agricultura Familiar y Campesina (SAFC).		
Nota técnica: Información actualizada a septiembre 2019.		

 **MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA**

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

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 período 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: 1:250.000