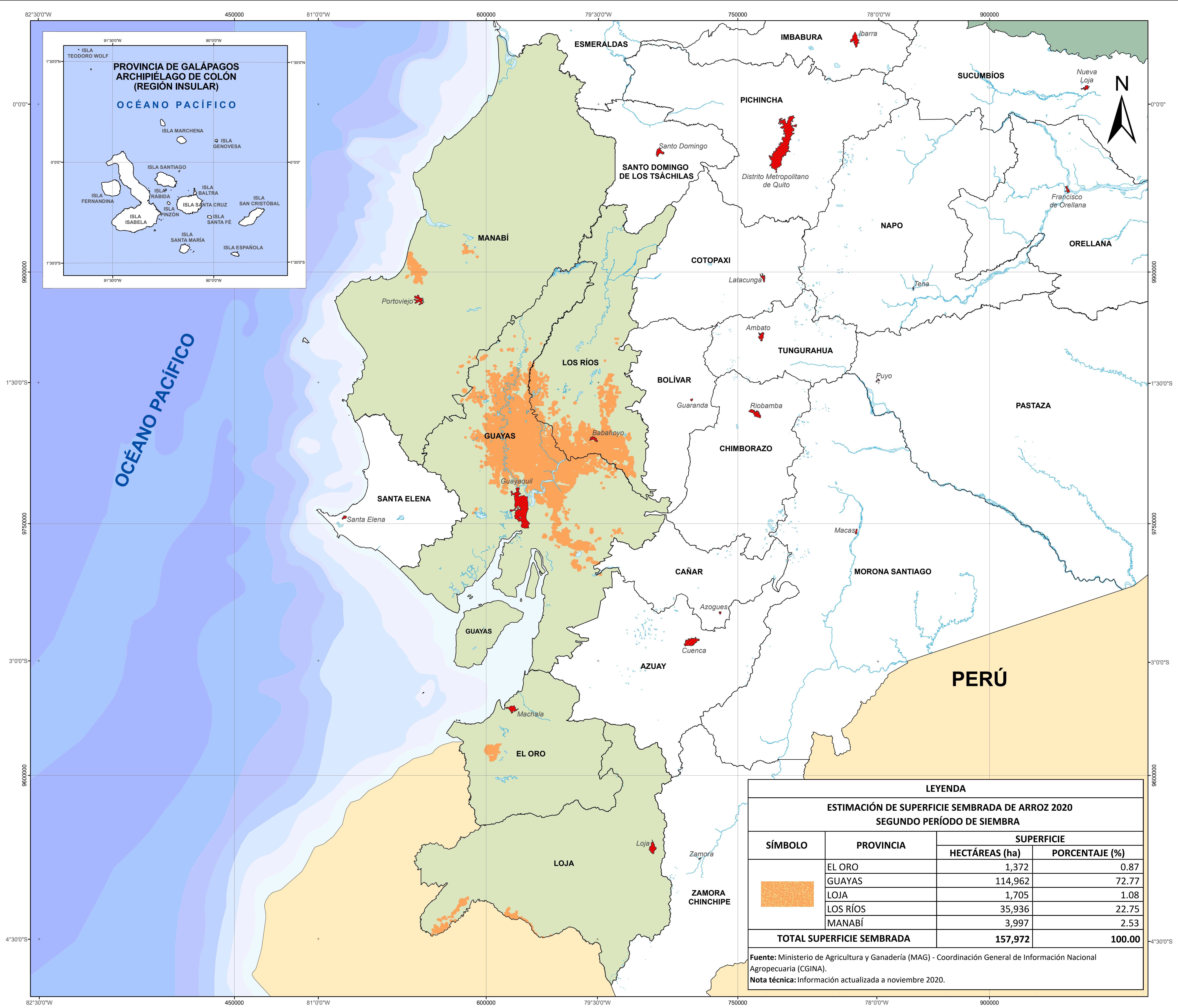


MAPA DE ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA DEL CULTIVO DE ARROZ
SEGUNDO PERÍODO DE SIEMBRA 2020

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
SEGUNDO PERÍODO 2020

Comprende el monitoreo del cultivo de arroz a través de imágenes satelitales:

- * El Oro: marzo - junio 2020 / abril - julio 2020 / mayo - agosto 2020 / junio - septiembre 2020 / julio - octubre 2020 / septiembre - diciembre 2020.
- * Guayas y Los Ríos: marzo - junio 2020 / abril - julio 2020 / mayo - agosto 2020 / junio - septiembre 2020 / julio - octubre 2020.
- * Loja: julio - diciembre 2020.
- * Manabí: abril - julio 2020 / mayo - agosto 2020 / junio - septiembre 2020 / julio - octubre 2020 / agosto - noviembre 2020.

Escala Gráfica 1:800.000



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>

MINISTERIO DE
AGRICULTURA Y GANADERÍA

TEMA: MAPA DE ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA
DEL CULTIVO DE ARROZ
SEGUNDO PERIODO 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, Montalvo, Quinsaloma, Urdaneta 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 - noviembre 2020

PUBLICACIÓN:

Coordinación General de Información
Nacional Agropecuaria (CGINA)
Enero 2021

ESCALA:

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