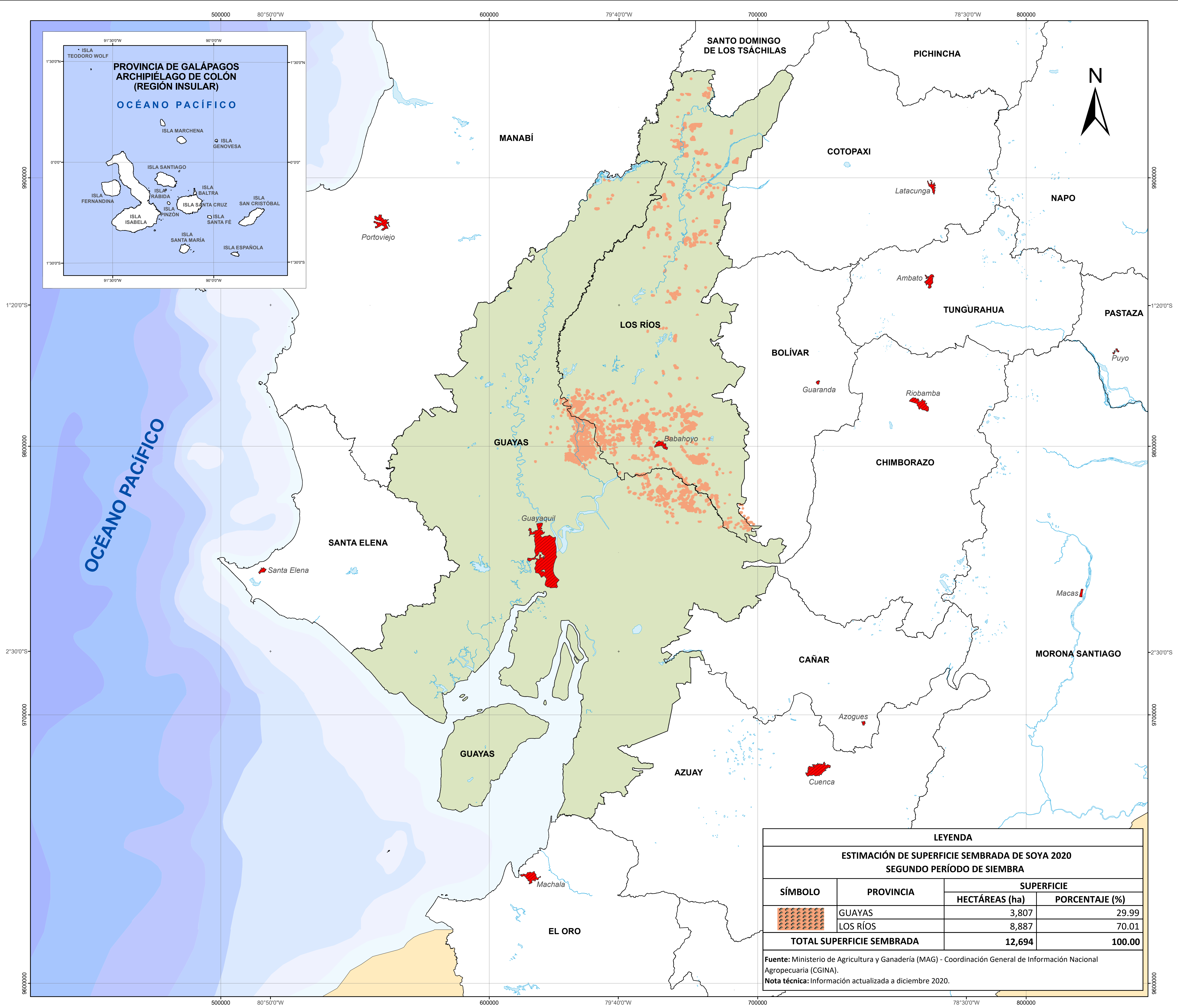


MAPA DE ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA DEL CULTIVO DE SOYA  
SEGUNDO PERÍODO DE SIEMBRA 2020

ECUADOR - ESCALA 1:500.000



Ubicación del Ecuador  
respecto a América del Sur



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Capitales de provincia
- Cuerpos de agua
- Provincias intervenidas
- Límite provincial
- Límite internacional - Colombia
- Límite internacional - Perú



ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA DE  
SOYA - SEGUNDO PERÍODO 2020

Comprende el monitoreo del cultivo de soya a  
través de imágenes satelitales (desde julio hasta  
diciembre 2020).

Escala Gráfica 1:500.000



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>

MINISTERIO DE  
AGRICULTURA Y GANADERÍA

**TEMA:** MAPA DE ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA  
DEL CULTIVO DE SOYA  
SEGUNDO PERÍODO DE SIEMBRA 2020

**FUENTE:**

- Imágenes satelitales Landsat-8, PlanetScope, Sentinel-2 y Spot-7 2020.
- Se realizó la fase de validación en campo en los cantones Babahoyo, Buena Fe, Mocache, Montalvo, Pueblo Viejo, Quevedo, Quinsaloma, Urdaneta, Valencia y Ventanas de la provincia de Los Ríos.
- 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)  
Julio - diciembre 2020

**PUBLICACIÓN:**

Coordinación General de Información  
Nacional Agropecuaria (CGINA)  
Enero 2021

**ESCALA:**

Esc. de trabajo: 1:25.000  
Esc. gráfica: 1:500.000