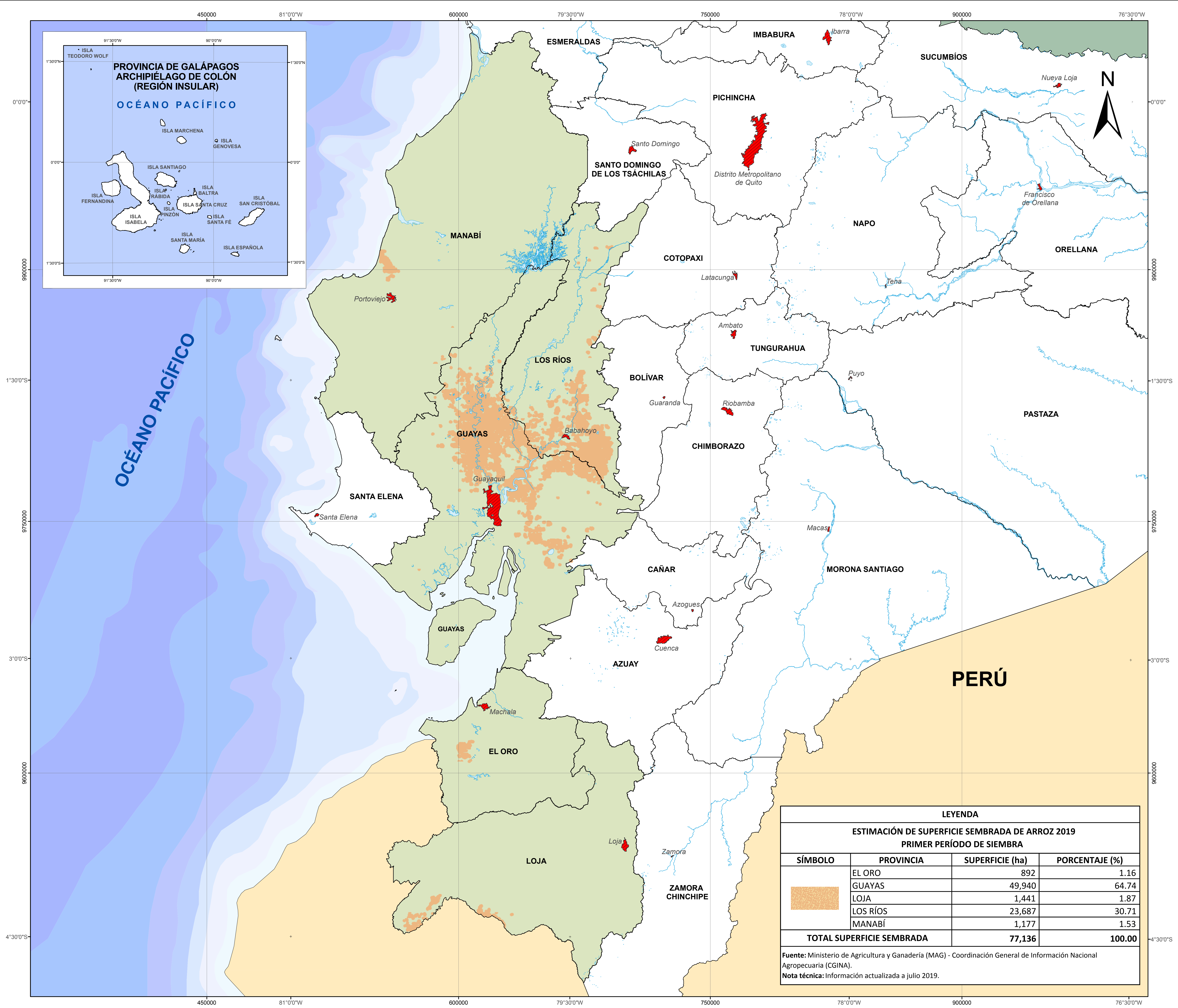


MAPA DE ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA DEL CULTIVO DE ARROZ
PRIMER PERÍODO DE SIEMBRA 2019

ECUADOR - ESCALA 1:800.000



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

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



ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA DE ARROZ
PRIMER PERÍODO 2019

Comprende el monitoreo del cultivo de arroz a través de imágenes satelitales:
* El Oro, diciembre 2018 - marzo 2019 / enero - abril 2019.
* Guayas, diciembre 2018 - marzo 2019 / enero - abril 2019 / febrero - mayo 2019 / marzo - junio 2019.
* Loja, enero - junio 2019.
* Los Ríos, diciembre 2018 - marzo 2019 / enero - abril 2019 / febrero - mayo 2019 / abril - julio 2019.
* Manabí, enero - abril 2019 / febrero - mayo 2019.

Escala Gráfica 1:800.000



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 ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA DEL CULTIVO DE ARROZ
PRIMER PERÍODO DE SIEMBRA 2019

FUENTE:

- Imágenes satelitales PlanetScope, RapidEye y Sentinel-2 2019.
- No se realizó la fase de validación en campo por falta de recursos.
- 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)
Enero - junio 2019

PUBLICACIÓN:

Coordinación General de Información Nacional Agropecuaria (CGINA)
Agosto 2019

ESCALA:

Esc. de trabajo: 1:25.000
Esc. gráfica: 1:800.000