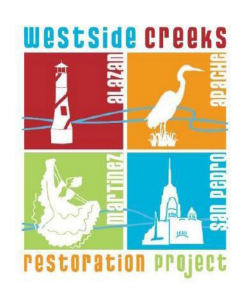
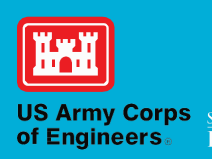
BIENVENIDOS

Restauración del Ecosistema de los Arroyos del Sector Oeste:

Actualización del Diseño Inicial para San Pedro Creek



Presentado por: US Army Corps of Engineers
San Antonio River Authority





Lunes, 18 de septiembre de 2023

Maneras de Participar en el Proceso de Diseño

- Siga las actualizaciones del proyecto en línea en westsidecreeks.com
 - · Las presentaciones están publicadas en línea tanto en inglés como en español
- Complete el formulario de comentarios en línea
- Asista a la Sesión Informativa presencial
 - Vea la presentación
 - Complete la tarjeta de comentarios
 - Vea las pizarras con carteles y realice preguntas
 - Pizarras con carteles y expertos están disponibles para responder preguntas
- Asista a las reuniones del Comité de Supervisión de Arroyos del Sector Oeste
 - Próxima: 17 de octubre de 2023
 - Sala de Juntas de RA 6 PM





Parte 1: Antecedentes del Proyecto

Rebecca Krug, Gerente de Proyecto





Resumen General

Proyecto Federal de asociación con US Army Corps of Engineers para restaurar los Arroyos del Sector Oeste canalizados y mejorar la conectividad comunitaria.

CONDICIONES ACTUALES







MEDIDAS DE RESTAURACIÓN







Equipo del Proyecto

Patrocinador Federal:



Patrocinador No Federal:



Socio de Financiamiento Local:



Arquitecto - Ingeniero:





Antecedentes

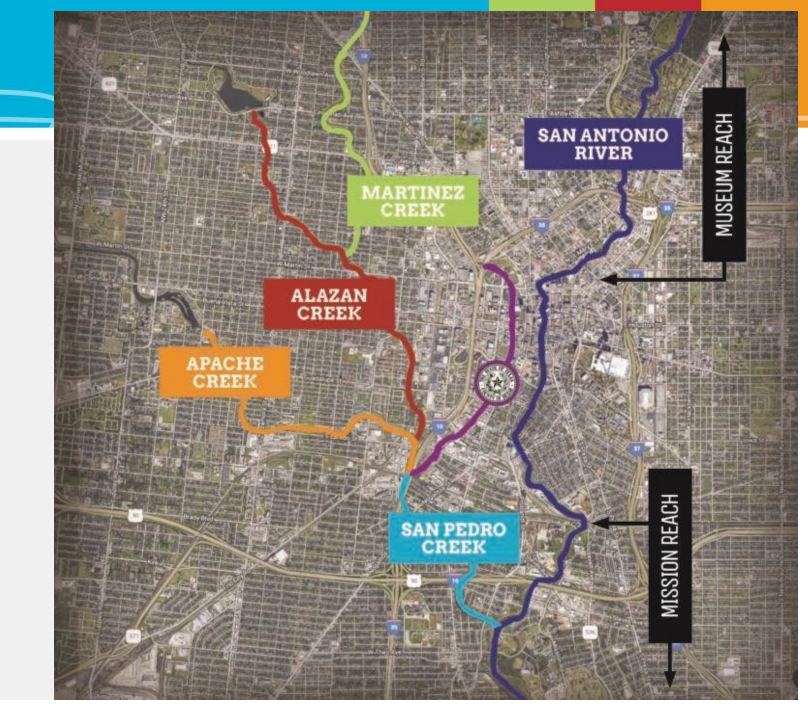
- 2008 Se formó el Comité de Supervisión de los Arroyos del Sector Oeste
- 2012 Plan de Visión
- 2014 Estudio de viabilidad
- Enero de 2022 USACE anuncia financiamiento de \$75 millones para el proyecto
- Septiembre de 2022 Asociación SARA/USACE
 - Comienzan las Actividades de Prediseño: Encuestas y Estudios Ambientales de Referencia
- Marzo de 2023 Comienza la Fase de Diseño
 - Arquitecto-Ingeniero: Michael Baker Intl. Huitt Zollars JV
- Julio de 2023 Sesión de participación ciudadana
 - Caracteristícas de Recreación
- Septiembre de 2023 30% del Objetivo de Diseño Inicial





