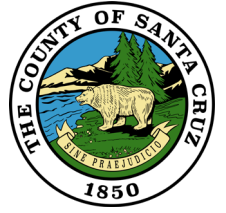


County of Santa Cruz  
Community Development & Infrastructure

# **Buena Vista Landfill Redevelopment Project Environmental Impact Report SCOPING MEETING**

February 28, 2024



Condado de Santa Cruz  
Desarrollo Comunitario e Infraestructura

# **Informe de Impacto Ambiental del Proyecto (EIR por sus siglas en ingles) de Rehabilitación del Basurero de Buena Vista REUNIÓN DE ALCANCE**

28 DE FEBRERO DEL 2024

# Housekeeping Items

- 1. Spanish translation available.**
- 2. Presentation followed by Q&A session.**
- 3. Hybrid meeting**
  - Zoom - Type questions into Chat feature
  - In person - Wait until the Q&A session
- 4. Focus questions on the presentation, project, and EIR scope and process.**
- 5. This is NOT the forum to provide formal written comments on the EIR.**



# Antes de Comenzar

- 1. Traducción al español disponible .**
- 2. Presentación seguida por una sesión de preguntas y respuestas.**
- 3. Reunión híbrida.**
  - Zoom(sito web) – Escriba sus preguntas en la función de chat
  - En Persona – Espere hasta la sesión de preguntas y respuestas
- 4. Enfoque sus preguntas en la presentación, el proyecto, el alcance y proceso del EIR.**
- 5. Este NO es el foro para proporcionar comentarios formales por escrito sobre el EIR.**



# Meeting Outline

- 1. Introduction of Team**
- 2. Project Overview**
- 3. Environmental Review Process**
- 4. Purpose of Scoping Meeting**



# Agenda de la reunión

- 1. Presentación del equipo**
- 2. Visión general del proyecto**
- 3. Proceso de revisión ambiental**
- 4. Propósito de la reunion del alcance**



# Introductions

1. **Lead Agency:** County of Santa Cruz
2. **Design Consultant:** SCS Engineers
3. **Environmental Consultant:** Harris & Assoc



# Presentaciones

1. **Agencia líder:** Condado de Santa Cruz
2. **Consultor de diseño:** Ingenieros SCS
3. **Consultor ambiental:** Harris & Associates





# Project Overview

# **Visión General Del Proyecto**

# Why is this a proposed project?

1. Existing Santa Cruz County Facilities at capacity
2. Buena Vista Landfill expected to reach capacity 2030–2034
3. Continue to provide solid waste services in Santa Cruz County
4. Meet State and County regulations
5. Reduce illegal dumping
6. Reduce traffic on Highway 1



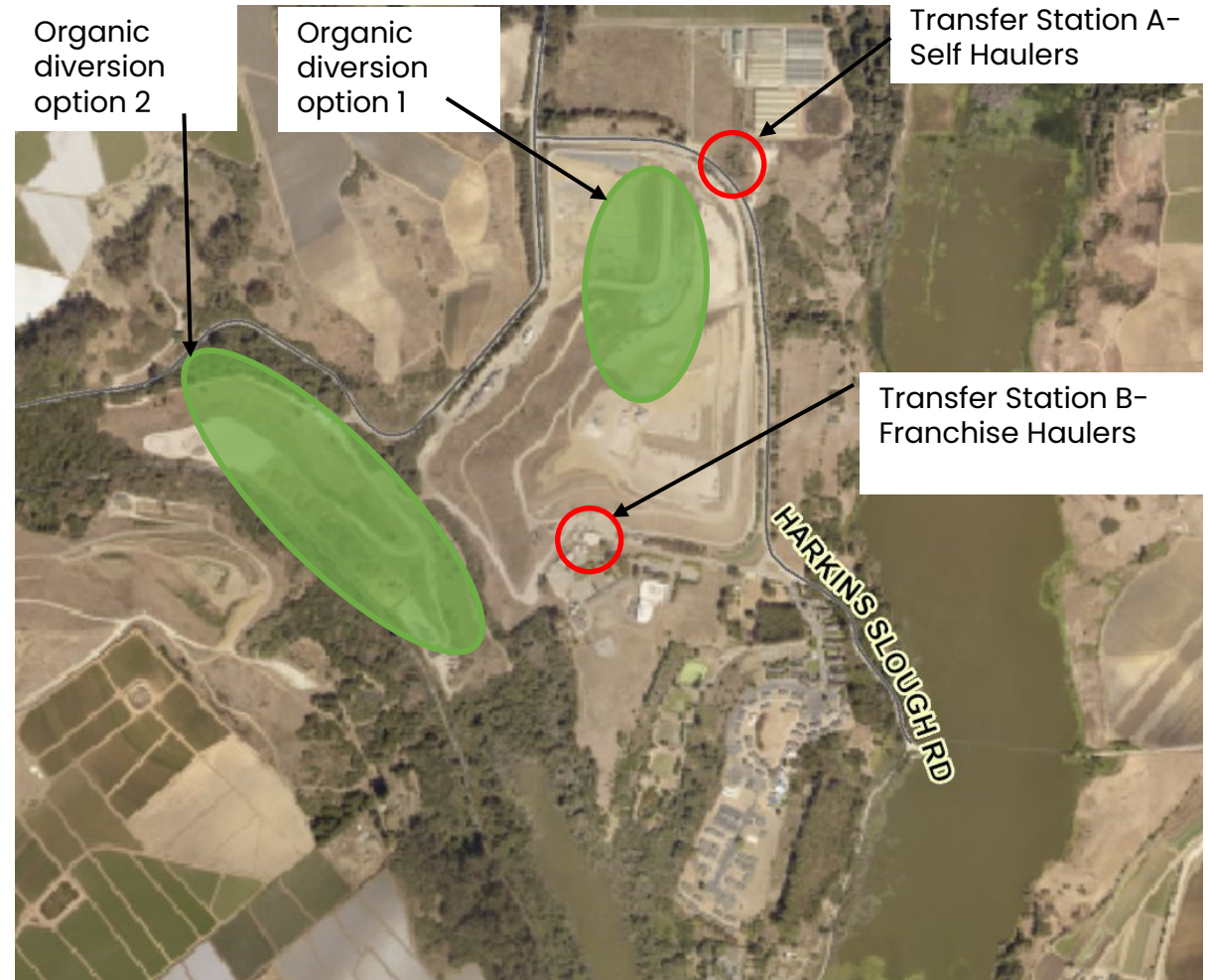
# ¿Por qué este es un Proyecto propuesto?

- 1. Instalaciones Existentes del Condado de Santa Cruz a su máxima capacidad**
- 2. Se espera que el basurero alcance su capacidad entre 2030-2034**
- 3. Continuar proporcionando servicios de residuos sólidos en el Condado de Santa Cruz**
- 4. Cumplir con las regulaciones estatales y del condado**
- 5. Reducir el tiradero ilegal**
- 6. Reducir el tráfico en la Autopista 1**



