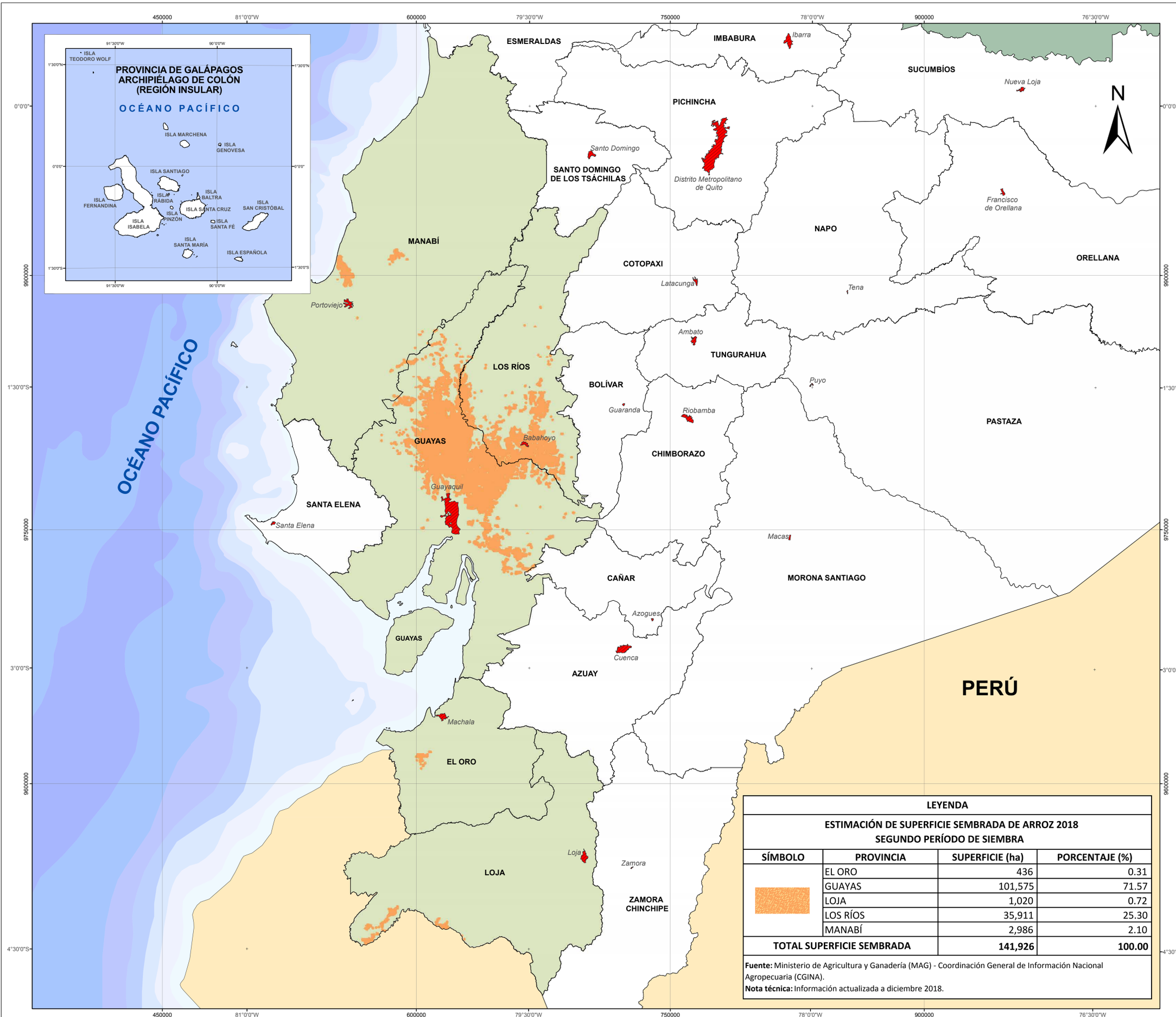


MAPA DE ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA DEL CULTIVO DE ARROZ SEGUNDO PERÍODO DE SIEMBRA 2018

ECUADOR - ESCALA 1:800.000

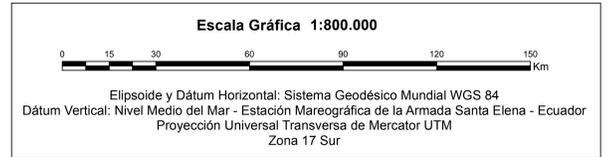


- SÍMBOLOS CONVENCIONALES**
- Capitales de provincia
 - Provincias intervenidas
 - Límite provincial
 - Límite internacional - Colombia
 - Límite internacional - Perú



ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA DE ARROZ
SEGUNDO PERÍODO 2018

Comprende el monitoreo del cultivo de arroz a través de imágenes satelitales:
 * El Oro, desde junio hasta septiembre 2018.
 * Guayas, Los Ríos y Manabí, desde junio hasta septiembre 2018 / desde mayo hasta agosto 2018.
 * Loja, desde junio hasta noviembre 2018.



Este producto se encuentra publicado en el Geoportal del Agro Ecuatoriano: <http://geoportal.agricultura.gob.ec>

LEYENDA			
ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA DE ARROZ 2018 SEGUNDO PERÍODO DE SIEMBRA			
SÍMBOLO	PROVINCIA	SUPERFICIE (ha)	PORCENTAJE (%)
	EL ORO	436	0.31
	GUAYAS	101,575	71.57
	LOJA	1,020	0.72
	LOS RÍOS	35,911	25.30
	MANABÍ	2,986	2.10
TOTAL SUPERFICIE SEMBRADA		141,926	100.00

Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) - Coordinación General de Información Nacional Agropecuaria (CGINA).
 Nota técnica: Información actualizada a diciembre 2018.

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

TEMA: MAPA DE ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA DEL CULTIVO DE ARROZ DEL CULTIVO DE ARROZ SEGUNDO PERÍODO DE SIEMBRA 2018

FUENTE:
 - Imágenes satelitales PlanetScope y RapidEye 2018 / Sentinel-2 2018 (uso referencial).
 - 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)
 Junio - noviembre 2018

PUBLICACIÓN:
 Coordinación General de Información Nacional Agropecuaria (CGINA)
 Junio 2019

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