

EROSIÓN POR SALINIZACIÓN DEL SUELO - SAN ANDRES ISLA



GOBERNACIÓN
Departamento Archipiélago
de San Andrés, Providencia y
Santa Catalina

TODOS POR UN NUEVO
COMIENZO

WE ALL FOR A NEW
BEGINNING

ACTUALIZACIÓN PLAN DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2021

CONVENCIONES:

- Rondas hídricas
- Humedales
- Erosión por salinización del suelo**
 - Muy Ligero
 - Ligero
 - Moderado
 - Severo
 - Muy Severo
 - No suelo (Afloramientos Roccosos)
 - No suelo (Cuerpos de Agua)
 - No suelo (Zonas Urbanas)
 - No suelo (Playa)

LEYENDA:

SÍMBOLO	ZONIFICACIÓN	ÁREA (ha)	ÁREA (m ²)	PORCENTAJE (%)
	Muy Ligero	2031,3174	20313174,3557	42%
	Ligero	186,7510	1867510,2232	4%
	Moderado	1224,9840	12249840,1458	25%
	Severo	331,3163	3313163,5819	7%
	Muy Severo	213,6613	2136613,2854	4%
	No suelo (Afloramientos Roccosos)	32,9936	329936,2165	1%
	No suelo (Cuerpos de Agua)	18,4648	184647,5229	0%
	No Suelo (Zonas Urbanas)	812,6481	8126481,2907	17%
	No Suelo (Playa)	41,8383	418383,2812	1%
	TOTAL	4893,9747	48939746,9033	100%

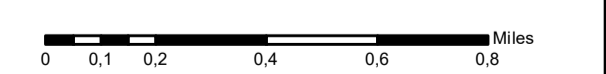
FUENTE:

- ESRI
- SUBDIRECCIÓN DE ECOSISTEMAS E INFORMACIÓN AMBIENTAL - IDEAM, GRUPO DE SUELOS Y TIERRAS 2015.



Coordinate System: MAGNA Colombia Oeste Oeste
Projection: Transverse Mercator
Datum: MAGNA
False Easting: 1.000.000,0000
False Northing: 1.000.000,0000
Central Meridian: -80,0775
Scale Factor: 1,0000
Latitude Of Origin: 4,5962
Units: Meter

ESCALA: 1:22.000



FECHA: Septiembre 2021

PLANO: 16

