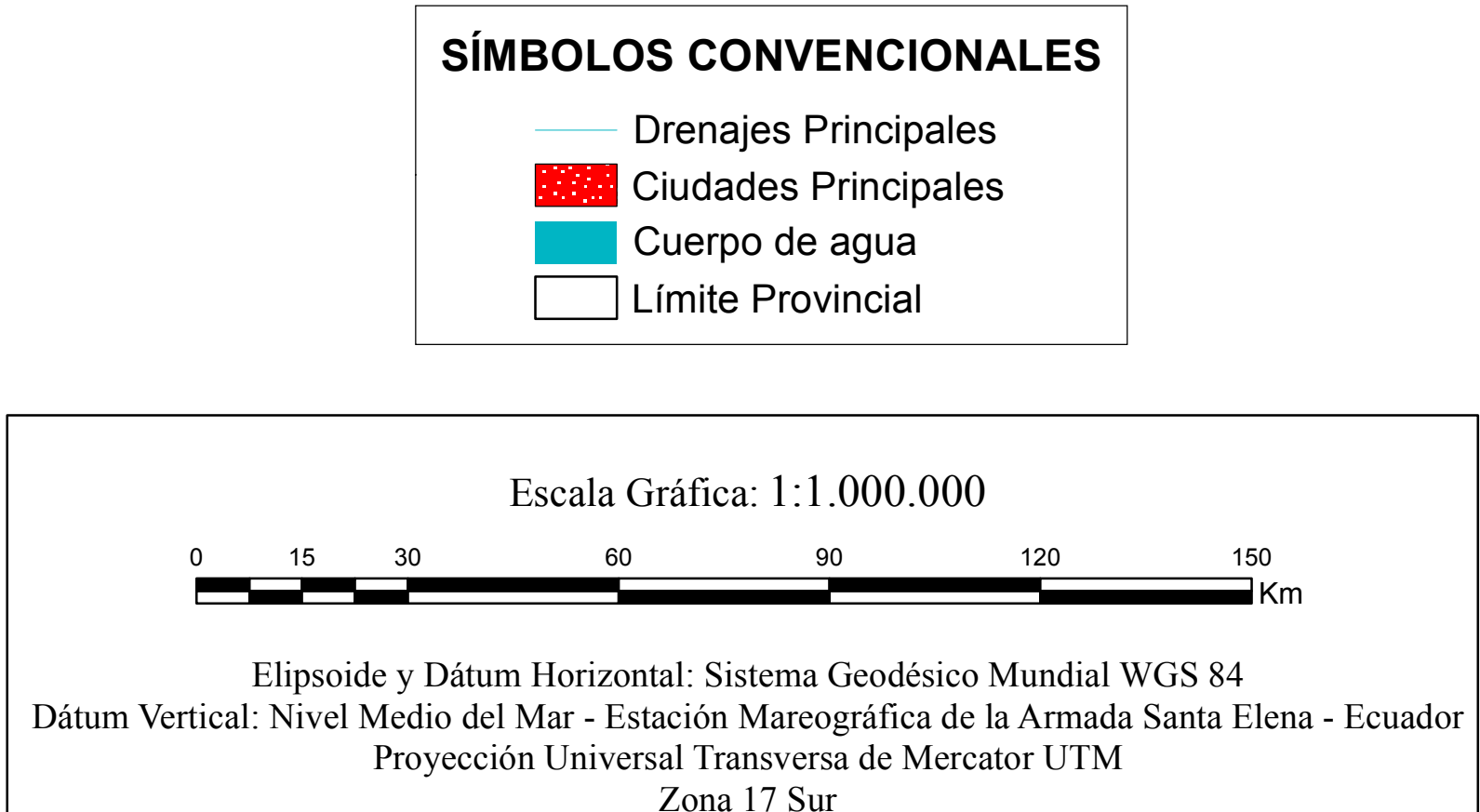
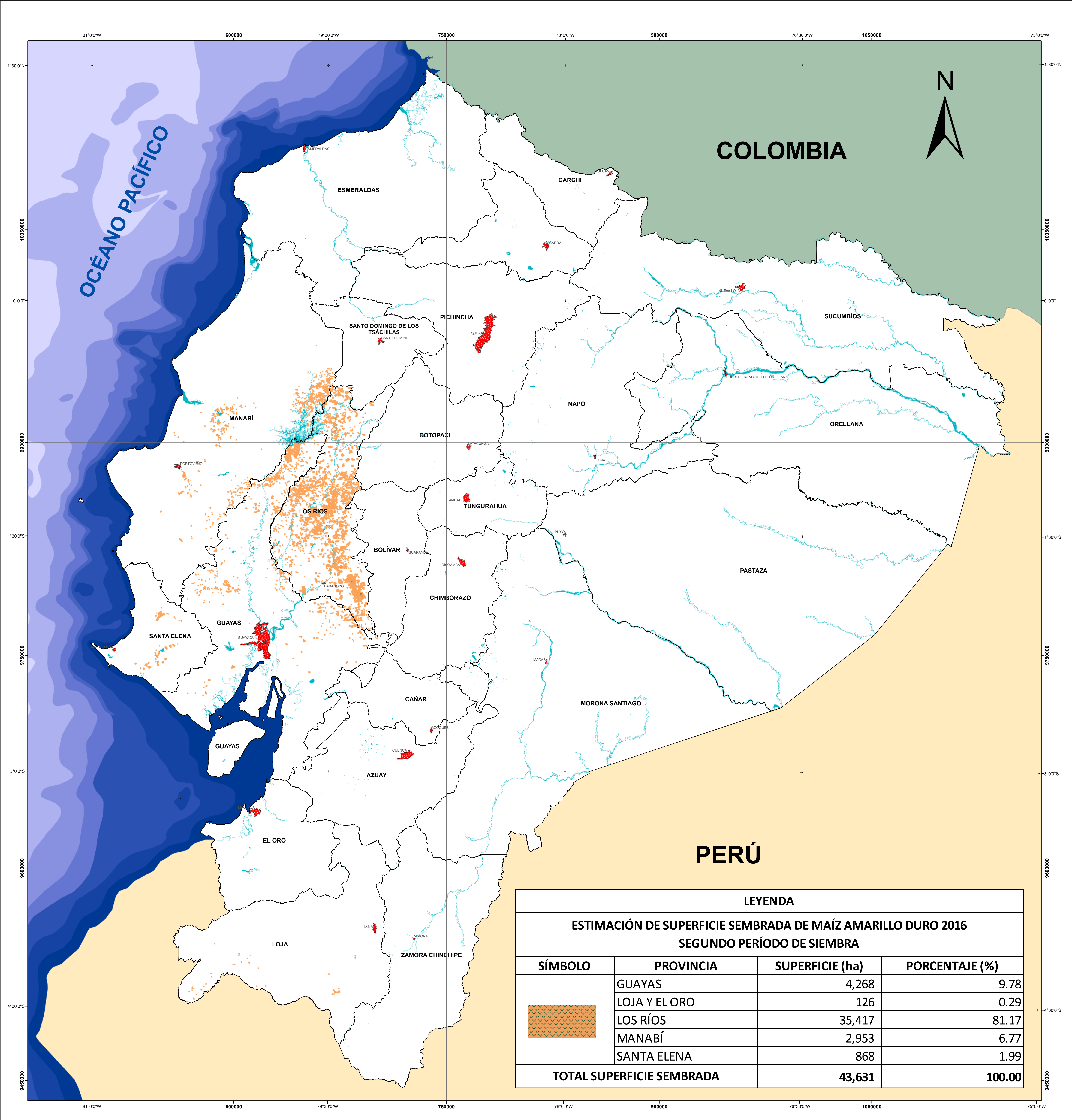


MAPA DE ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA DEL CULTIVO DE MAÍZ AMARILLO DURO
SEGUNDO PERÍODO DE SIEMBRA 2016


ECUADOR - ESCALA: 1:1.000.000



ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE SEMBRADA DE MAÍZ AMARILLO DURO 2016:

Comprende el monitoreo del cultivo de maíz amarillo duro, a través del uso de imágenes satelitales, en el segundo período del año correspondiente desde junio a noviembre 2016. Se ha priorizado las zonas donde se concentra la mayor producción, que son: El Oro, Guayas, Loja, Los Ríos, Manabí y Santa Elena.

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 MAÍZ AMARILLO DURO
SEGUNDO 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