



PROYECTO DE LA VÍA VERDE DEL ARROYO SANTA MARÍA

Reunion pública

Departamento de parques y recreación del condado de San Diego
12 de Agosto de 2024



Equipo

Departamento de Parques y Recreación del Condado de San Diego

Sean Hill, Gestión operativa

Dave Moniz, Gestión operativa

Lizzy Bendrick, Gestión de recursos

Shannon Quigley-Raymond, Gestión de recursos

Jessica Geiszler, Mercadotecnia

Tiara Sanders, Mercadotecnia

Equipo consultor

Stu Fraser, Dudek

Chris Tiffany, Schmidt Design Group

Valerie Verduzco, Schmidt Design Group



Agenda de la reunión pública

- **Presentación**

- Descripción general del proyecto
- Actualizaciones del progreso
- Próximos pasos

- **Puestos**

- Necesitamos su opinión
 - Prioridades, oportunidades, restricciones ambientales y de ingeniería
- Haz preguntas



Antecedentes del proyecto



The Daily San Diegan May 15, 1890

SAN DIEGO

A RICH VALLEY

To Be Made Richer by Extensive Irrigation Improvements.

Milton Santee of the Ramona Land and Water Company, has returned from Ramona, out in the Santa Maria valley, and gives information of an extension of the water system, which will enable the entire tract to be put under cultivation at all seasons. Last year the Ramona Land and Water Company began building an irrigation system by supplying a mile and-a-half of flume and a mile of ditch. The former is now being extended 1,400 feet more, and two miles is being added to the ditch.

The company has just closed a contract for a tract of land a little east of the valley, and 300 feet higher. It lies on Santa Maria creek, a never failing stream of water which has living springs as well as surface drainage to depend upon. The

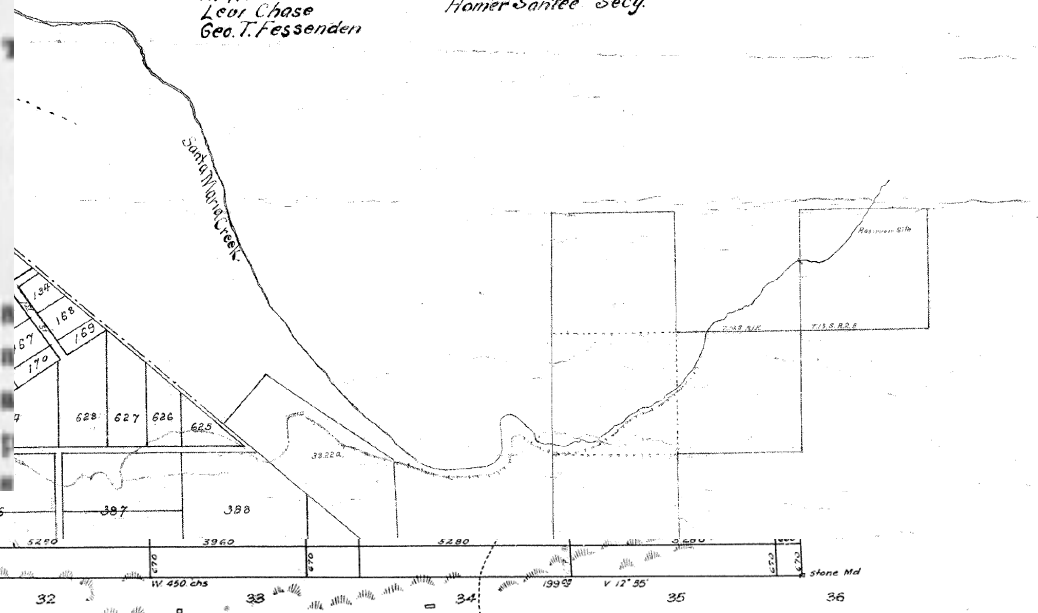
Map of RAMONA

SANTA MARIA RANCHO
SAN DIEGO CO CAL

Main Street 100 feet wide
All other Streets 60

Santa Maria Land & Water Company
San Diego Cal.

- | DIRECTORS | | OFFICERS | |
|-------------------|------------|----------------|------------|
| Milton Santee | 1st. Pres. | Milton Santee | Pres. |
| W. H. Goucher | 2d. Pres. | W. H. Goucher | 1st. Pres. |
| R. A. Thomas | Treas. | First Nat Bank | Treas. |
| Levi Chase | Secy. | Homer Santee | Secy. |
| Geo. T. Fessenden | | | |



