

AMENAZA DE INUNDACIÓN POR PRECIPITACIÓN - 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 GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES 2021

CONVENCIONES:

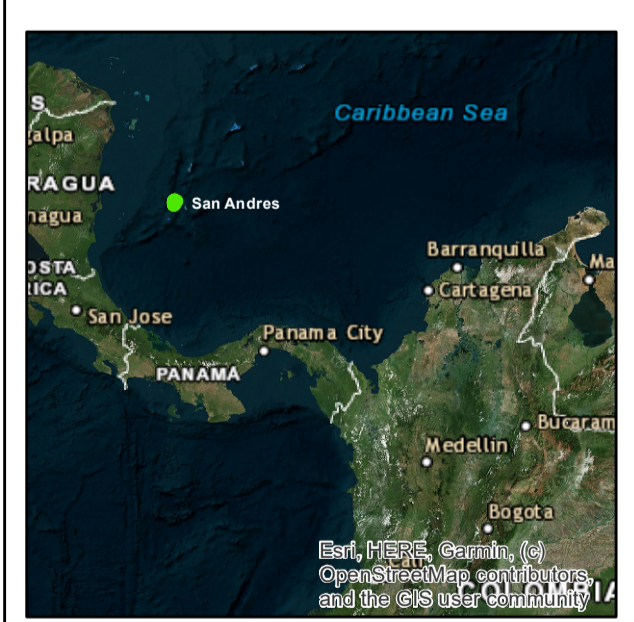
- Rondas hídricas
- Humedales
- Amenaza alta
- Amenaza media
- Amenaza baja

LEYENDA:

SÍMBOLO	ZONIFICACIÓN	ÁREA (ha)	ÁREA (m ²)	PORCENTAJE (%)
	AMENAZA ALTA	30,5112	305111,9957	49%
	AMENAZA MEDIA	14,0030	140029,5678	22%
	AMENAZA BAJA	18,0161	180161,3227	29%
	TOTAL	62,5303	625302,8862	100%

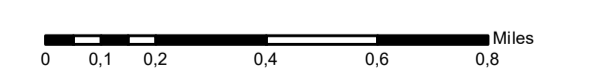
FUENTE:

- ESRI
- CONTRATO 232 DE 2017, DELIMITACIÓN DE LAS ZONAS DE INUNDACIÓN Y DE LAS FAJAS FORESTALES PROTECTORAS A ESCALA DE DETALLE, UTILIZANDO LOS ORTOFOTOMAPAS SUMINISTRADOS POR CORALINA, DE LAS CORRIENTES PRIORIZADAS EN EL ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA, APLICANDO LA RESOLUCIÓN 561 DE 2012 EMITIDA POR CORPOCALDAS Y LA GUÍA PARA EL ACOTAMIENTO DE LAS RONDAS HÍDRICAS DE LOS CUERPOS DE AGUA, EMITIDA POR EL MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE.



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: 12