Área del Proyecto

- San Pedro Creek
 - Longitud del Proyecto = 2.4
 Millas
- Apache Creek
 - Longitud del Proyecto = 2.6 millas
- Alazán Creek
 - Longitud del Proyecto = 4.0 millas
- Martinez Creek
 - Longitud del Proyecto = 2.4 millas



Organizaciones del Comité de Supervisión

Consejo de Residentes de

Alazán Avenida Guadalupe

Beacon Hill NA

Bexar Audubon Society

Asociación de Residentes del Sector

Oeste Histórico

Los Bexarenos Genealogical

Society Our Lady of the Lake

University

Prosper West

Prospect Hill

NA

San Antonio Alternative Housing Corporation

San Antonio Conservation

Society SAISD

San Antonio Wheelmen

St. Mary's University

TexasTejano.com

UTSA

United San Antonio Pow Wow

Inc. Woodlawn Lake NA

Estudiante – Vacante*

^{*}La Junta de River Authority nombra a las organizaciones del comité, las organizaciones eligen a sus representantes.



Parte 2: Descripción General del Concepto de Diseño

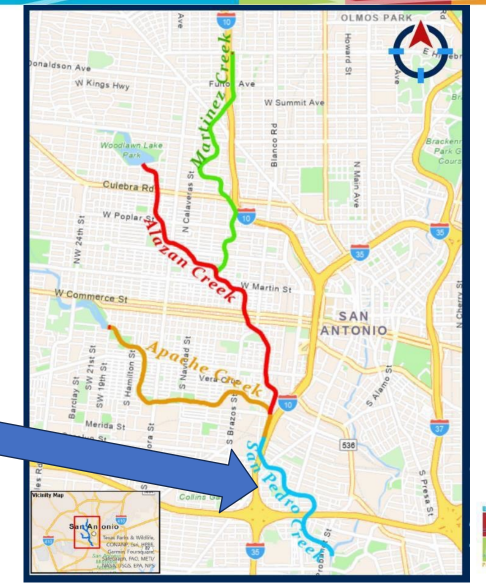
Danny Allen, Biólogo de Vida Silvestre





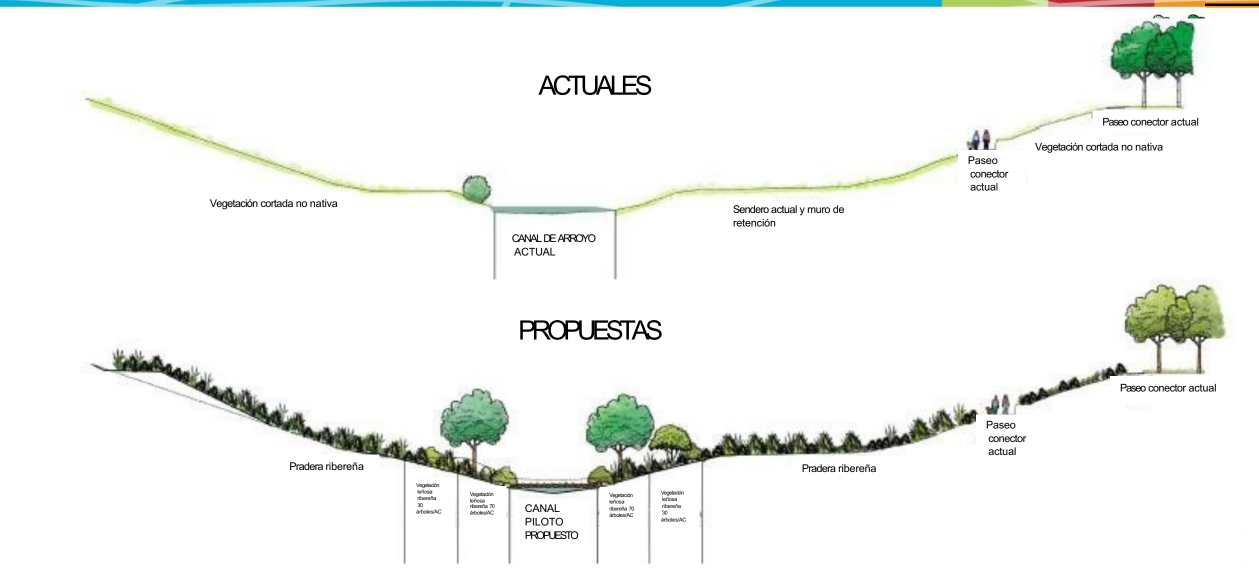
Descripción General del Diseño

- 67 acres de Pradera Ribereña y Vegetación Leñosa Ribereña
- 2.4 millas de canal piloto
- 17 complejos de remansos/rápidos
- Aguas tranquilas