Arroyo Santa María





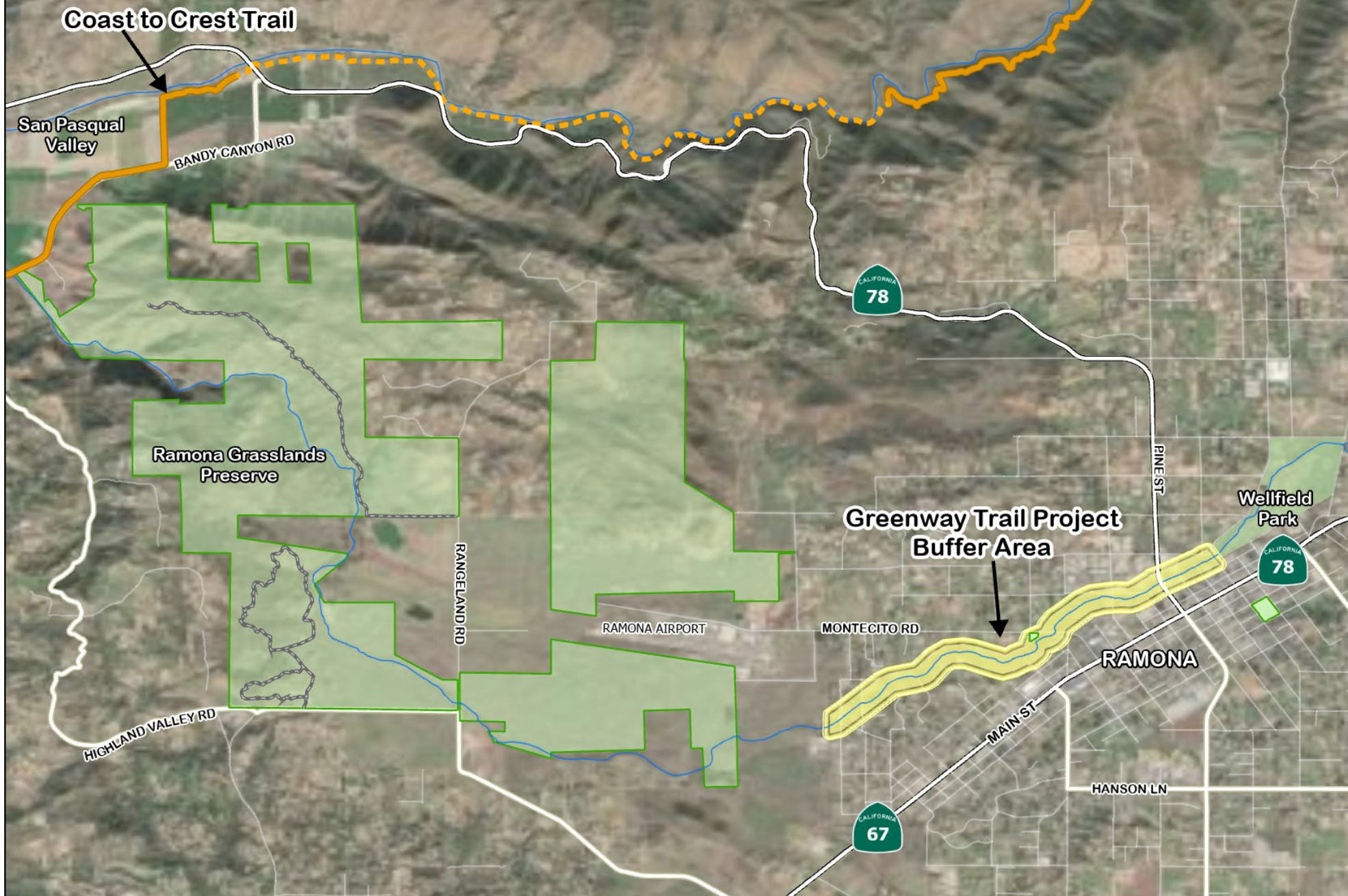
¿Qué es una vía verde?

Las vías verdes son espacios al aire libre que conectan a personas con diferentes lugares. Cada vía verde es única y refleja el carácter de las comunidades que conecta. Las vías suelen incluir cuatro elementos:

