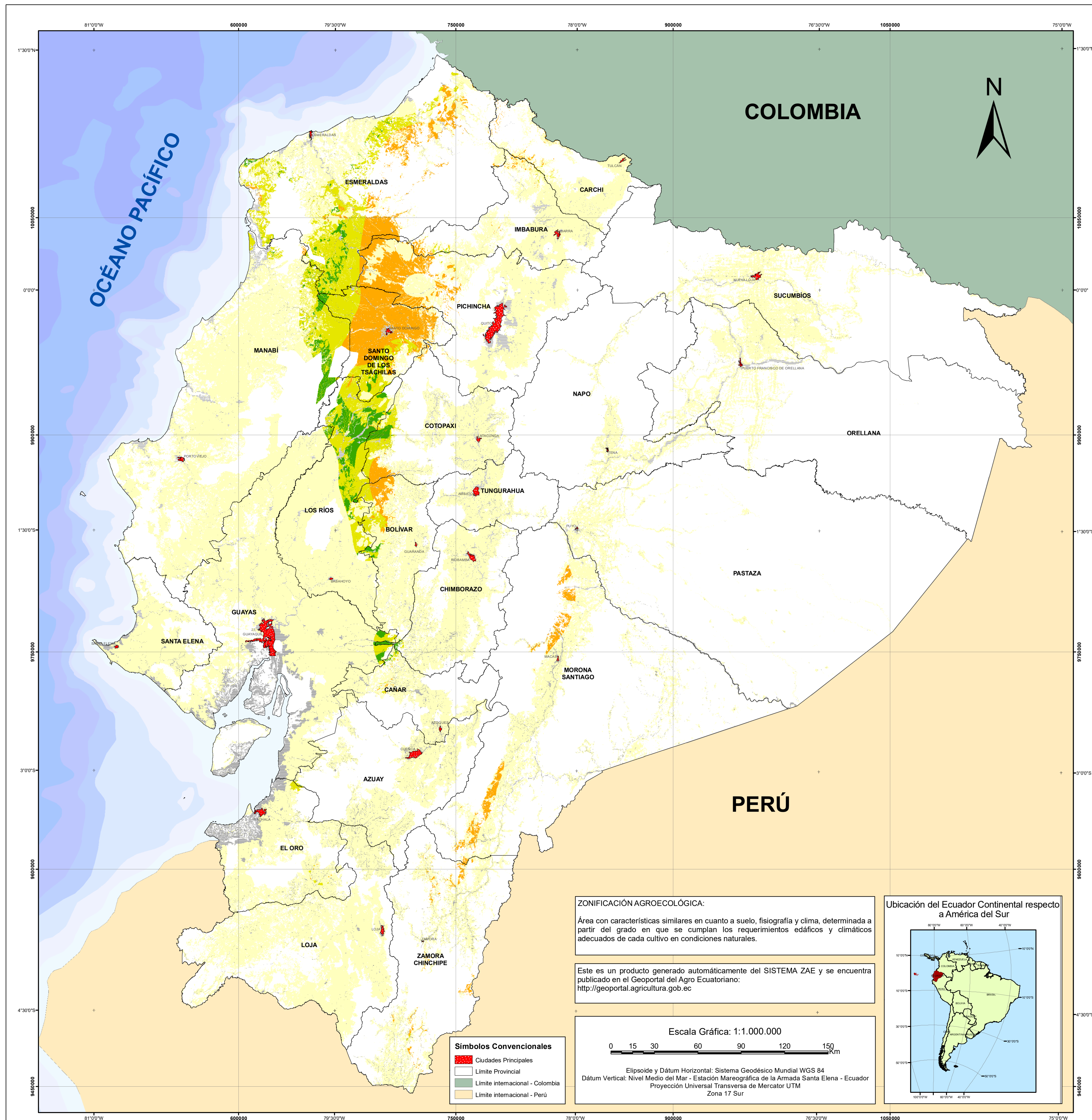
