




**REPUBLICA DE COLOMBIA**  
  
**ZONIFICACIÓN DE LA DEGRADACIÓN DE SUELOS POR SALINIZACIÓN. ÁREA CONTINENTAL E INSULAR DE COLOMBIA. ESCALA 1:100.000 Y 1:10.000 RESPECTIVAMENTE. 2016 - 2017**

**Zonificación de los suelos por grado de Salinización**

- Muy Ligero
- Ligero
- Moderado
- Severo
- Muy Severo
- No suelo (Afloramientos Rocosos)
- No suelo (Cuerpos de Agua)
- No suelo (Zonas Urbanas)
- No suelo (Playa)

Drenajes  
 Límite Departamental

**Información de Referencia**

NOMBRE	GCS_MAGNA
DATUM	MAGNA - SIRGAS
ESFEROIDE	GRS_1980
Semieje mayor	6 378 137,000 00 m
Semieje menor	6 356 752,314 14 m
Aplaniamiento recíproco	298,257 222 101
UNIDAD ANGULAR	Grado (0,017453292
PRIMER MERIDIANO	Greenwich (0,00000)

Escala  
 1:9.500.000

Fuente: Subdirección de Ecosistemas e Información Ambiental - IDEAM, Grupo de Suelos y Tierras, 2017. Cartografía Básica - IGAC, 2017  
 © Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM