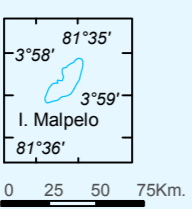


ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA



CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
Alta	Niveles altos de salinización y toxicidad de plantas por bajas precipitaciones y alta evaporación, que facilitan la concentración de nutrientes. Alta influencia de la cuña salina marina y de lluvias cargadas de sales evaporadas del océano. Concentración en geformas deprimidas que actúan como trampas.
Moderada	Susceptibilidad moderada a salinización en áreas bajas de piedemontes cordilleranos influenciada especialmente por lluvias con carga salina.
Baja	Mínima acumulación de sales en geformas de climas secos, influenciadas por suelos imperfecta a excesivamente drenados o procesos marinos.
Áreas salinas Sódicas	Suelos asociados con alta concentración salina sódica en climas áridos como la costa del Caribe donde la evaporación supera la precipitación y áreas costeras con destrucción de manglares como en la Costa Pacífica.

CAPITALES	
●	Nacional
●	Departamental
LÍMITES	
—	Internacional
—	Departamental
—	Costero
---	Departamental No Definido

INFORMACIÓN DE REFERENCIA
 Proyección Conforme de Gauss - Origen Bogotá
 Datum: MAGNA - SIRGAS
 Coordenadas Planas 1'000.000 metros Norte - 1'000.000 metros Este
 Coordenadas Geográficas 4°35'46" 3215 Lat.N - 74°04'39" 0285 Long. W.
 Fronteras marítimas y terrestres 2010



© Instituto Geográfico Agustín Codazzi, 2012



Fuente de datos: Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), 2005.