# Proposed Landfill Redevelopment Project

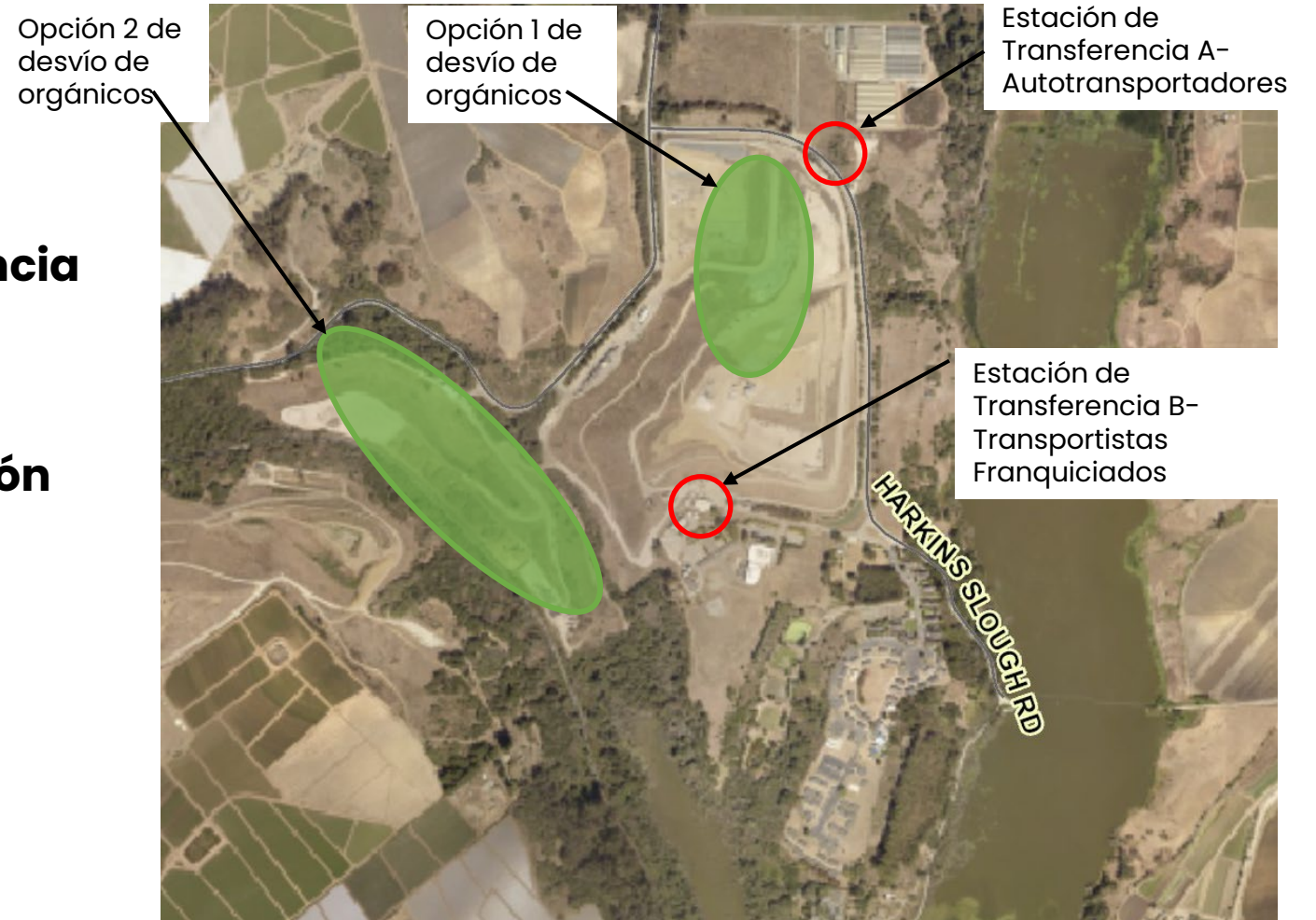
- 1. Develop 2 new waste transfer stations**
- 2. Develop an organics diversion facility**
- 3. Implement the landfill closure plan**



Proposed Redevelopment Project concept, 2024

# Proyecto Propuesto de Rehabilitación del Basurero

- 1. Desarrollar 2 nuevas estaciones de transferencia de residuos**
- 2. Desarrollar una instalación de desvío de residuos**
- 3. Implementar el plan de cierre del basurero**