- Senderos
- Conexiones
- Comodidades
- Conservación ecológica

PROYECTO DE LA VÍA VERDE DEL ARROYO SANTA MARÍA



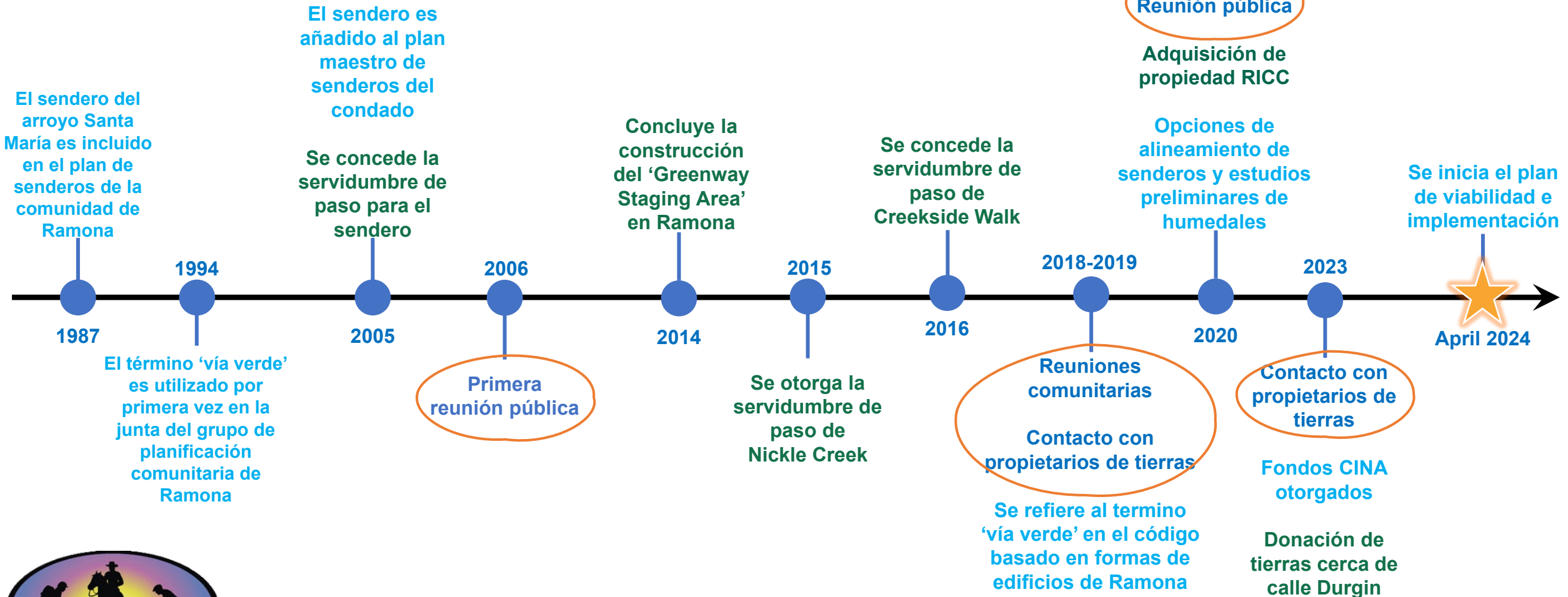


Ubicación del proyecto

PROYECTO DE LA VÍA VERDE DEL ARROYO SANTA MARÍA



Historial del proyecto



