

Welcome
Meeting to Begin Soon

**SALTON SEA MANAGEMENT
PROGRAM (SSMP) 10-YEAR PLAN
DRAFT ENVIRONMENTAL
ASSESSMENT AND PERMITTING
STRATEGY**

PUBLIC ENGAGEMENT MEETING

Session 1: July 7, 2022, 1:00 – 3:00 PM (PDT)
Session 2: July 7, 2022, 6:00 – 8:00 PM (PDT)
Session 3: July 12, 2022, 6:00 – 8:00 PM (PDT)



**US Army Corps
of Engineers®**



**CALIFORNIA
NATURAL
RESOURCES
AGENCY**



Bienvenidos
La Reunión Comenzará en Breve

**PROGRAMA DE GESTIÓN DE SALTON
SEA (SSMP) PLAN DE 10 AÑOS
BORRADOR DE LA EVALUACIÓN
AMBIENTAL Y ESTRATEGIA DE
PERMISOS**

REUNIÓN DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA

Sesión 1: Julio 7, 2022, 1:00 – 3:00 p.m. (PDT)
Sesión 2: Julio 7, 2022, 6:00 – 8:00 p.m. (PDT)
Sesión 3: Julio 12, 2022, 6:00 – 8:00 p.m. (PDT)



MEETING AGENDA

- Welcome (Corps – Cori Farrar)
- Zoom Tools & Housekeeping (Corps – Eileen Takata)
- Opening Remarks (Corps – C. Farrar)
- Meeting Purpose (Corps – C. Farrar)
- Overview (Corps – C. Farrar)
 - Federal Process (Corps – C. Farrar)
 - SSMP 10-Year Plan and Alternatives (State of CA – Melinda Dorin and Tamara Klug)
 - Corps Permitting Framework (Corps – C. Farrar)
 - Way Forward (Corps – C. Farrar)
- Public Comment Forum (Corps – E. Takata)

AGENDA DE LA REUNIÓN

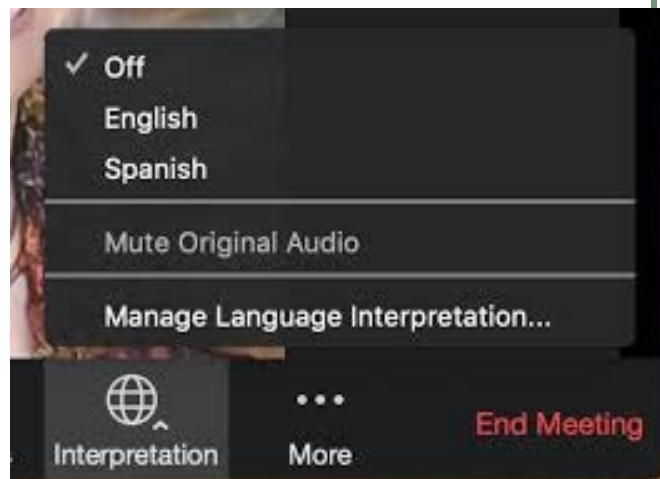


- Bienvenida (Cuerpo – Cori Farrar)
- Herramientas y organización de Zoom (Cuerpo – Eileen Takata)
- Comentarios de apertura (Cuerpo – C. Farrar)
- Objetivo de la reunión (Cuerpo – C. Farrar)
- Descripción general (Cuerpo – C. Farrar)
 - Proceso federal (Cuerpo – C. Farrar)
 - Plan de 10 Años del SSMP y alternativas (estado de CA – Melinda Dorin y Tamara Klug)
 - Marco de permisos del Cuerpo (Cuerpo – C. Farrar)
 - Camino a seguir (Cuerpo – C. Farrar)
- Foro de comentarios públicos (Cuerpo – E. Takata)



ZOOM INSTRUCTIONS

- Choose your preferred language for this meeting by clicking on the globe icon labeled “Interpretation” to choose English or Spanish.
- Please click “mute original audio” or else you will hear the meeting in both Spanish and English.