Proyecto propuesto de rehabilitación del basurero, 2024

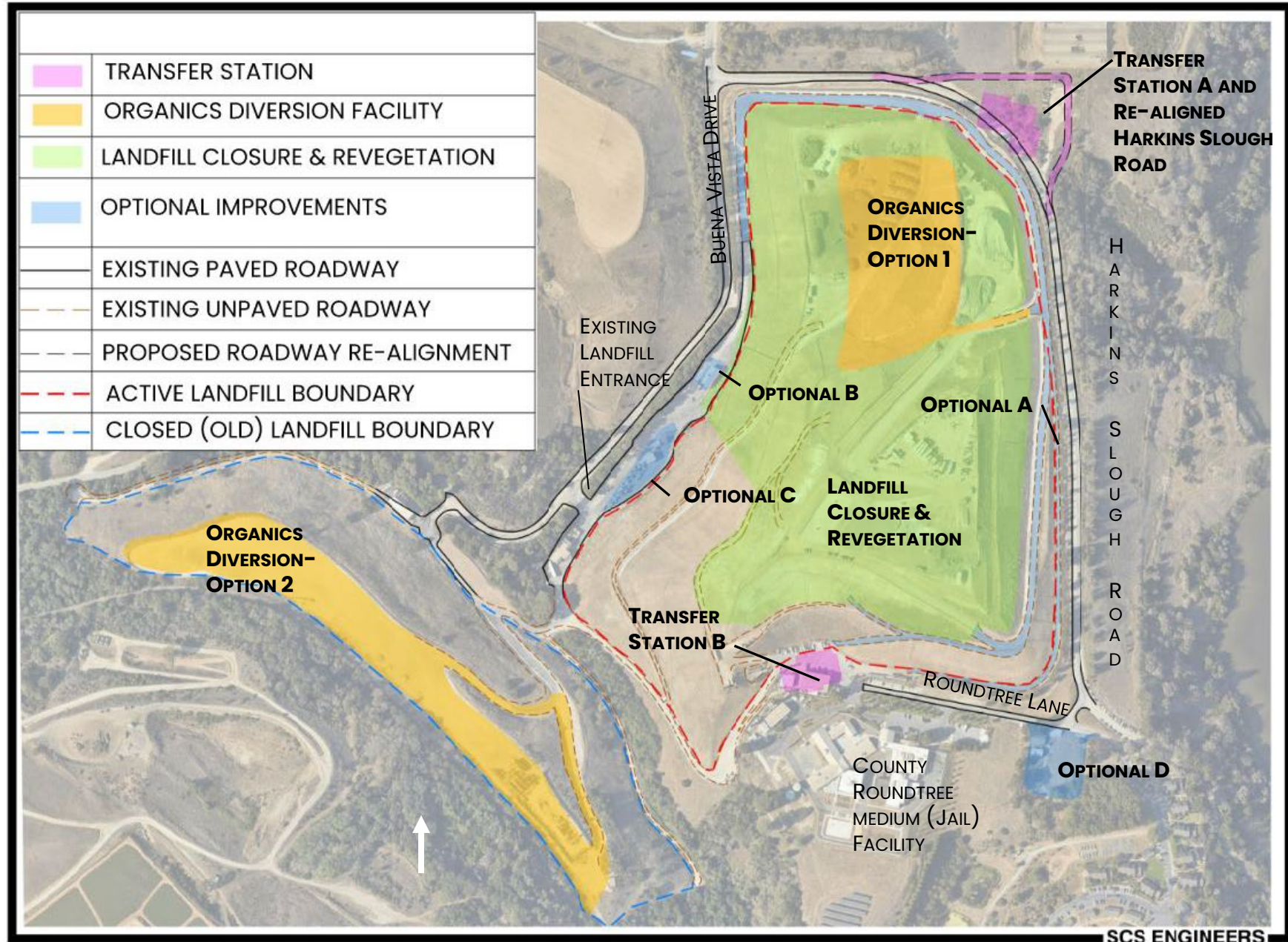


FIGURE 1. BUENA VISTA LANDFILL REDEVELOPMENT PROJECT OVERVIEW

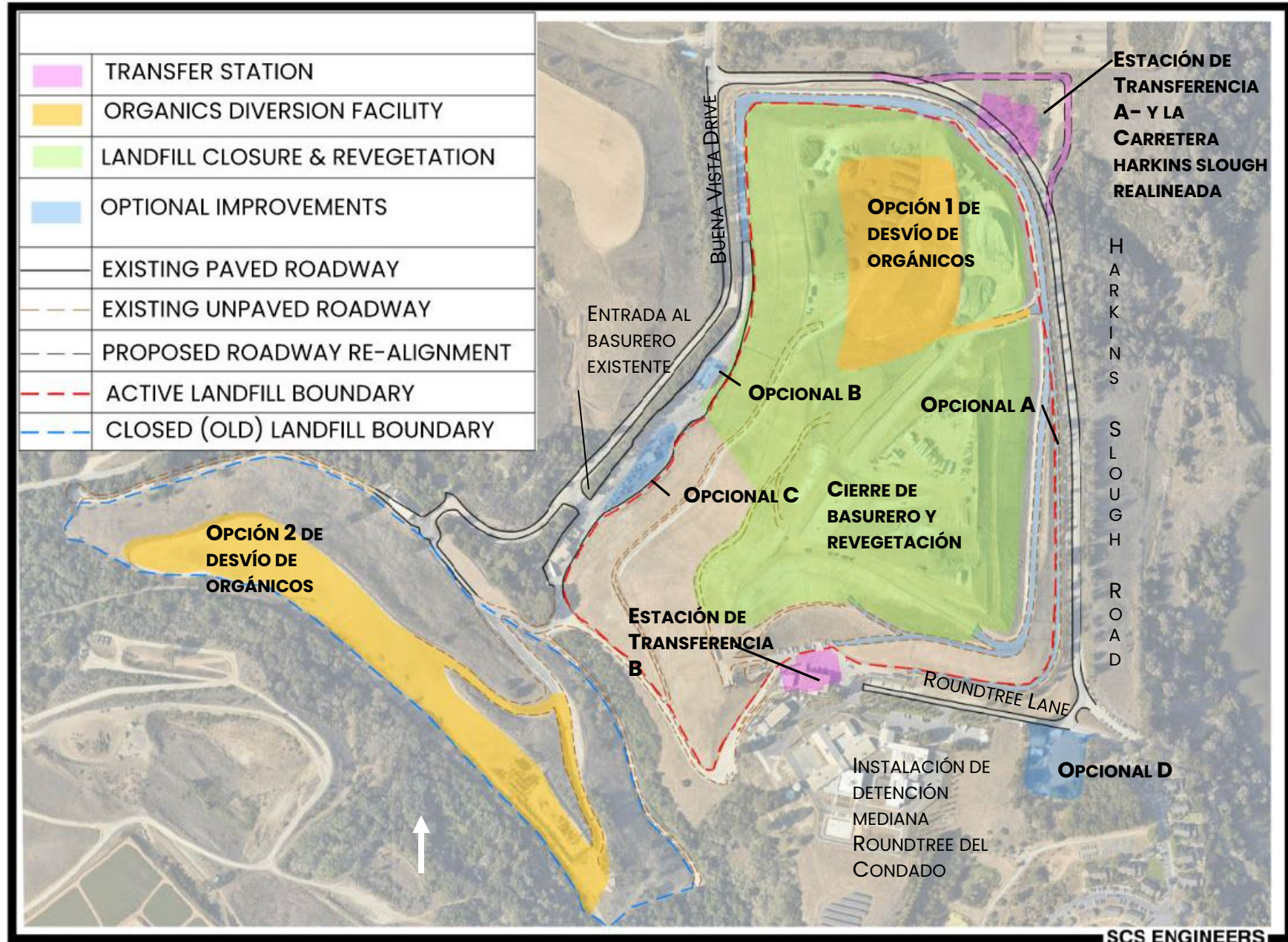
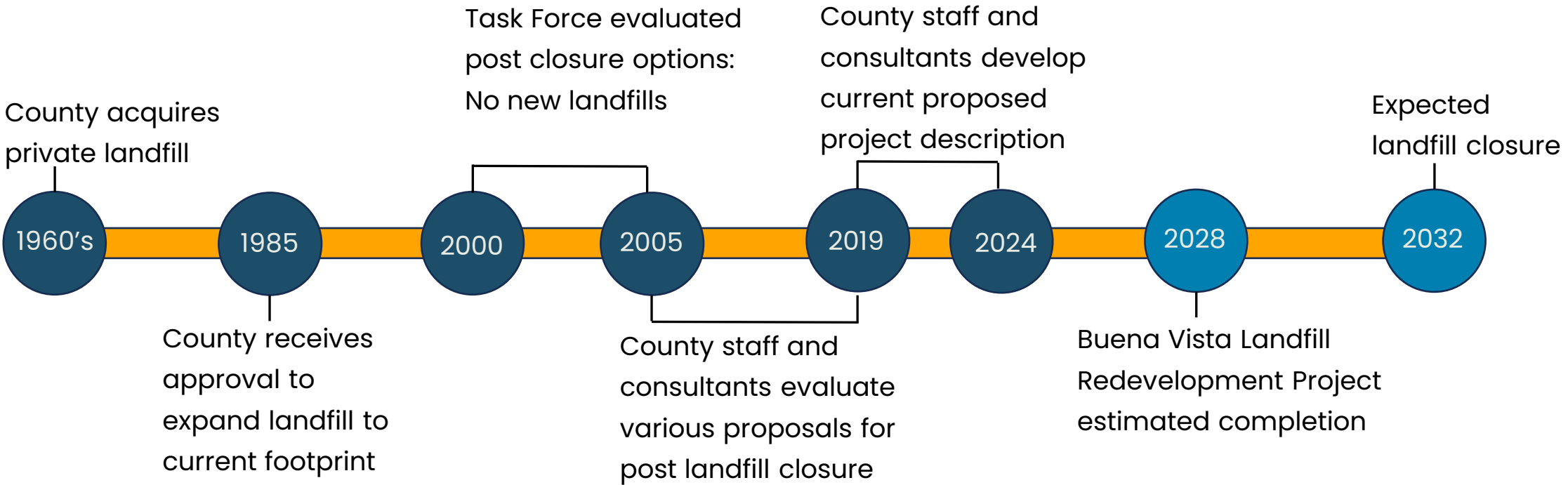