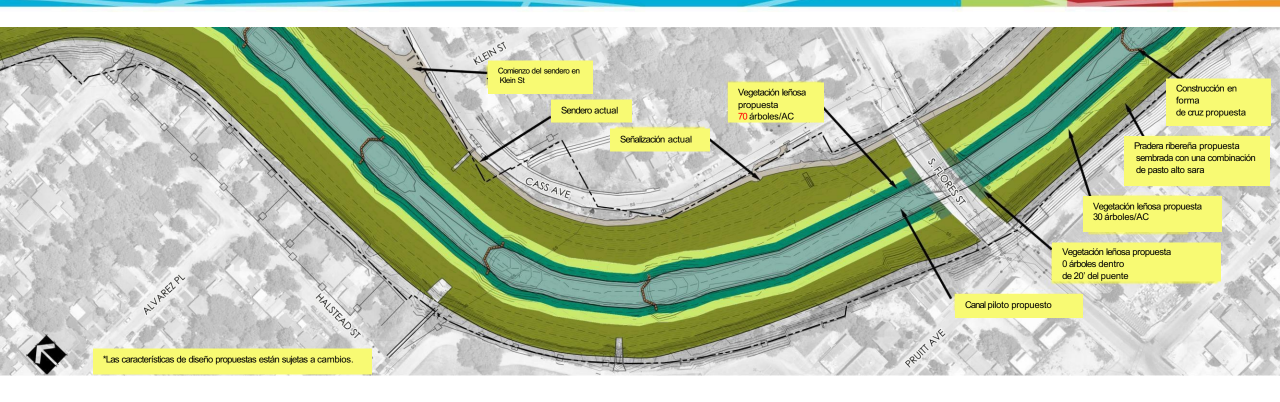




Secciones Típicas de San Pedro Creek

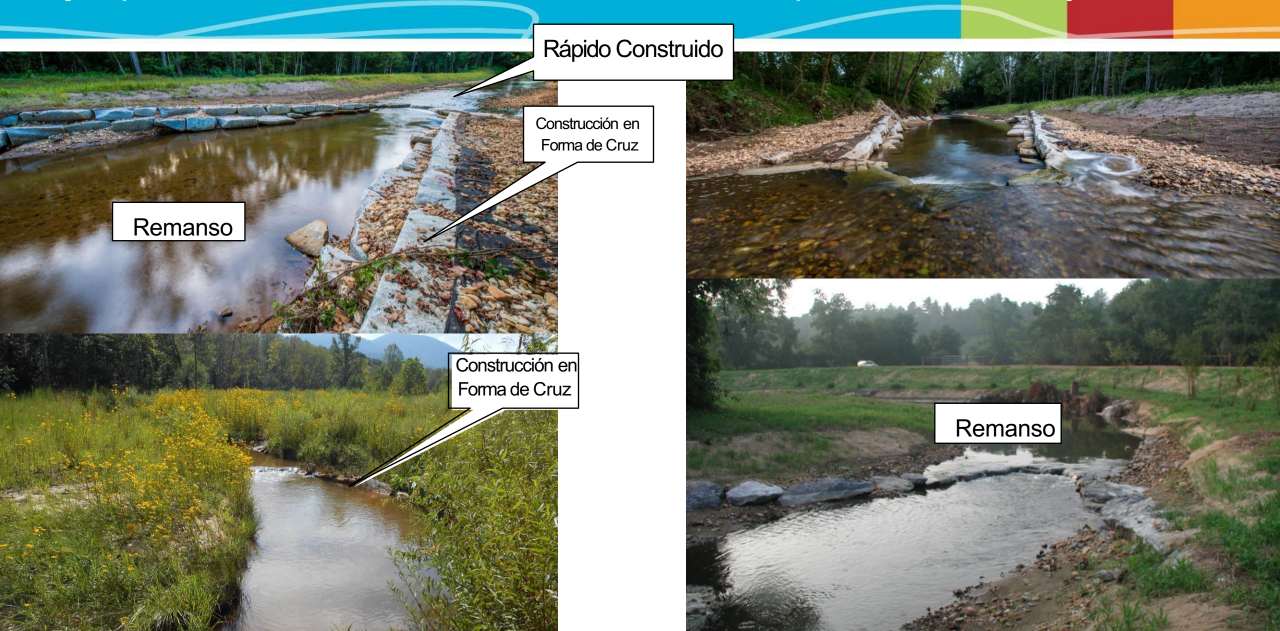


Diseño Propuesto para San Pedro Creek



- La elevación de la superficie del agua aumenta con el incremento de la vegetación
- La vegetación se ubicará en el diseño para mantener la elevación actual de la superficie del agua

Ejemplos de Construcciones en Forma de Cruz, Rápidos Construidos y Remansos



Valor de la Vegetación

- Alimentos para la vida silvestre
 - Néctar, follaje, polen, semillas, frutos secos, frutas, etc.
- Refugio para la vida silvestre
- Estabilización de suelos y de las orillas de arroyos
- Filtración para la calidad del agua
- Sombra