INSTRUCCIONES DE ZOOM

- Elija el idioma de preferencia para esta reunión haciendo clic en el ícono de globo denominado “Interpretation” (interpretación) para elegir inglés o español.
- Haga clic en “Mute Original Audio” (silenciar audio original) para no escuchar la reunión en ambos idiomas.

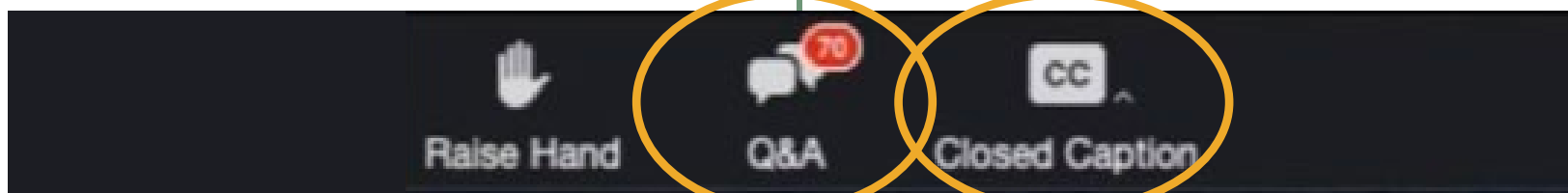


ZOOM INSTRUCTIONS

- Closed captioning in English is available by clicking the CC icon in your Zoom window.
- Please use the “Q&A” (question & answer) feature if you need assistance, wish to make a comment or want to ask a clarifying question.

INSTRUCCIONES DE ZOOM

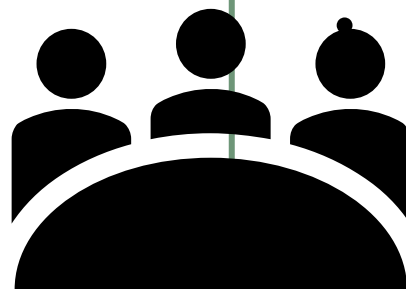
- Para ver los subtítulos en inglés, haga clic en el ícono CC en su ventana de Zoom.
- Utilice la función “Q&A” (preguntas y respuestas) si necesita asistencia, desea hacer un comentario o quiere hacer una pregunta de aclaración.





HOUSEKEEPING

- Verbal Public Comments will be taken after formal presentation concludes
- Participants will be on mute & video is disabled
- Q&A will be included in administrative record
- This meeting recording will be included in the administrative record
- Submit written comments to splregssmp@usace.army.mil



ORGANIZACIÓN

- Los comentarios verbales del público se realizarán al concluir la presentación formal
- Los participantes estarán silenciados y con video deshabilitado
- Q&A se incluirá en el registro administrativo
- La grabación de esta reunión se incluirá en el registro administrativo