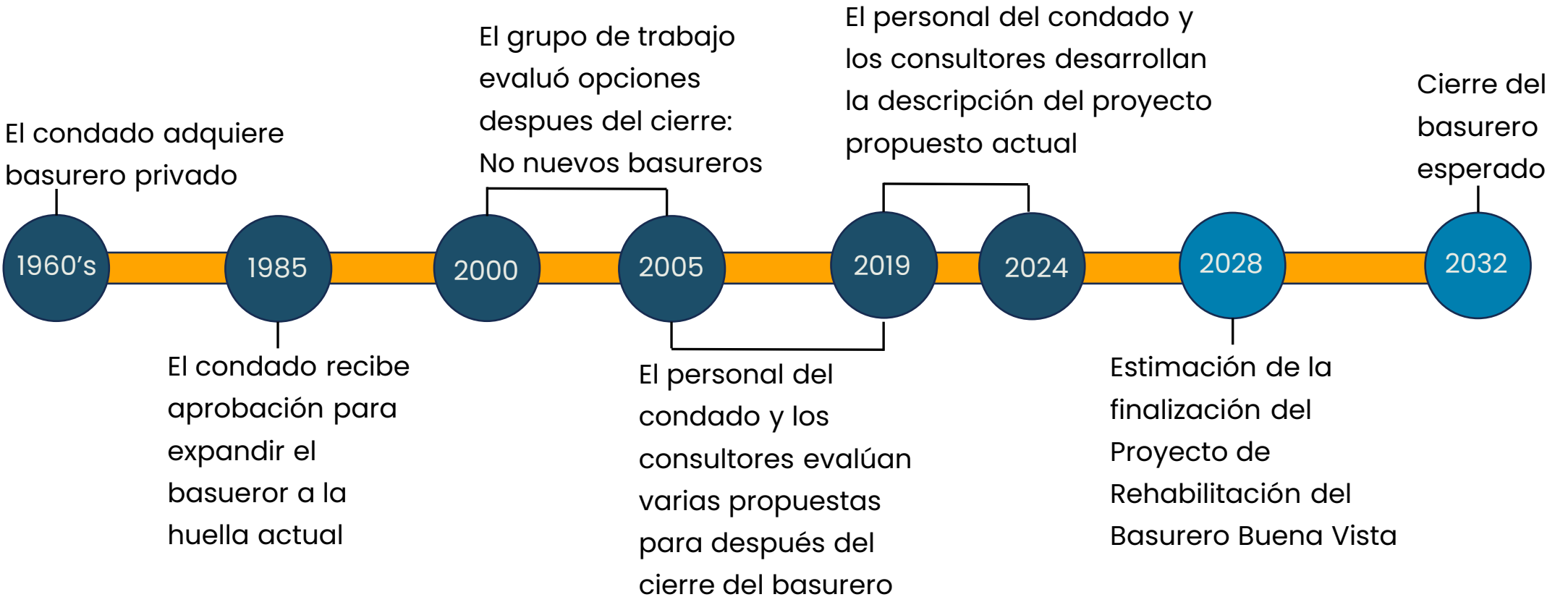
FIGURE 1. BUENA VISTA LANDFILL REDEVELOPMENT PROJECT OVERVIEW



# History of the Buena Vista Landfill

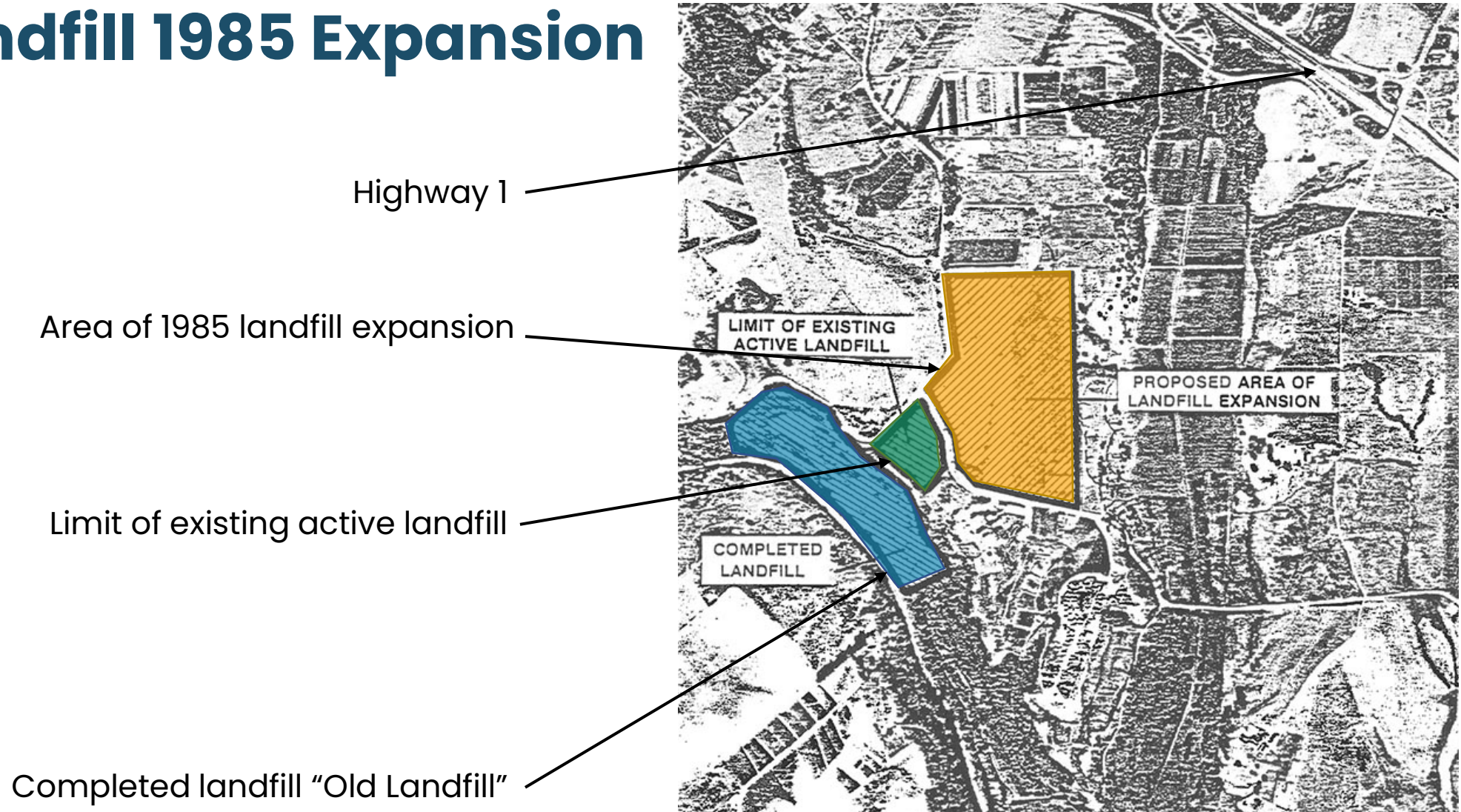


# Historia del Basurero Buena Vista





# Landfill 1985 Expansion

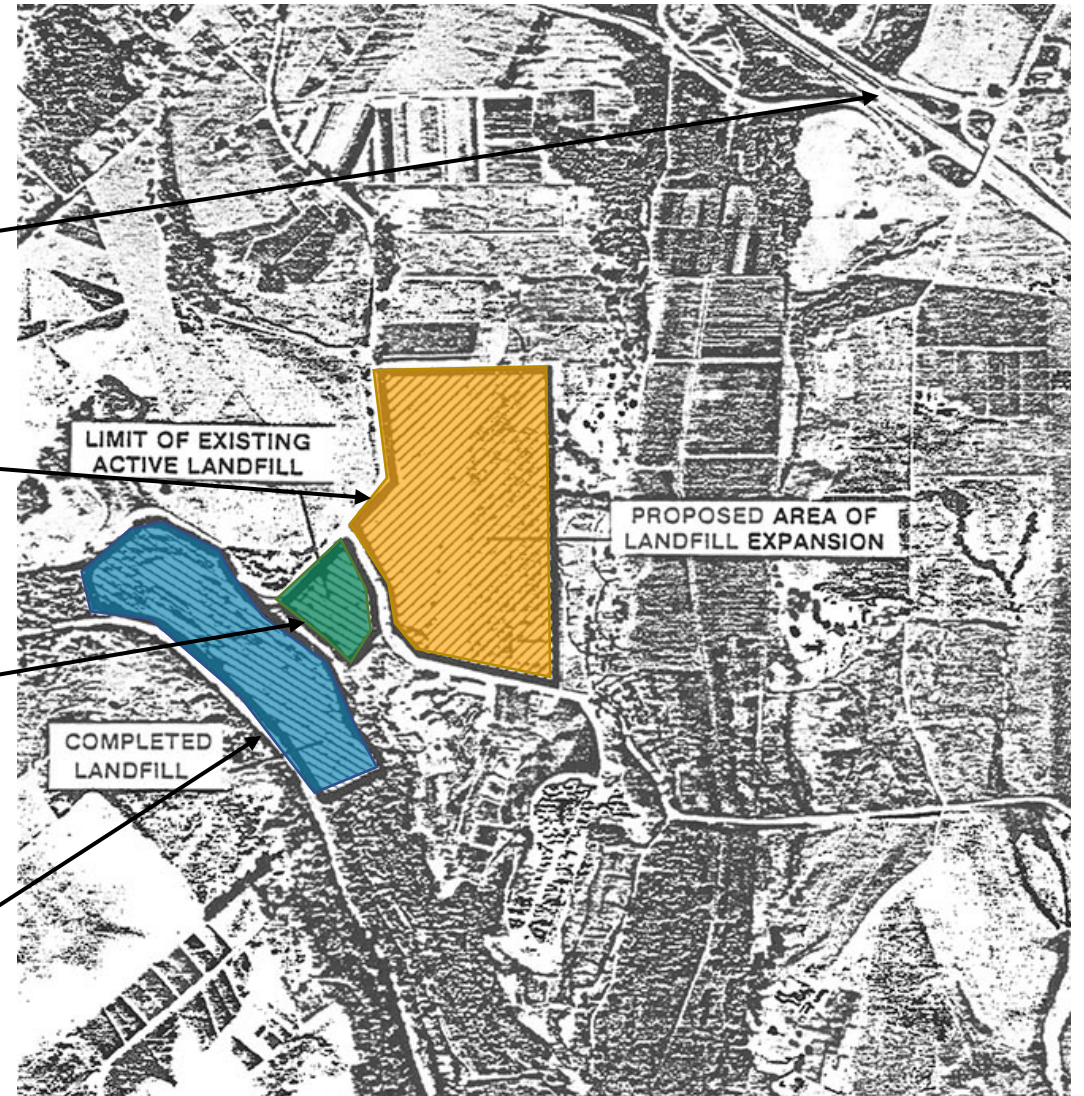


Final EIR Proposed Buena Vista Sanitary Landfill Expansion 1985

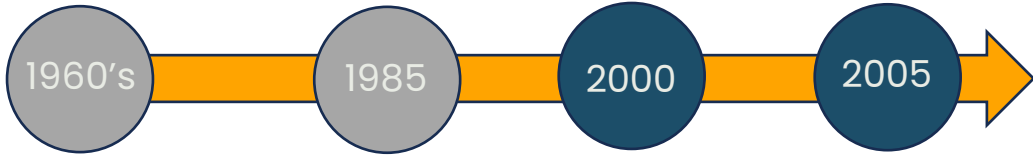


# Expansión del Basurero

- Autopista 1
- Area de expansion del basurero 1985
- Limite del basurero existente
- Basurero completado "basurero viejo"