- Mayor tolerancia al calor, la sequía y las inundaciones



Ciprés Calvo



Castaño de Indias Rojo



Hierba Gama Oriental

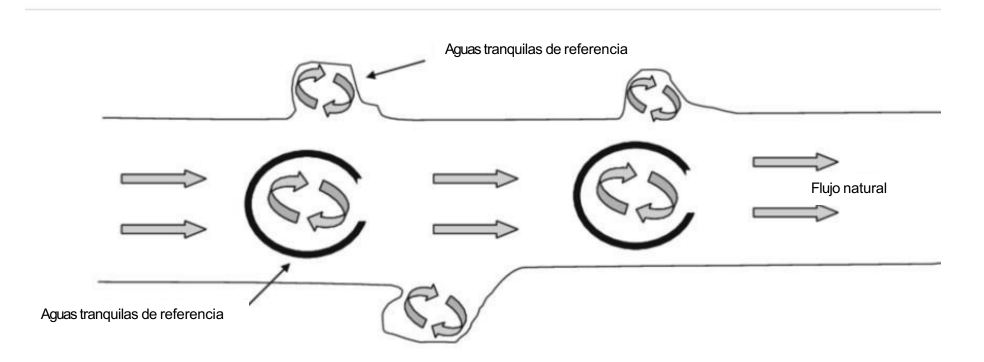


Girasol Maximiliano



Aguas Tranquilas

- Las áreas de aguas tranquilas artificiales son partes del arroyo con bajas velocidades y poca profundidad
- Importante área de hábitat para organismos acuáticos





Servicios de Recreación

- Señalización interpretativa y de orientación
- Estructuras de sombra
- Bancas
- Fuentes de agua
- Mesas de picnic
- Contenedor de basura





Formas Paisajísticas

Bancal



CONTENEDOR Formas Paisajísticas Petoskey







^{*} Los diseños propuestos están sujetos a cambios.



