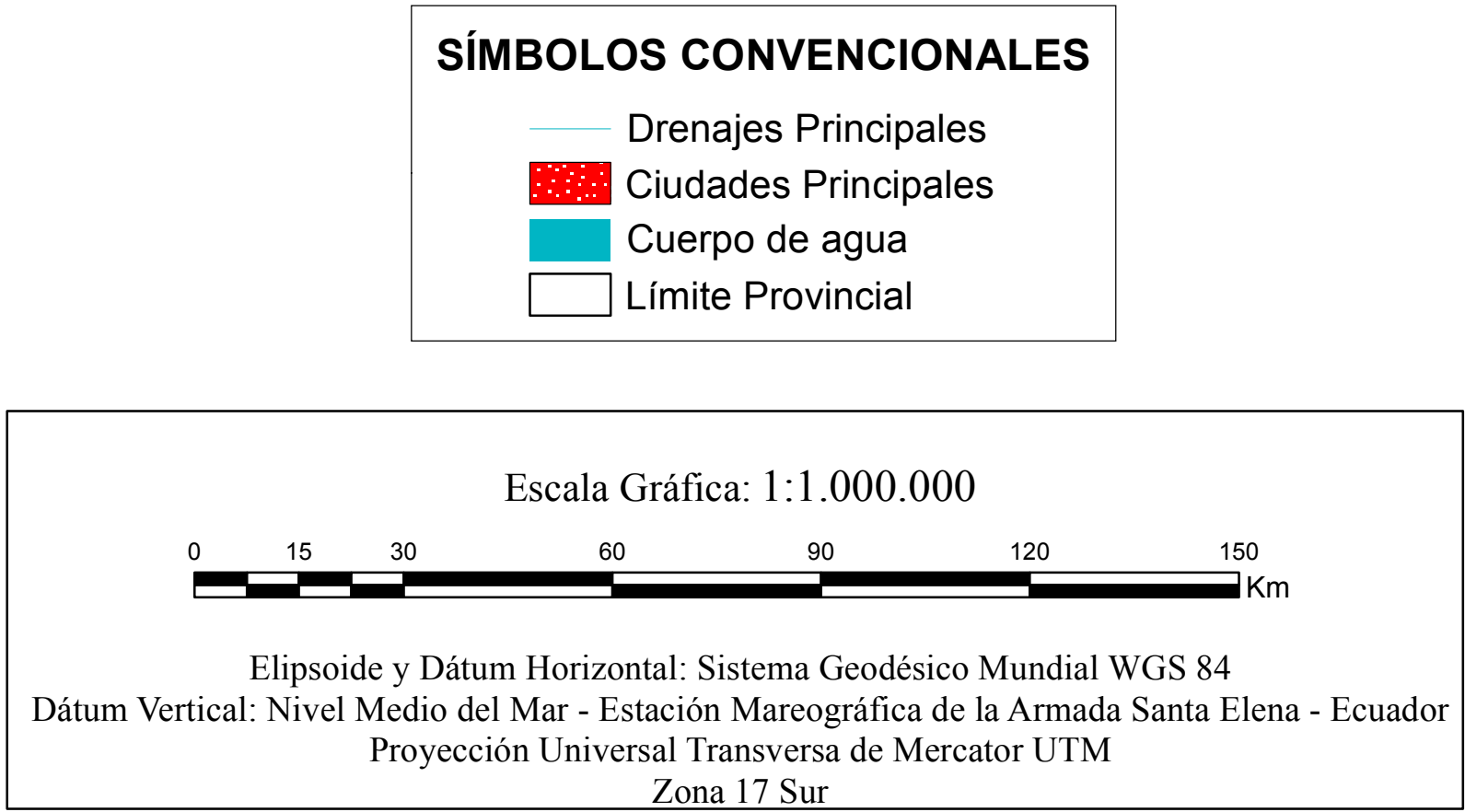
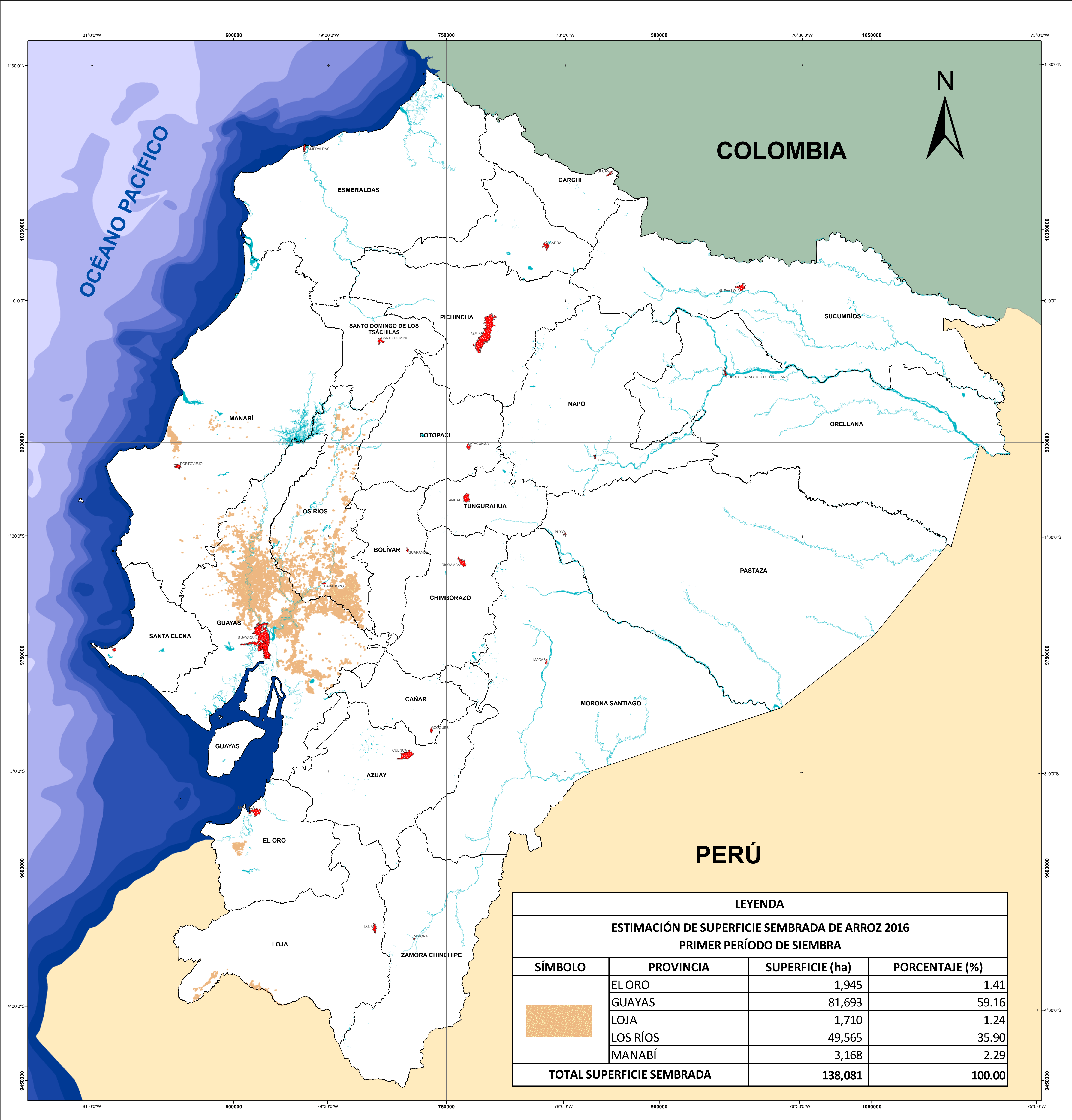


MAPA DE ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA DEL CULTIVO DE ARROZ  
PRIMER PERÍODO DE SIEMBRA 2016


ECUADOR - ESCALA: 1:1.000.000



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:** - 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