



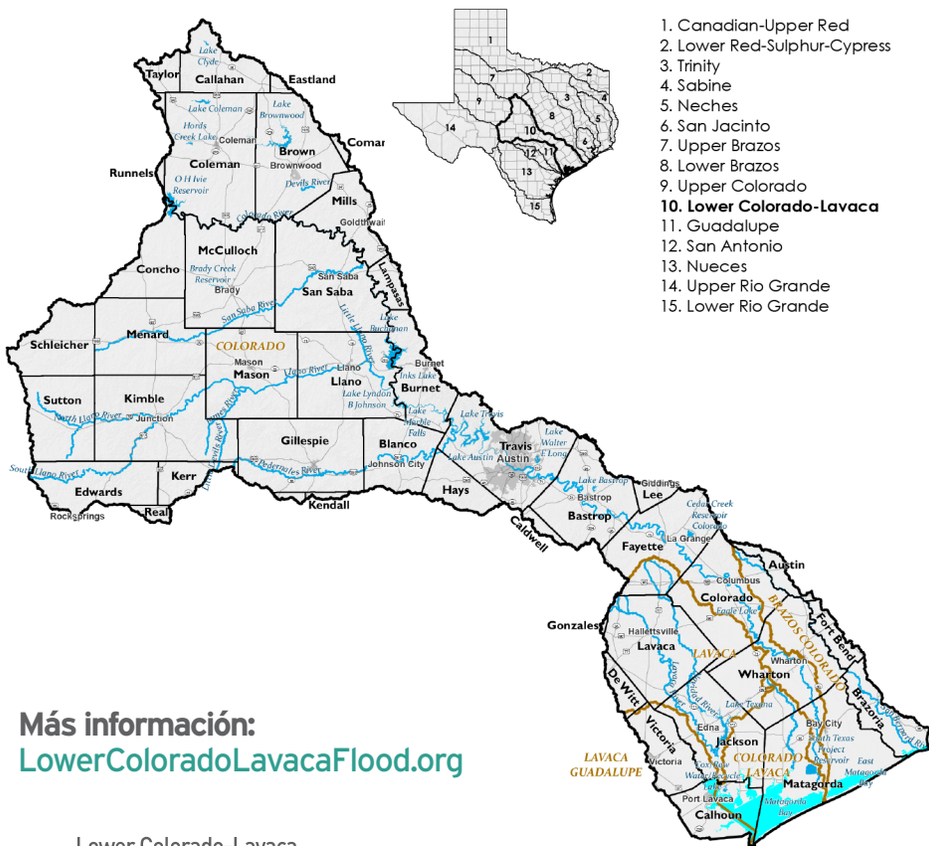
Ya estamos planificando contra INUNDACIONES EN TEXAS

Invitamos a la comunidad y a los grupos interesados a participar.

Antecedentes

En el 2019, la asamblea legislativa de Texas ordenó la creación del primer **Plan Estatal contra Inundaciones en Texas**. Este plan imitará un enfoque similar de abajo para arriba, región por región, que se le ha dado a la planificación del suministro estatal de agua durante los últimos 20 años. Para ello, se establecieron 15 regiones para la planificación contra inundaciones, cada una supervisada por un Grupo Regional de Planificación contra Inundaciones (RFPG, por sus siglas en inglés) formado por miembros designados que representen a los grupos de interés público.

¿Se encuentra usted dentro de la Región 10 de Planificación contra Inundaciones es en la cuenca de los ríos Lower Colorado y Lavaca?



Más información:
LowerColoradoLavacaFlood.org

Lower Colorado-Lavaca
**GRUPO REGIONAL DE PLANIFICACIÓN
 CONTRA INUNDACIONES**

REGIÓN 10

Datos acerca de la Región 10 de Planificación contra Inundaciones

43 condados

43 condados o una porción de cada uno de ellos están incluidos en esta cuenca

~10% dentro de 1%

10% de la región está dentro del 1% de probabilidad de inundación anual (inundación en 100 años), según la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA)

24,380 millas cuadradas

Área total de la región

1,877,786

Población en el 2019

2,866,025

Población estimada para el 2050 ~ aumento del 50%

Afluentes

Principales afluentes: los ríos Llano, Pedernales, San Saba, Lavaca y Navidad, y los arroyos Sandy, Onion, Cummins y Champion

110 casos de inundación

110 grandes inundaciones han ocurrido en los últimos 20 años, causando importantes pérdidas materiales y de vidas

Inundaciones catastróficas

Entre 1953 y 2020, se han declarado 50 catástrofes graves y 6 emergencias