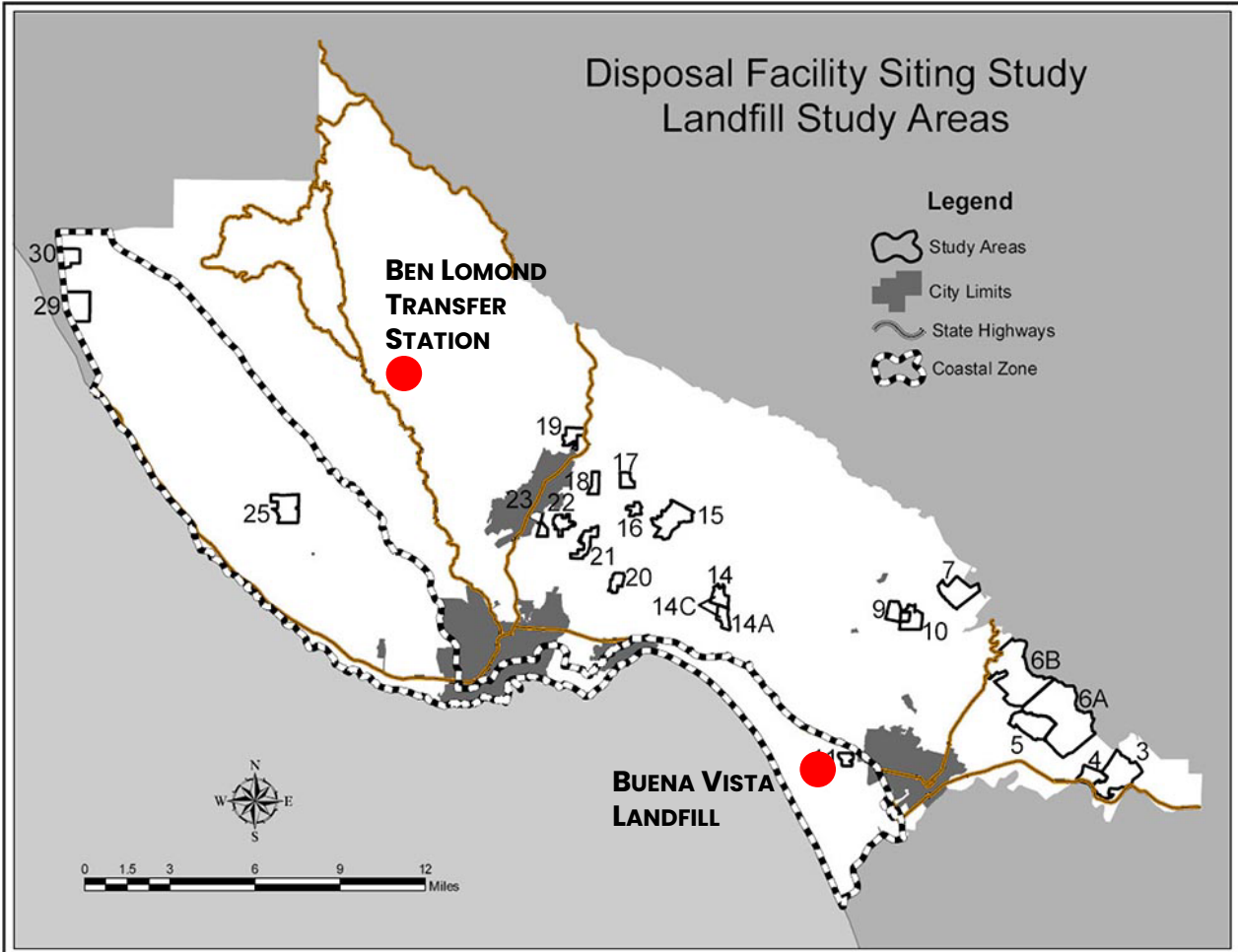
Último EIR propuesto para la expansión del Vertedero Sanitario Buena Vista en 1985



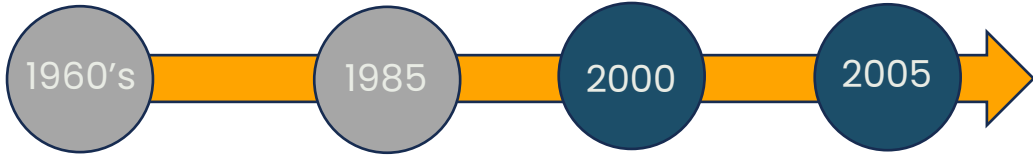
# Landfill Task Force Closure Studies

**2000:** Task Force evaluated post closure options

**2004:** Citizens Advisory Group (CAG) Siting Study recommendation to County Board of Supervisors = No further consideration of new landfills



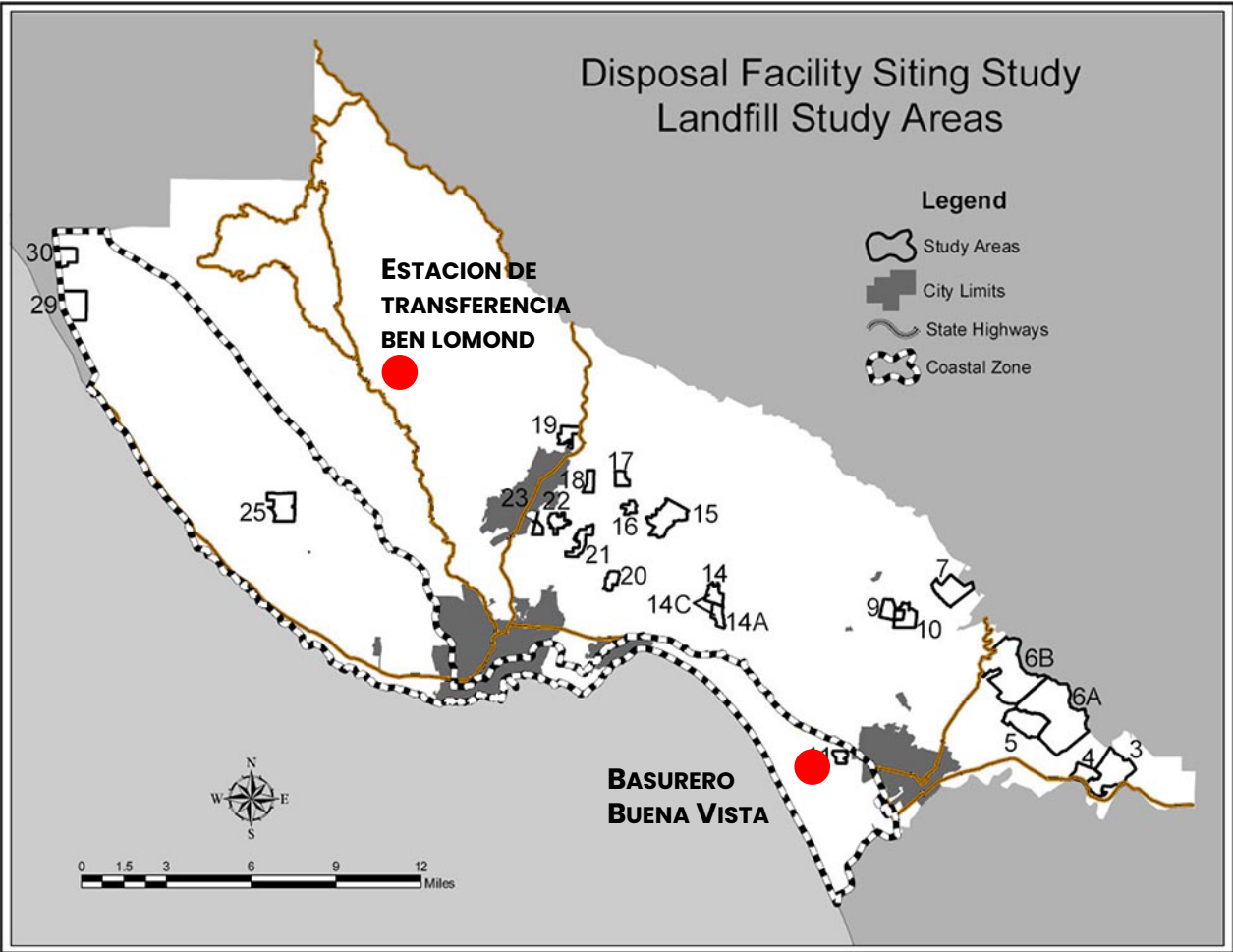
CAG Siting Study, 2004



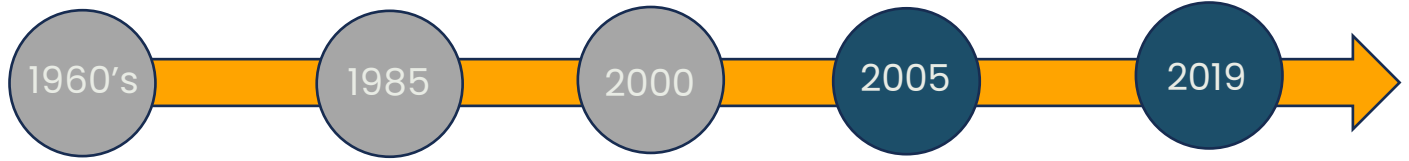
# Landfill Task Force Closure Studies

**2000:** El Grupo de Trabajo evaluó las opciones posteriores al cierre

**2004:** Recomendación del estudio de Ubicación del Grupo Asesor de Ciudadanos (CAG por sus siglas en ingles) a la junta de Supervisores del Condado = No Considerar Más la creación de nuevos basureros.



