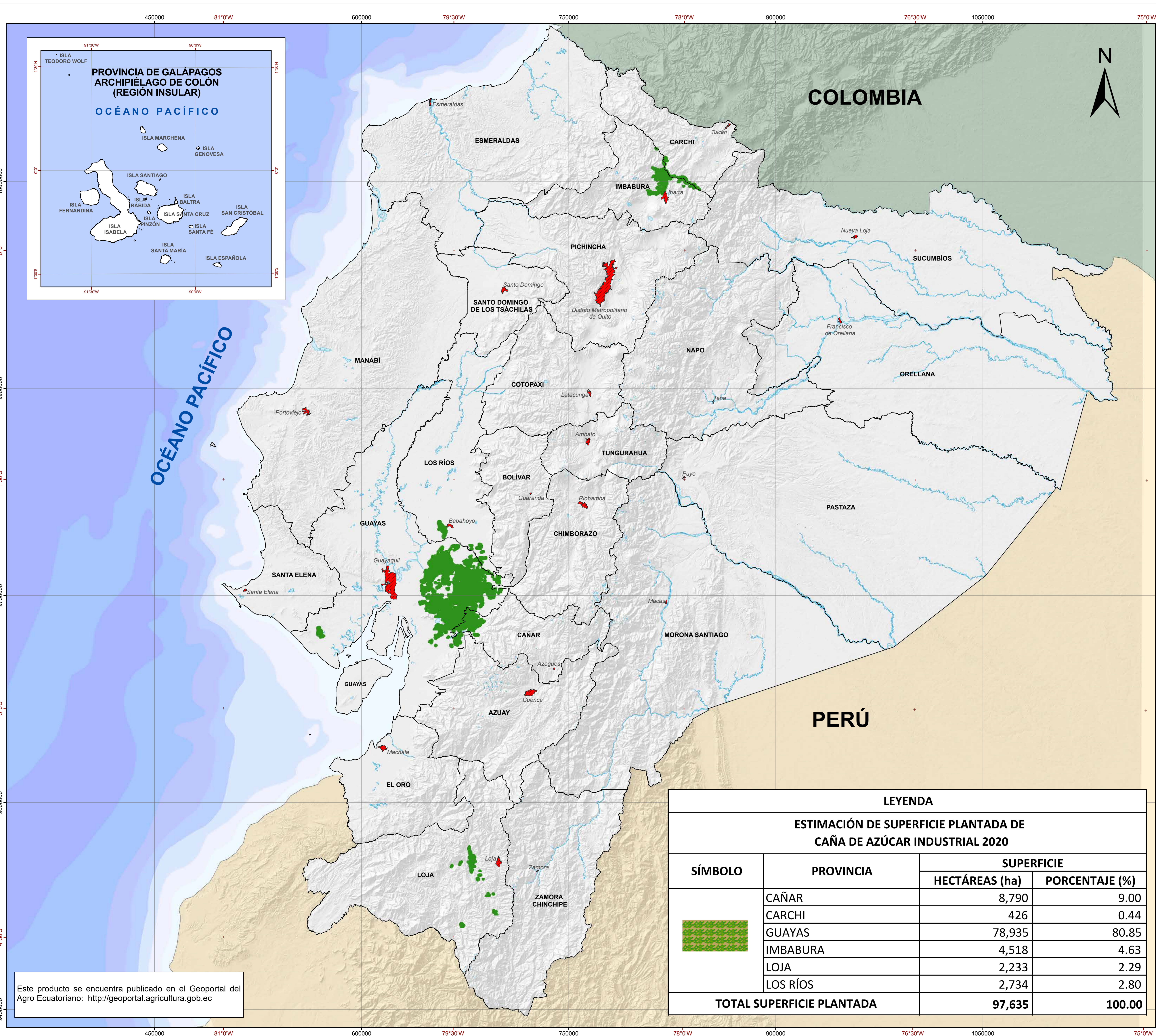


MAPA DE ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE PLANTADA DEL CULTIVO DE CAÑA DE AZÚCAR INDUSTRIAL 2020 EN EL ECUADOR CONTINENTAL

