

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL  
DEL VALLE DEL CAUCA**  
OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO  
DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO  
UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 070 DE 2018

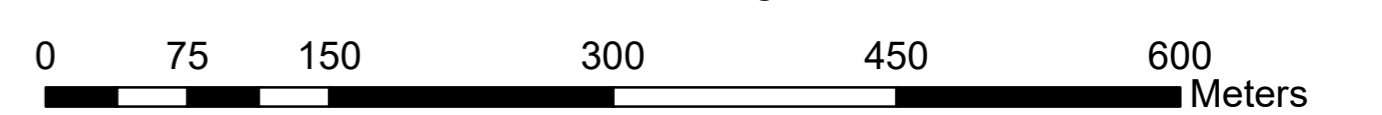


MAPA DE EVENTOS HISTÓRICOS  
POR INUNDACIÓN EN LA ZONA URBANA  
DEL MUNICIPIO DE PRADERA  
EN EL PERIODO 1980 - FEBRERO 2019

CONVENCIONES				
	Área de estudio		Drenaje doble	<b>Tipo Evento</b>
	Barrios		<b>Drenaje Sencillo</b>	
	Límite manzana		<b>Estado Drenaje</b>	
	Jagüey		Permanente	
				Fluvial
				Pluvial
				Segmento de inundación fluvial
			Baja	<b>Frecuencia</b>
			Moderada	
			Alta	Zonas de inundación fluvial
				Zonas de inundación pluvial
				Zanjón El Bolito (Extinto)
				Canal Alicanto
				Flujos de inundación identificados por la comunidad

Sistema de referencia: MAGNA Colombia Oeste  
Proyección: Gauss - Kruger  
Latitud origen: 4° 35'46".32 Norte  
Longitud origen: 77° 04'39".03 Oeste  
Falso norte: 1.000.000 m.  
Falso este: 1.000.000 m.

FUENTE DE INFORMACIÓN  
Cartografía básica: IGAC - CVC  
Red hídrica: INGEOMINAS - CVC (1998)  
Escala de trabajo: 1:2000



1:4000

Nota: Las fronteras, los colores y toda otra información contenida en este mapa no denotan, por parte de la CVC y las instituciones participantes, juicio alguno sobre la condición jurídica de ninguno de los territorios, ni aprobación ni aceptación de ninguna de tales fronteras.