Consideraciones de Diseño

- 1 cruce ferroviario
- 1 cruce de aguas bajas
- 7 cruces de puentes de calles
- Servicios públicos subterráneos















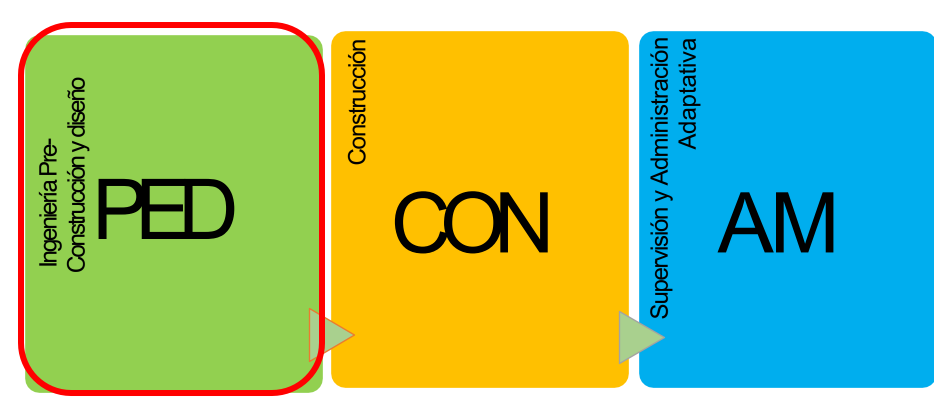
Parte 3: Enfoque Hacia el Futuro

Zia Burns, Gerente del Programa





Fases del Proyecto



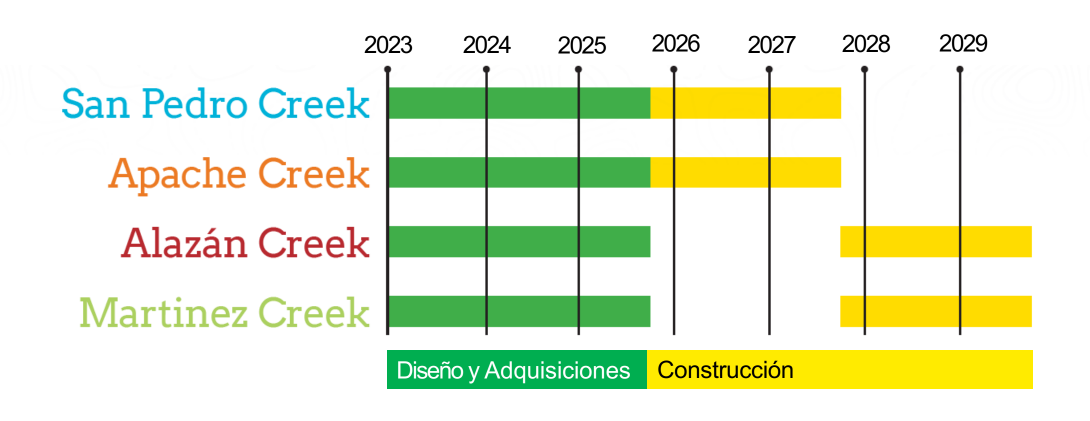
Ingeniería Diseño y Pre-Construcción

Construcción

Supervisión y Administración Adaptativa



Cronograma Propuesto*





^{*} Cronograma propuesto sujeto a cambios

Sesiones de Información Pública*



^{*} Sujeto a cambios



Maneras de Participar en el Proceso de Diseño

- Siga las actualizaciones del proyecto en línea en westsidecreeks.com
 - Las presentaciones están publicadas en línea tanto en inglés como en español
 - Complete el formulario de comentarios en línea
- Asista a la Sesión Informativa presencial
 - Vea la presentación
 - Complete la tarjeta de comentarios
 - Vea las pizarras con carteles y realice preguntas
 - Pizarras con carteles y expertos están disponibles para responder preguntas



- Próxima: 17 de octubre de 2023
- Sala de Juntas de RA 6 PM





¡Gracias!

Por favor, acérquese a las pizarras con carteles

Se darán refrigerios



Información del Contacto



Oficina de Asuntos Públicos de US Army Corps of Engineers westsidecreeks@usace.army.mil



Difusión pública de River Authority westsidecreeks@sariverauthority.org

