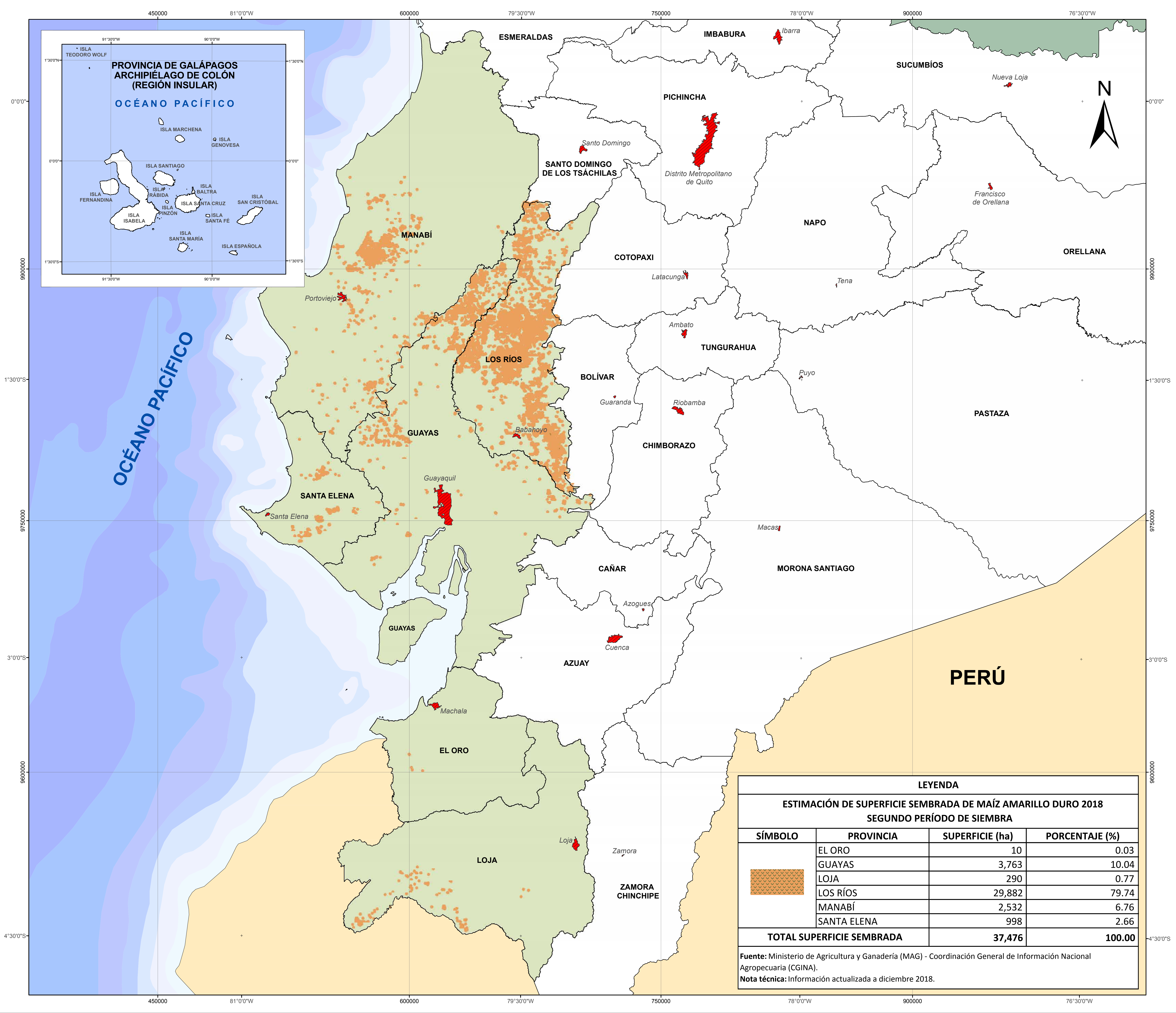


MAPA DE ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA DEL CULTIVO DE MAÍZ AMARILLO DURO  
SEGUNDO PERÍODO DE SIEMBRA 2018

ECUADOR - ESCALA 1:800.000

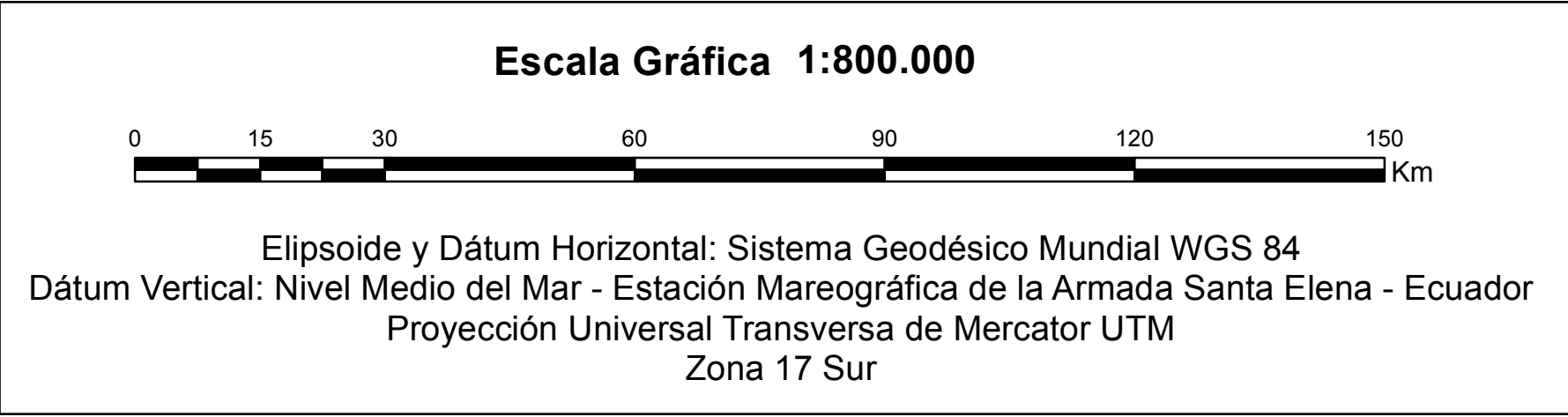


- SÍMBOLOS CONVENCIONALES
- Capitales de provincia
  - Provincias intervenidas
  - Límite provincial
  - Límite internacional - Colombia
  - Límite internacional - Perú



ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA DE MAÍZ AMARILLO DURO  
SEGUNDO PERÍODO 2018

Comprende el monitoreo del cultivo de maíz amarillo duro a través de imágenes satelitales (desde junio hasta noviembre 2018).



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 MAÍZ AMARILLO DURO 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