Diferentes procesos para la servidumbre de paso

- Proyectos discrecionales
- Servidumbre voluntaria de paso para el sendero



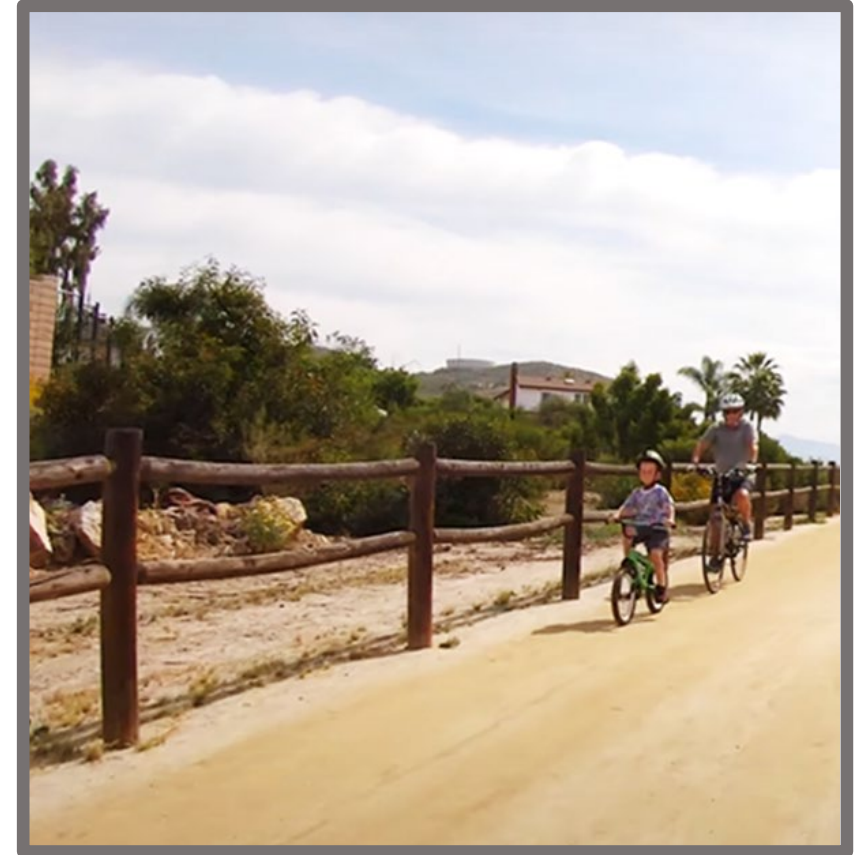
Solo vendedores o donantes dispuestos



Términos acordados establecidos en el contrato