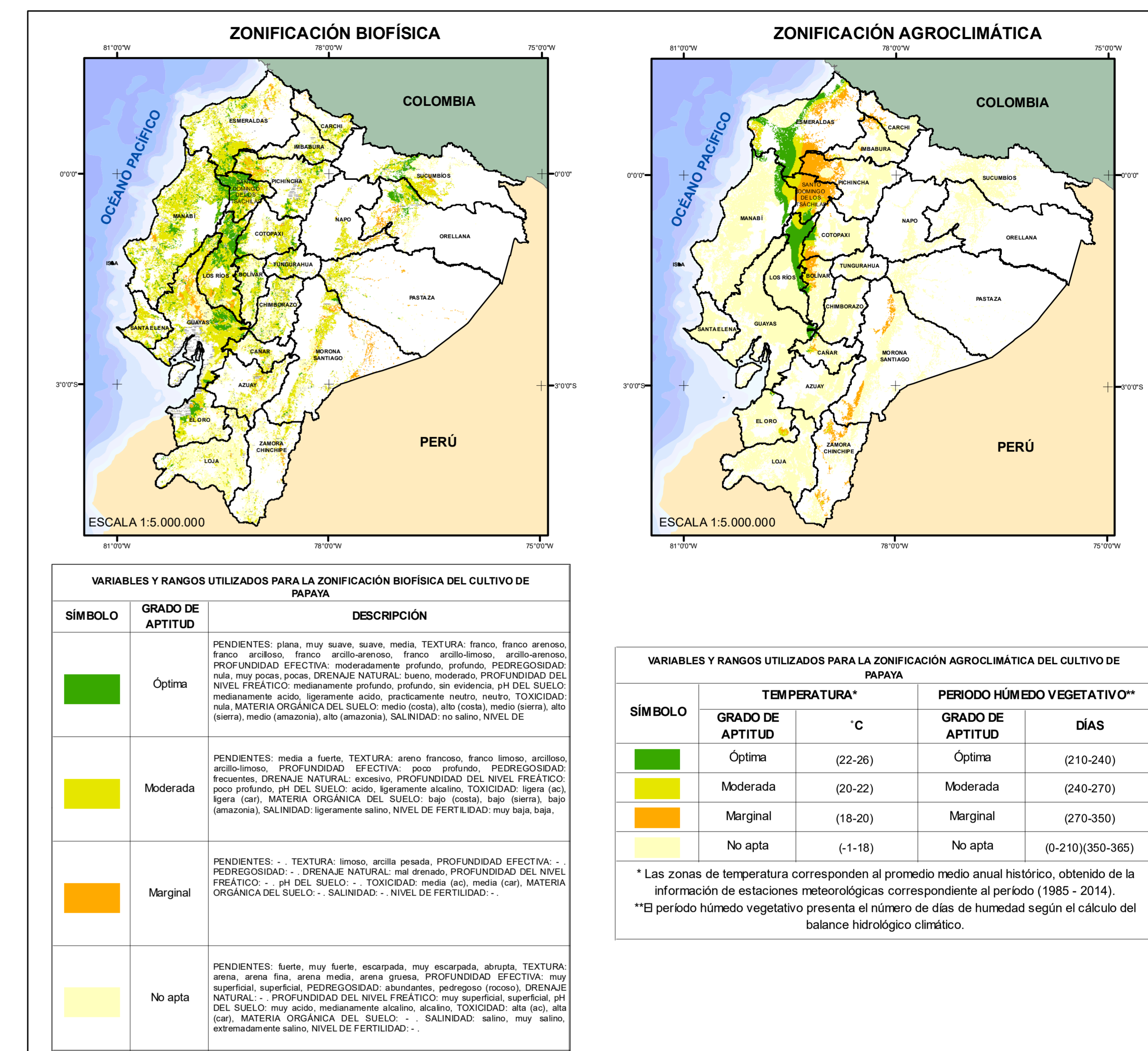