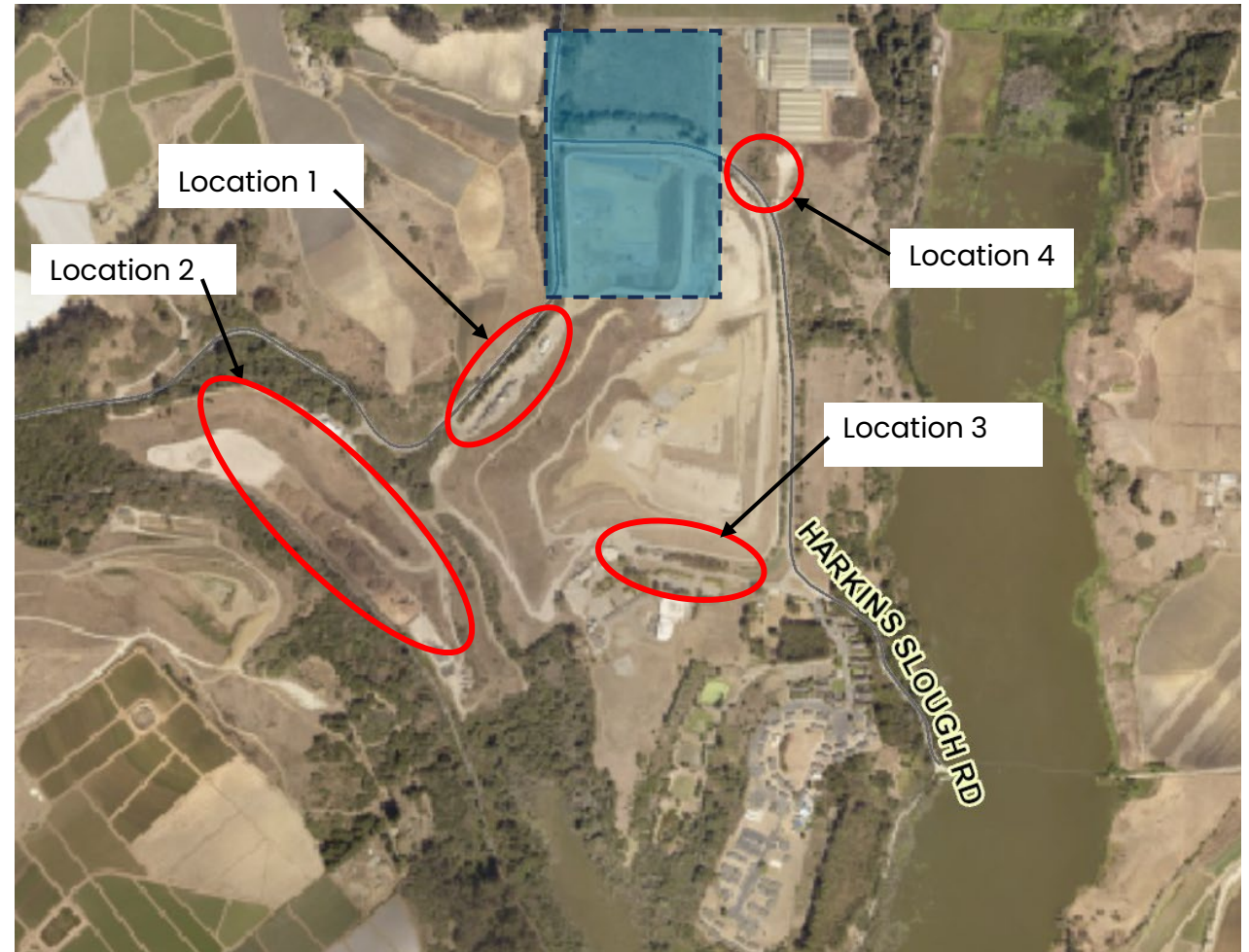
Estudio CAG, 2004



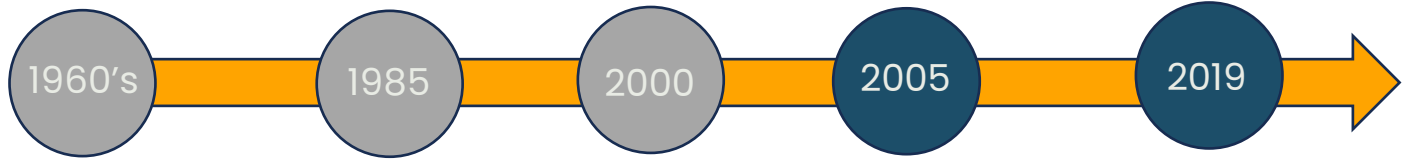
# Buena Vista Landfill Closure Studies

**2007-2012:** Study various proposals

**2019:** SCS Engineers evaluates materials, facility capacity, and 4 locations on Buena Vista Landfill site



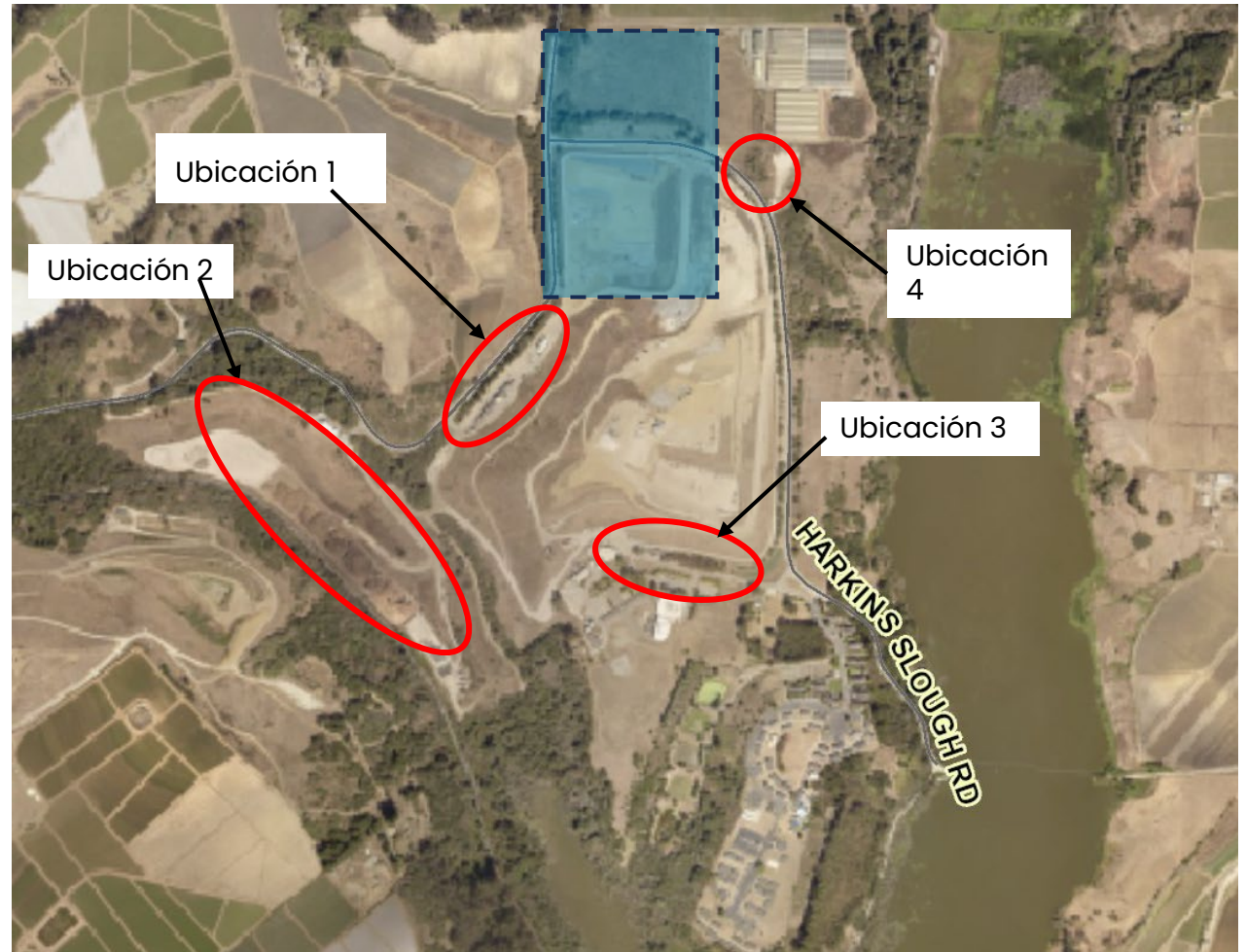
Opportunity & Constraints Analysis, 2020



# Estudios de Cierre del Basurero Buena Vista

**2007-2012:** Estudiar varias propuestas

**2019:** Ingenieros de SCS evalúan materiales, capacidad de las instalaciones y 4 ubicaciones en el sitio del Basurero Buena Vista.