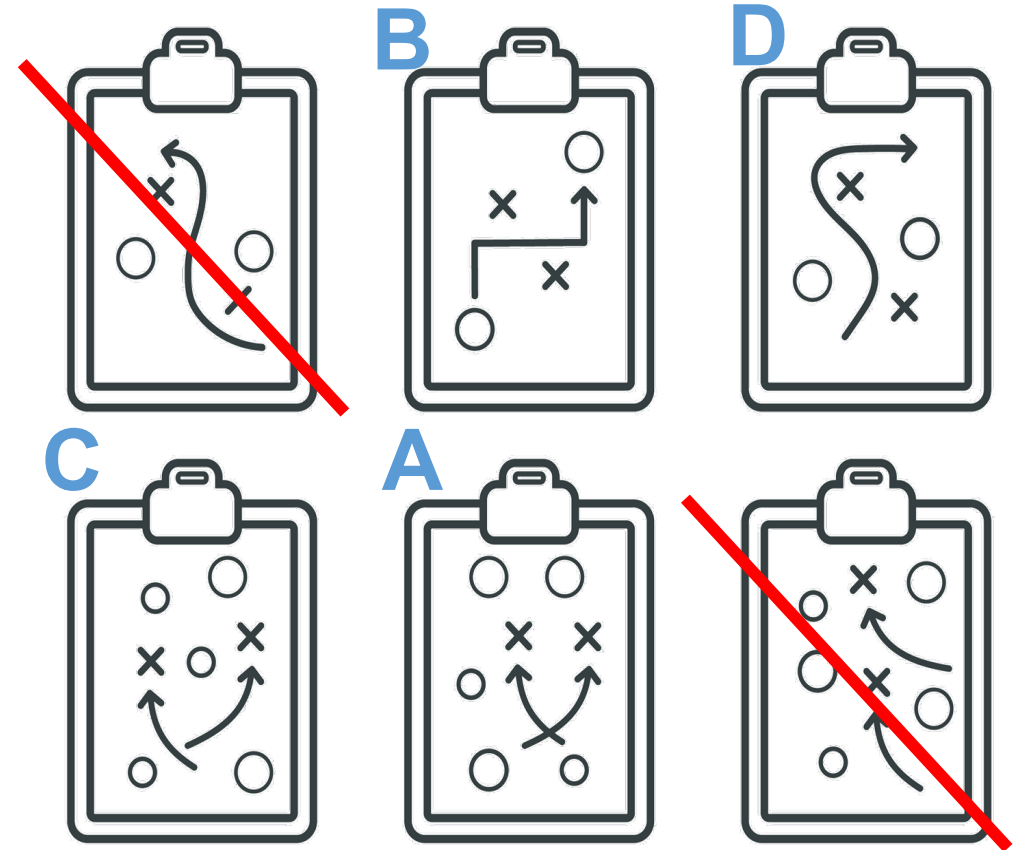


Protección contra la responsabilidad



Análisis de viabilidad y plan de implementación

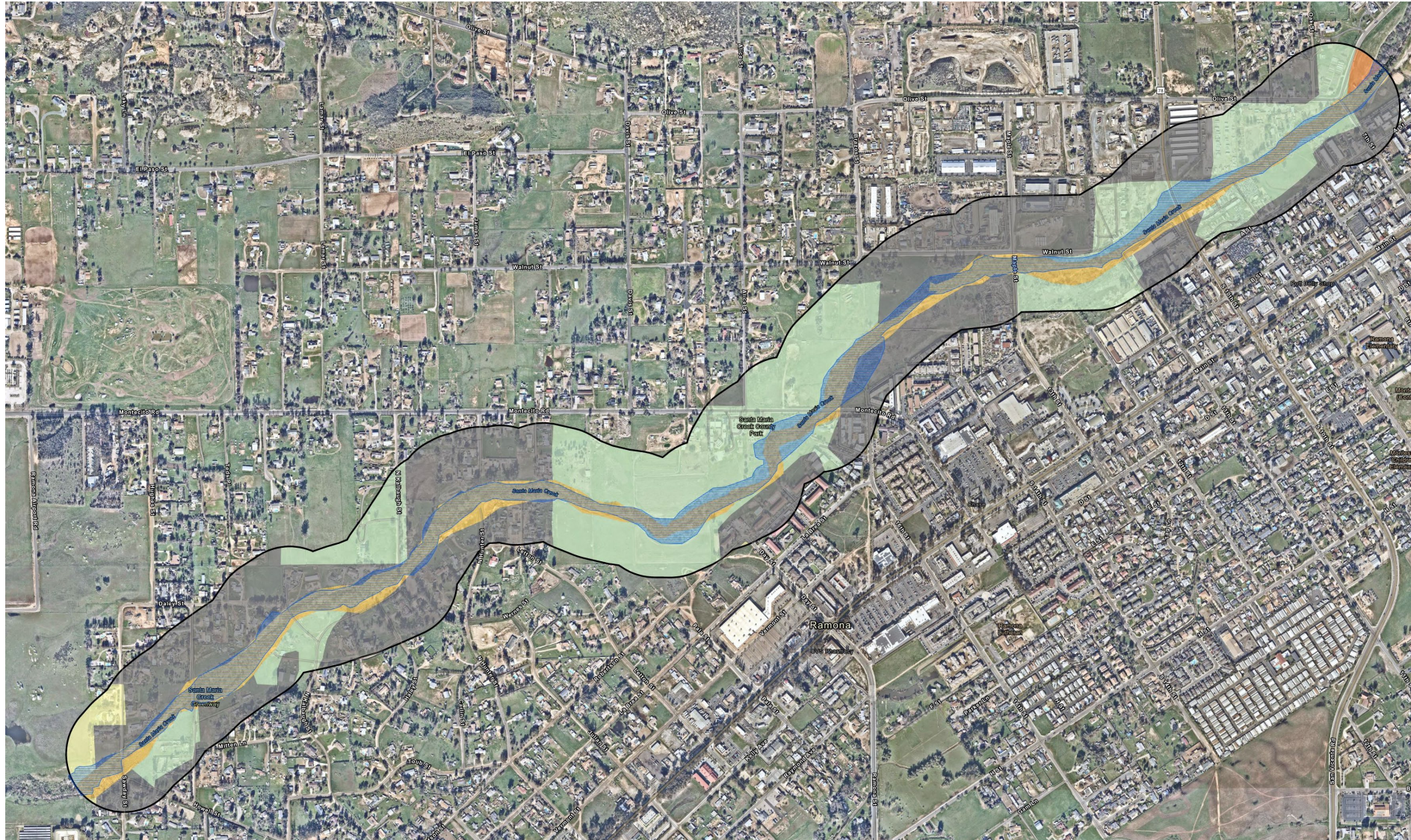
- Recopilación de información
- Identificar oportunidades y limitaciones