MAPA DE ZONIFICACIÓN AGROECOLÓGICA DEL CULTIVO DE PAPAYA EN CONDICIONES NATURALES 2021 EN EL ECUADOR CONTINENTAL

ECUADOR - ESCALA 1:1.000.000



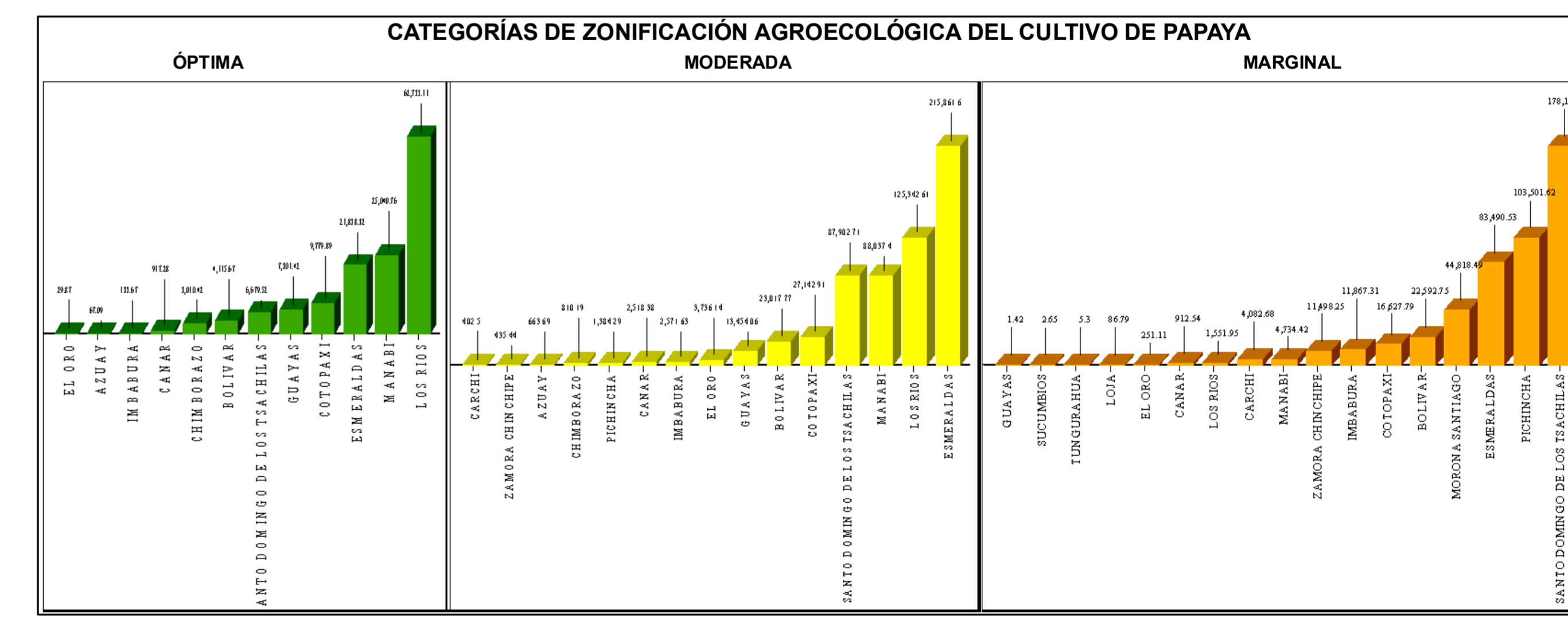
COMPONENTES DE LA ZONIFICACIÓN AGROECOLÓGICA



LEYENDA DE ZONIFICACIÓN AGROECOLÓGICA DEL CULTIVO DE PAPAYA

SÍMBOLO	GRADO DE APTITUD	DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE (ha)	PORCENTAJE (%)
■	Óptima	Áreas donde las condiciones naturales de suelo, relieve y clima presentan las mejores características para el establecimiento del cultivo.	141,647	1.49
■	Moderada	Áreas donde las condiciones naturales de suelo, relieve y clima presentan limitaciones ligeras y pueden ser mejoradas con prácticas de manejo adecuadas.	593,281	6.25
■	Marginal	Áreas que presentan limitaciones importantes de suelo, relieve y clima, lo cual impide el establecimiento y desarrollo normal del cultivo en condiciones naturales.	484,163	5.1
■	No Apta	Áreas donde no se puede establecer el cultivo en condiciones naturales.	7,519,108	79.25
■	No aplicable	Indica que el atributo no es aplicable al objeto.	750,062	7.91
TOTAL			9,488,262	100.00

Nota: Se excluyen las áreas que tienen como principal objetivo la protección y conservación como: Bosque y Vegetación Protectora, Patrimonio Forestal, Patrimonio de Áreas Naturales del Estado, Bosque Nativo, Zona Intangible, Zona de Amortiguamiento Yasuni y zonas sobre la cota de los 3600 m.s.n.m.



Ministerio de Agricultura y Ganadería

Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias

República del Ecuador

TEMA: MAPA DE ZONIFICACIÓN AGROECOLÓGICA DEL CULTIVO DE PAPAYA EN CONDICIONES NATURALES 2021 EN EL ECUADOR CONTINENTAL

FUENTE: - MAG - IEE - SENPLADES, Información geopedológica, 1:25.000, 2009 - 2015, (versión editada MAG, 2019).
- MAG - IEE - SENPLADES, Información climática, 1:50.000, 2009 - 2015.
- Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), Requerimientos agroecológicos de los cultivos, 2008, 2013, 2014, 2017, 2019.
- Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMHI), Registros históricos de precipitación y temperatura series 1985 - 2014, 2016.
- Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Área potencial para el aprovechamiento agrícola, pecuario y forestal, 1:250.000, 2020.
- Instituto Geográfico Militar (IGM), Cartografía Base, 1:250.000, 2013.
- Comité Nacional de Límites Internos (CONALI), límites territoriales provinciales, 1:50.000, 2019.

ELABORACIÓN: Coordinación General de Información Nacional Agropecuaria (CGINA)
Septiembre 2020 - mayo 2021

PUBLICACIÓN: Coordinación General de Información Nacional Agropecuaria (CGINA)
Octubre 2021

ESCALA: Escala de trabajo: 1: 25.000
Escala gráfica: 1:1.000.000