Análisis de Oportunidades y Restricciones, 2020



# **Environmental Review Process**

# Proceso de Revisión Ambiental

# Purpose and Requirements of CEQA

- 1. Inform decision making**
- 2. Disclose potentially significant environmental impacts**
- 3. Identify mitigation measures**
- 4. Foster public participation and interagency coordination**

**CEQA = California Environmental Quality Act**

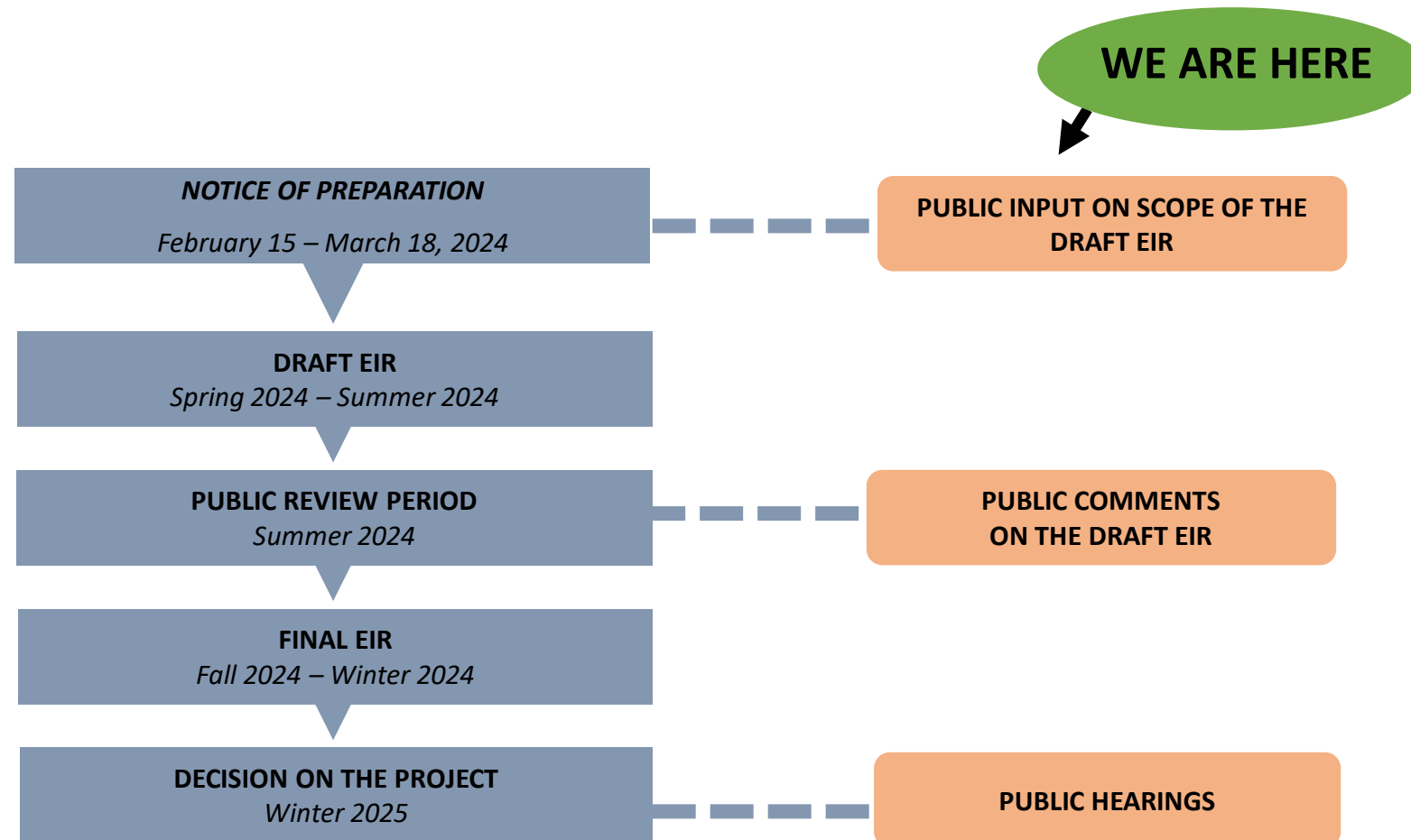
# Propósito y Requisitos de CEQA

- 1. Informar la toma de decisiones**
- 2. Revelar impactos ambientales potencialmente significativos**
- 3. Identificar medidas de mitigación**
- 4. Fomentar la participación pública y la coordinación interinstitucional**

**CEQA (por sus siglas en inglés) = Ley de Calidad Ambiental de California**

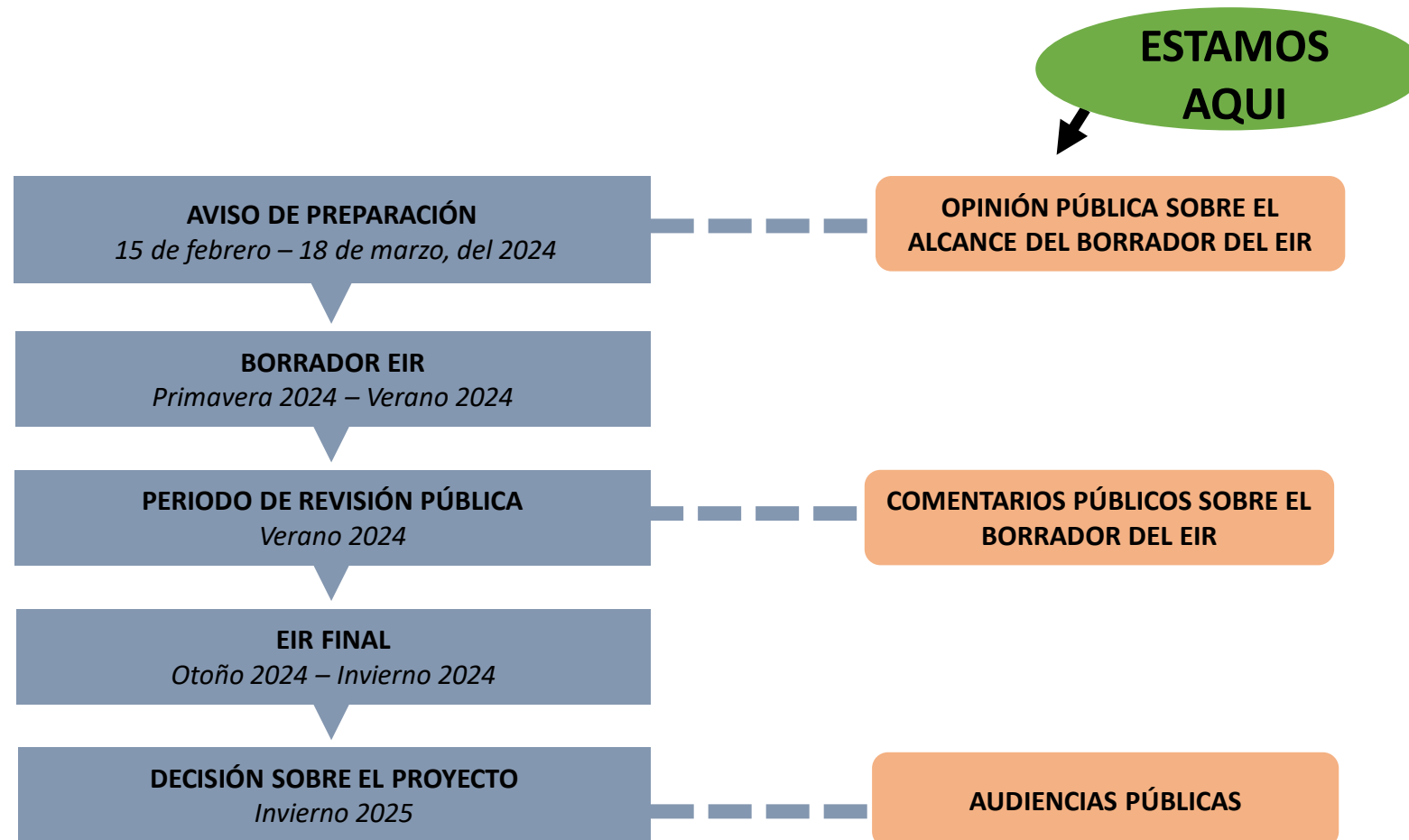
# The EIR Process

EIR = Environmental Impact Report



# El Proceso EIR

EIR(por sus siglas en ingles) = Informe de Impacto Ambiental



# Purpose of Today's "Scoping" Meeting

**"Scoping" is gathering information regarding the content and focus of the EIR analysis**

- **Environmental issues to address**
- **Alternatives to consider**

**Input should be provided in writing**



# Propósito de la Reunión de “Alcance” de Hoy

**El “Alcance” implica recopilar información sobre el contenido y enfoque del análisis del EIR.**

- **Temas ambientales a abordar**
- **Alternativas que considerar**

**La aportación debe ser proporcionada por escrito.**





# Environmental Issue Areas

- 1. Aesthetics**
- 2. Agricultural Resources**
- 3. Air Quality**
- 4. Biological Resources**
- 5. Cultural Resources**
- 6. Energy**
- 7. Geology and Soils**
- 8. Greenhouse Gas Emissions**
- 9. Hazards and Hazardous Materials**
- 10. Hydrology and Water Quality**
- 11. Land Use and Planning**
- 12. Mineral Resources**
- 13. Noise**
- 14. Population and Housing**
- 15. Public Services**
- 16. Recreation**
- 17. Transportation**
- 18. Tribal Cultural Resources**
- 19. Utilities and Service Systems**
- 20. Wildfire**