- Evaluar
- Refinar los conceptos de alineación probable del sendero
- Desarrollar un plan de implantación para avanzar la vía verde



Oportunidades y limitaciones



Recursos naturales



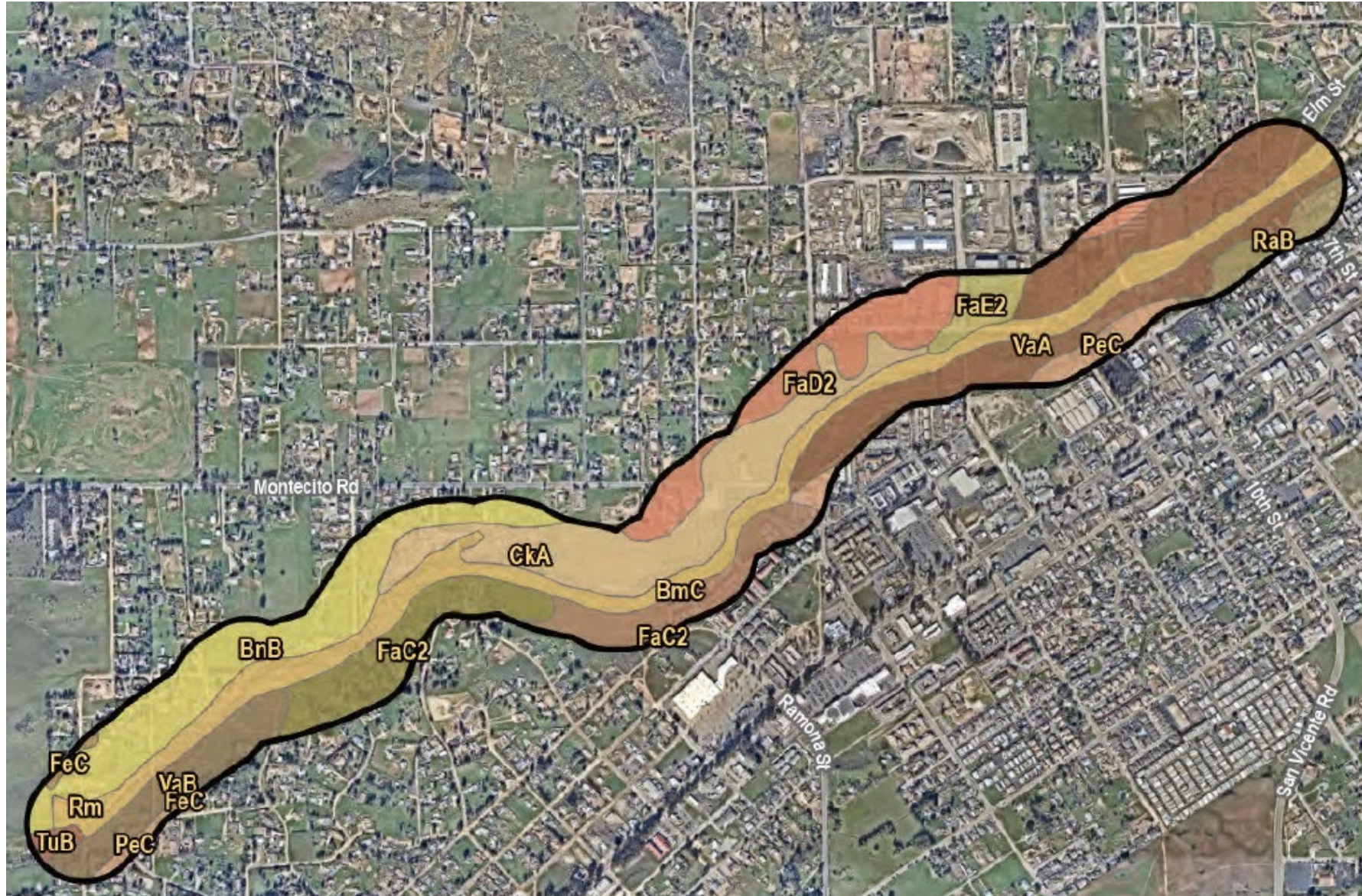
Legend:

