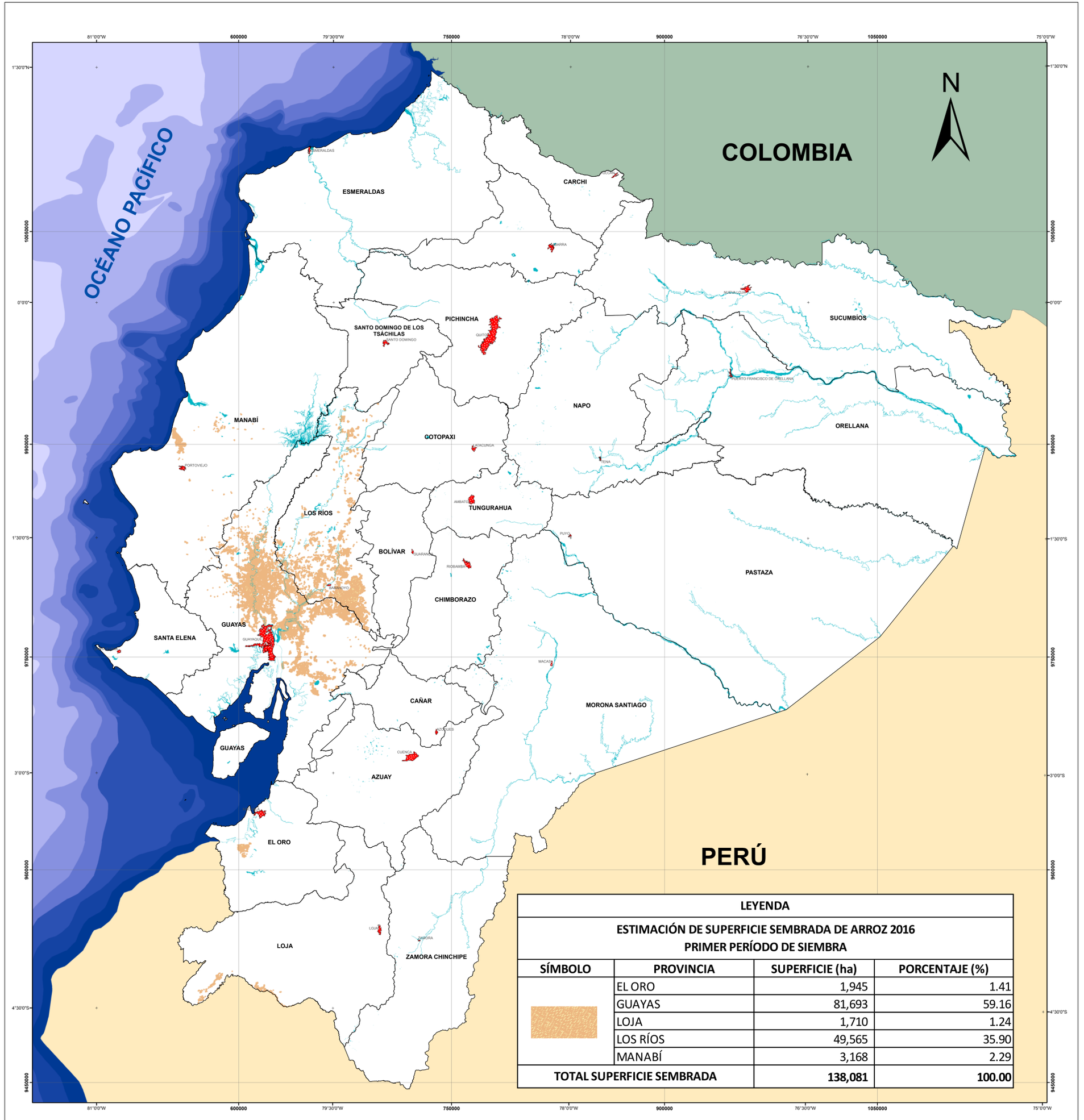


MAPA DE ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA DEL CULTIVO DE ARROZ PRIMER PERÍODO DE SIEMBRA 2016

ECUADOR - ESCALA: 1:1.000.000

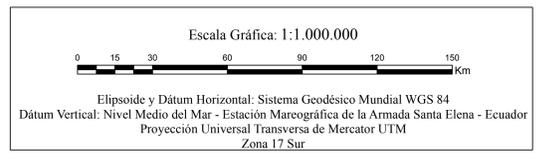


| LEYENDA | | | |
|--|-----------|-----------------|----------------|
| ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA DE ARROZ 2016 PRIMER PERÍODO DE SIEMBRA | | | |
| SÍMBOLO | PROVINCIA | SUPERFICIE (ha) | PORCENTAJE (%) |
| | EL ORO | 1,945 | 1.41 |
| | GUAYAS | 81,693 | 59.16 |
| | LOJA | 1,710 | 1.24 |
| | LOS RÍOS | 49,565 | 35.90 |
| | MANABÍ | 3,168 | 2.29 |
| TOTAL SUPERFICIE SEMBRADA | | 138,081 | 100.00 |

Ubicación del Ecuador Continental respecto a América del Sur



| SÍMBOLOS CONVENCIONALES | |
|-------------------------|----------------------|
| | Drenajes Principales |
| | Ciudades Principales |
| | Cuerpo de agua |
| | Límite Provincial |



ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA DE ARROZ 2016:
Comprende el monitoreo del cultivo de arroz, a través del uso de imágenes satelitales, en el primer periodo del año correspondiente desde enero a abril 2016. Se ha priorizado las zonas donde se concentra la mayor producción, que son: El Oro, Guayas, Loja, Los Ríos y Manabí.

Este es un producto de la Coordinación General del Sistema de Información Nacional (CGSIN), se encuentra publicado en el geoportal del MAG: <http://geoportal.agricultura.gob.ec>

| | | | |
|--|--|---|--|
| MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA | | COORDINACIÓN GENERAL DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN NACIONAL (CGSIN) | |
| TEMA: MAPA DE ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA DEL CULTIVO DE ARROZ PRIMER PERÍODO DE SIEMBRA 2016 | | | |
| FUENTE: <ul style="list-style-type: none"> - Imágenes satelitales RapidEye 2016. - Levantamiento de puntos de campo de calibración y validación por ciclo de siembra UZI - CGSIN. - Cartografía Básica IGM Escala: 1:50.000. - Límites administrativos CELIR, 2014. - Actualización de la capa geográfica: catalogación de la base de datos y corrección topológica. Año 2017. | | FECHA DE PUBLICACIÓN: Noviembre, 2017 | |
| | | ESCALA: Escala de trabajo: 1: 25.000 Escala gráfica: 1:1.000.000 | |