ECUADOR - ESCALA 1:1.000.000

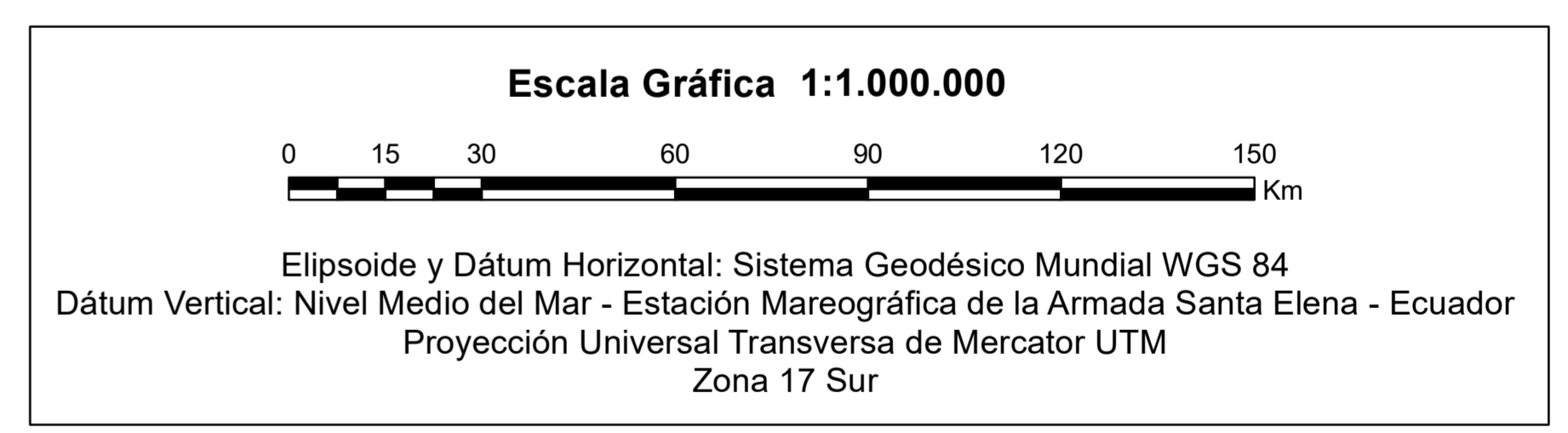


- SÍMBOLOS CONVENCIONALES**
- Capitales de provincia
 - Cuerpos de agua
 - Límite provincial
 - Límite internacional - Colombia
 - Límite internacional - Perú



Monitoreo del cultivo de caña de azúcar industrial mediante el uso, análisis e interpretación de imágenes satelitales de mediana y alta resolución.

Nota: No se realizó la fase de validación en campo por falta de recursos.



| LEYENDA | | | |
|---|-----------|----------------|----------------|
| ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE PLANTADA DE CAÑA DE AZÚCAR INDUSTRIAL 2020 | | | |
| SÍMBOLO | PROVINCIA | SUPERFICIE | |
| | | HECTÁREAS (ha) | PORCENTAJE (%) |
| | CAÑAR | 8,790 | 9.00 |
| | CARCHI | 426 | 0.44 |
| | GUAYAS | 78,935 | 80.85 |
| | IMBABURA | 4,518 | 4.63 |
| | LOJA | 2,233 | 2.29 |
| | LOS RÍOS | 2,734 | 2.80 |
| TOTAL SUPERFICIE PLANTADA | | 97,635 | 100.00 |

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 PLANTADA DEL CULTIVO DE CAÑA DE AZÚCAR INDUSTRIAL 2020 EN EL ECUADOR CONTINENTAL

INSUMOS:
 Cartografía temática
 - Imágenes satelitales Landsat-8, PlanetScope, Spot-7 2020 y Sentinel-2 2020 - 2021.
 - Comité Nacional de Límites Internos (CONALI), límites territoriales cantonales, 1:50.000, 2019.

GENERACIÓN DE CARTOGRAFÍA:
 Coordinación General de Información Nacional Agropecuaria (CGINA)
 Enero - diciembre 2020

PUBLICACIÓN:
 Coordinación General de Información Nacional Agropecuaria (CGINA)
 Mayo 2021

ESCALA: Esc. de trabajo: 1:25.000
 Esc. gráfica: 1:1.000.000