-  Study Area
-  Potential Aquatic Resources
- Vegetation and Land Covers**
-  Urban/Developed
-  Intensive Agriculture - Dairies, Nurseries, Ranches
-  Field/Pasture
-  Non-Native Grassland
-  Southern Riparian Scrub



PROYECTO DE LA VÍA VERDE DEL ARROYO SANTA MARÍA

Suelos

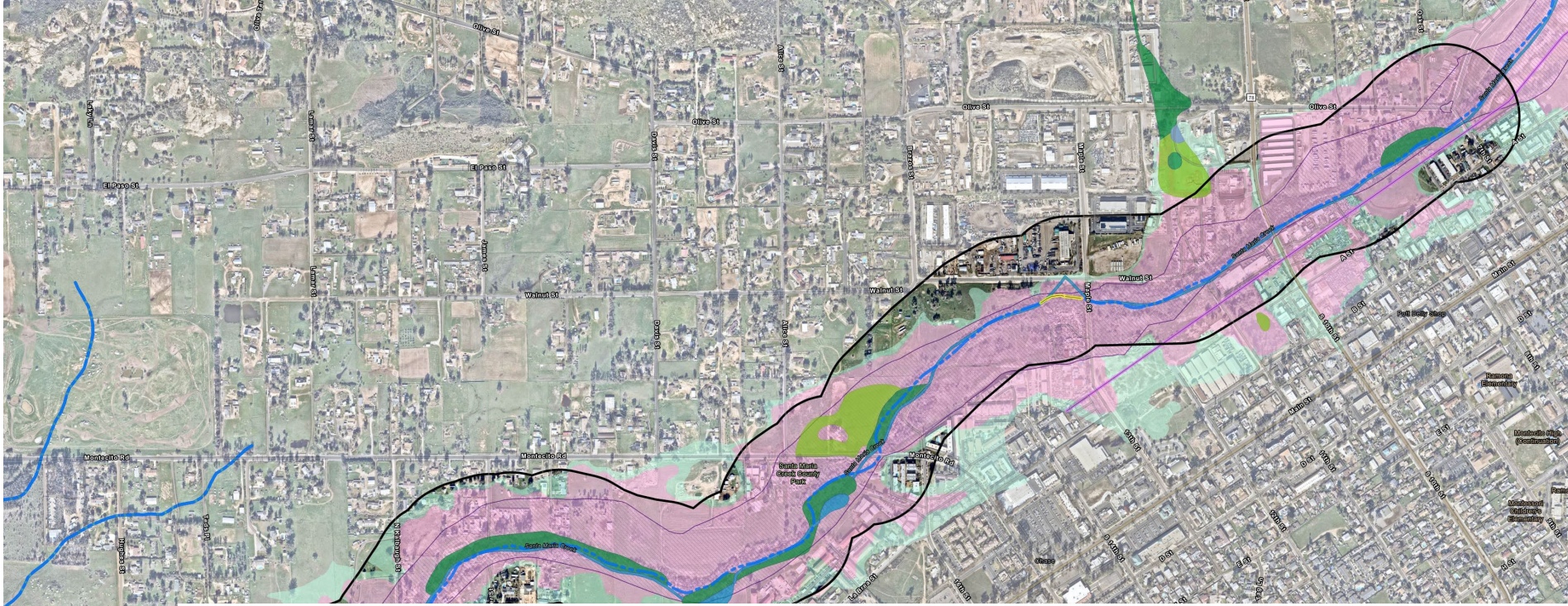


- Study Area**
- Soil Type**
- BmC, Bonsall sandy loam, thick surface, 2 to 9 percent slopes
 - BnB, Bonsall-Fallbrook sandy loams, 2 to 5 percent slopes
 - CkA, Chino silt loam, saline, 0 to 2 percent slopes
 - FaC2, Fallbrook sandy loam, 5 to 9 percent slopes, eroded
 - FaD2, Fallbrook sandy loam, 9 to 15 percent slopes, eroded
 - FaE2, Fallbrook sandy loam, 15 to 30 percent slopes, eroded
 - FeC, Fallbrook rocky sandy loam, 5 to 9 percent slopes
 - PeC, Placentia sandy loam, 2 to 9 percent slopes
 - RaB, Ramona sandy loam, 2 to 5 percent slopes
 - Rm, Riverwash
 - TuB, Tujunga sand, 0 to 5 percent slopes
 - VaA, Visalia sandy loam, 0 to 2 percent slopes
 - VaB, Visalia sandy loam, 2 to 5 percent slopes



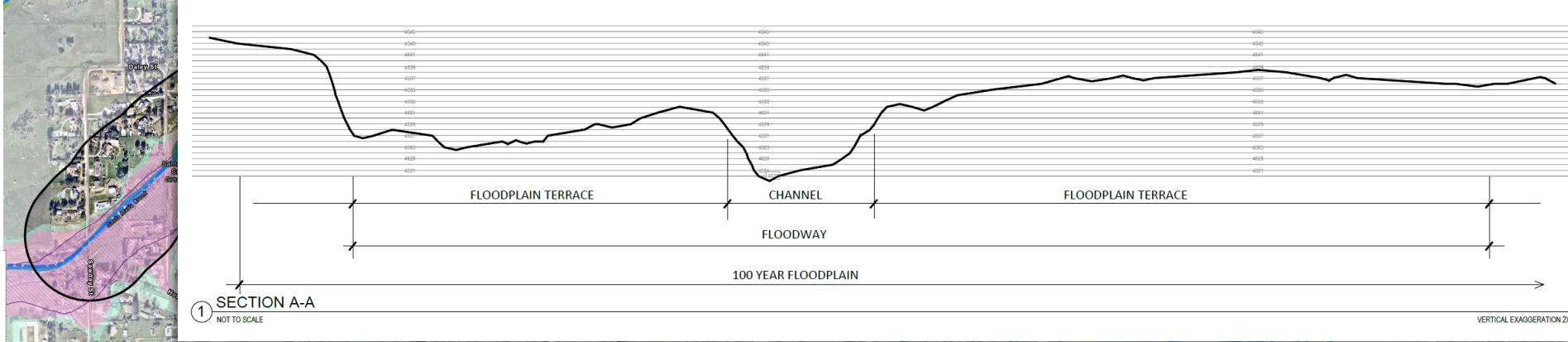
PROYECTO DE LA VÍA VERDE DEL ARROYO SANTA MARÍA

Zonas inundables



Legend:

- Study Area
- Floodway
- National Hydrography Dataset (NHD)**
 - Stream/River
 - Artificial Path
 - Pipeline
- National Wetland Inventory (NWI)**
 - Freshwater Emergent Wetland
 - Freshwater Forested/Shrub Wetland
 - Freshwater Pond
 - Riverine
- FEMA Flood Hazard Areas**
 - 100-Year Flood Hazard Area
 - ZONE X: 500-year Flood Hazard Area



PROYECTO DE LA VÍA VERDE DEL ARROYO SANTA MARÍA

Usos de terreno y propiedad publica

Usos de terreno

- Industrial
- Comercial
- Agrícola
- Vivienda multifamiliar
- Vivienda unifamiliar

Terrenos de propiedad pública:

- **Estado de California**
 - Caltrans
- **Condado de San Diego**
 - Departamento de parques y recreación
 - Distritos de control de inundación
 - Departamento de obras publicas