# Áreas de Problemas Ambientales

- 1. Estética**
- 2. Recursos Agrícolas**
- 3. Calidad del Aire**
- 4. Recursos Biológicos**
- 5. Recursos Culturales**
- 6. Energía**
- 7. Geología y Suelos**
- 8. Emisiones de Gases de Efecto Invernadero**
- 9. Peligros y Materiales Peligrosos**
- 10. Hidrología y Calidad del Agua**
- 11. Uso del Suelo y Planificación**
- 12. Recursos Minerales**
- 13. Ruido**
- 14. Población y Viviendas**
- 15. Servicios Públicos**
- 16. Recreación**
- 17. Transporte**
- 18. Recursos Culturales Tribales**
- 19. Servicios Públicos y Sistemas de Servicios**
- 20. Incendios Forestales**

# Project Alternatives to Consider

## Alternatives must be:

- **Feasible**
- **Meet most project objectives and**
- **Reduce project impacts**

**The “No Project” alternative is required**



# Alternativas del Proyecto a Considerar

**Las alternativas deben ser:**

- **Practicable**
- **Cumplir con la mayoría de los objetivos del proyecto y**
- **Reducir los impactos del proyecto**



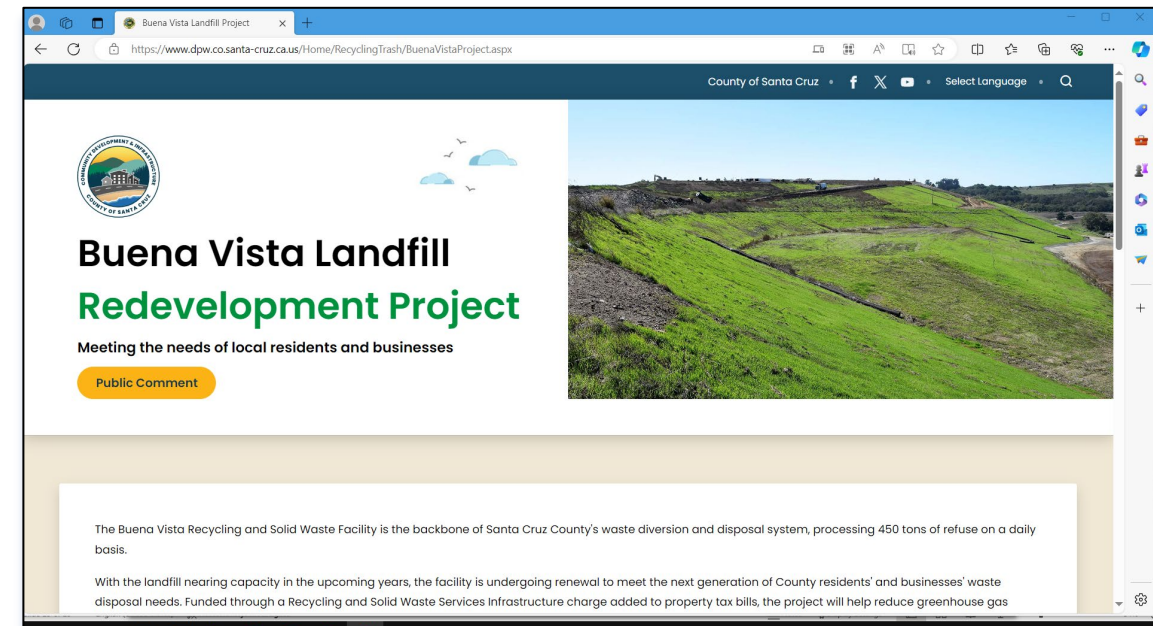
**La alternativa de "No Proyecto" es requerida.**

# We Welcome Your Input!

**Comments should focus on environmental issues and project alternatives**

**Written comments due 5:00pm on March 18, 2024:**

Nicole Steel, Project Manager  
County of Santa Cruz, Department of Public Works  
701 Ocean Street, Room 410  
Santa Cruz, California 95060  
Email: [BuenaVistaProject@santacruzcountyca.gov](mailto:BuenaVistaProject@santacruzcountyca.gov)



**Project Website:** [www.dpw.co.santacruz.ca.us/Home/RecyclingTrash/BuenaVistaProject](https://www.dpw.co.santacruz.ca.us/Home/RecyclingTrash/BuenaVistaProject) or  
<https://bit.ly/buena-vista-project>

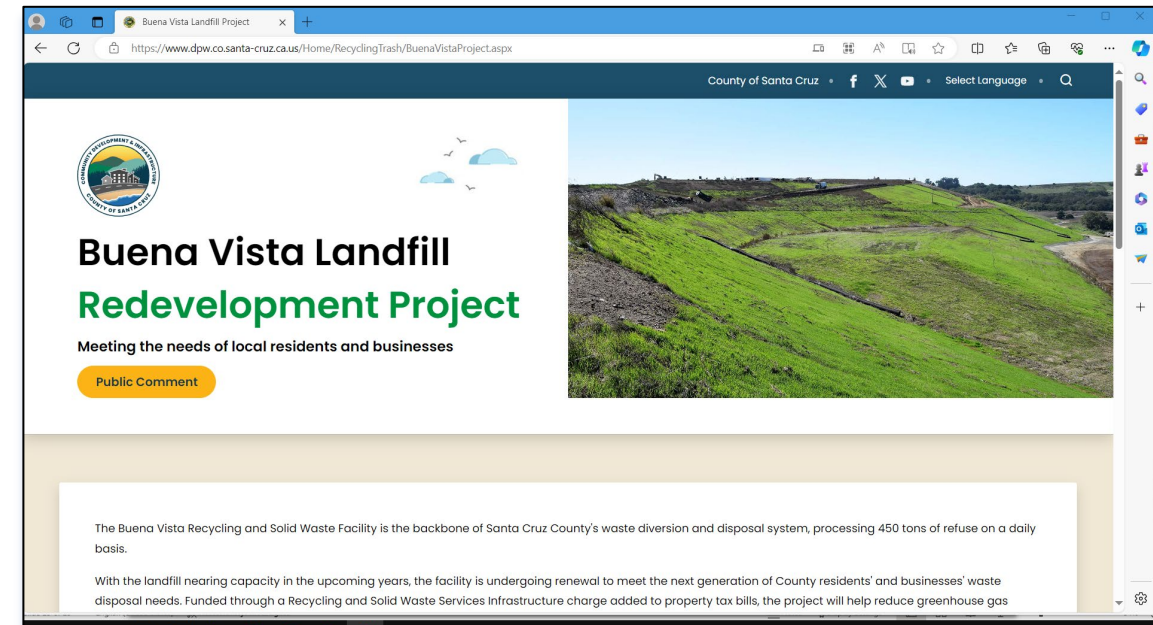
# ¡Se le Agradece sus Aportaciones!

**Los comentarios deben centrarse en temas ambientales y alternativas del proyecto.**

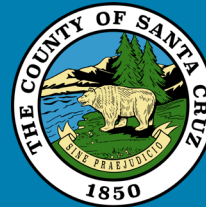
**Comentarios escritos deben entregarse a las 5:00 pm el 18 de marzo del 2024.**

Nicole Steel, Gerente del Proyecto  
Condado de Santa Cruz, Departamento  
De Obras Publicas  
701 Ocean Street, Sala 410  
Santa Cruz, California 95060  
Correo Electronico: [BuenaVistaProject@santacruzcountyca.gov](mailto:BuenaVistaProject@santacruzcountyca.gov)

**Sitio web del proyecto:** [www.dpw.co.santacruz.ca.us/Home/RecyclingTrash/BuenaVistaProject](https://www.dpw.co.santacruz.ca.us/Home/RecyclingTrash/BuenaVistaProject) o  
<https://bit.ly/buena-vista-project>



# Thank you!



**¡GRACIAS!**