Cruces viales

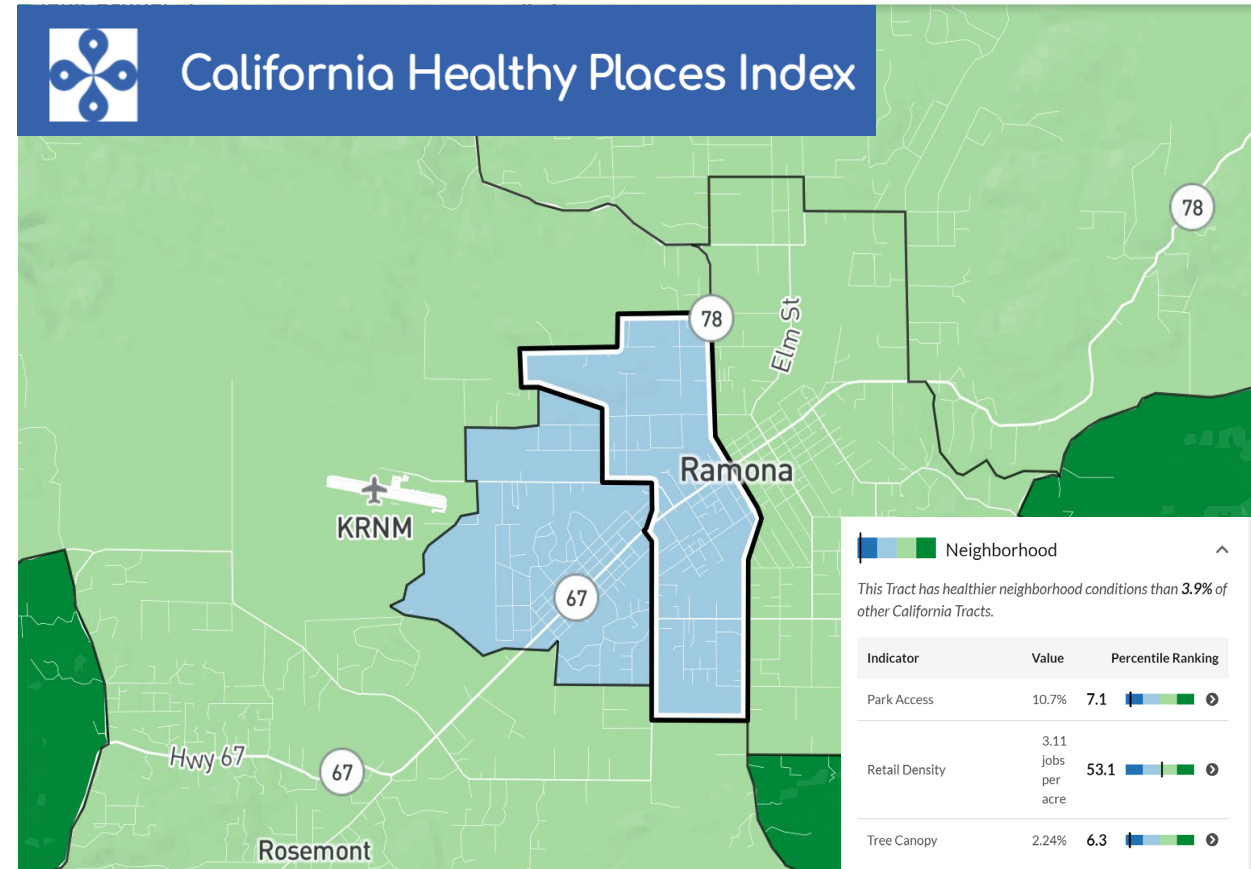


PROYECTO DE LA VÍA VERDE DEL ARROYO SANTA MARÍA



Otras consideraciones

- **Oportunidades para múltiples beneficios**
 - Seguridad pública
 - Disminución del riesgo de incendio
 - Enriquecimiento del hábitat
- **Indicadores de equidad**
 - Acceso a parques y espacios comunitarios
 - Dosel de arboles
 - Ingreso mediano familiar



healthyplacesindex.org



Próximos pasos

- **Procesar la información**
- **Continuar con la participación pública**
- **Evaluar oportunidades**
- **Compartir posibles alineaciones y conceptos para el sendero en próxima reunión pública**



Estaciones ‘Workshop’



Usos y comodidades del sendero



Mapa
Conexiones comunitarias, oportunidades, limitaciones ambientales y de ingeniería



Información para propietarios de tierras



Recordatorios

Participación

- Las discusiones son mejores cuando todos pueden participar

Contribuciones

- Los aportes de la comunidad se documentarán e incorporarán al proyecto en el futuro.

La regla de oro

- Trate a los demás como quisiera ser tratado



¡Gracias!

Para más información, contacte a

Shannon Quigley-Raymond,
Planificador ambiental y de uso
de terrenos

trails@sdcounty.ca.gov

619-694-6801

Para mantenerse al tanto, visite:



PROYECTO DE LA VÍA VERDE DEL ARROYO SANTA MARÍA