Enviar comentarios por escrito a splregssmp@usace.army.mil



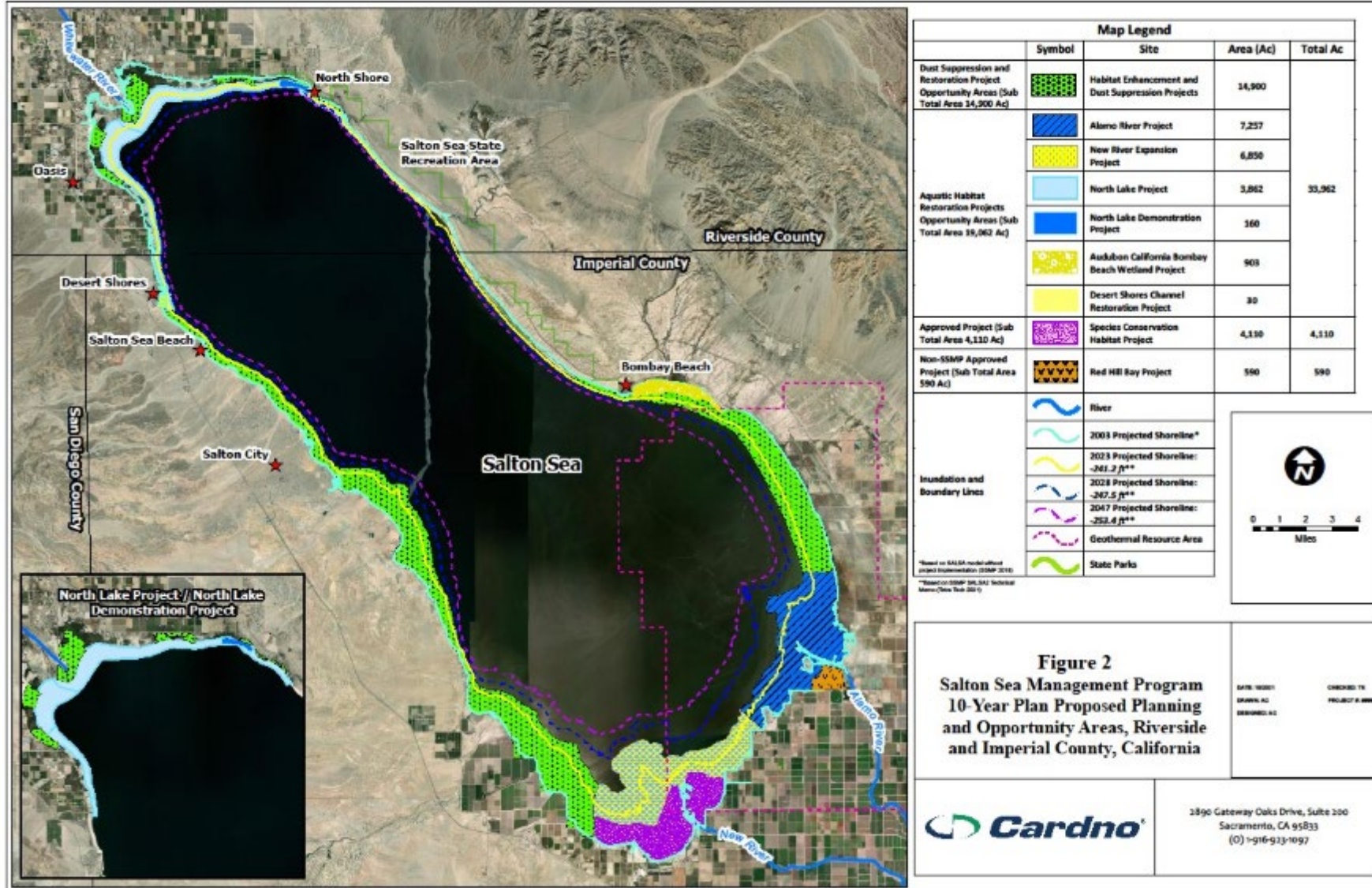
OPENING REMARKS

COMENTARIOS DE APERTURA



SSMP 10-YEAR PLAN APPLICANT PROPOSED PROJECT

PLAN DE 10 AÑOS DEL SSMP PROYECTO PROPUESTO DEL SOLICITANTE



\\sdc\apps\gms\GIS\Projects\SSMP\MapDocs\GP111_Cons_Plan\20110212_Salton_Sea_SSP_Plan\SSMP_Plan_Alt_Plane_2_1_1107_08.mxd



MEETING PURPOSE

To solicit public review and comment on proposed Federal actions for the State of California's SSMP 10-Year Plan, and the Corps draft Environmental Assessment

OBJETIVO DE LA REUNIÓN

Solicitar revisión y comentarios públicos sobre las medidas federales propuestas para el Plan de 10 Años del SSMP del Estado de California y el borrador de la Evaluación Ambiental del Cuerpo



OVERVIEW

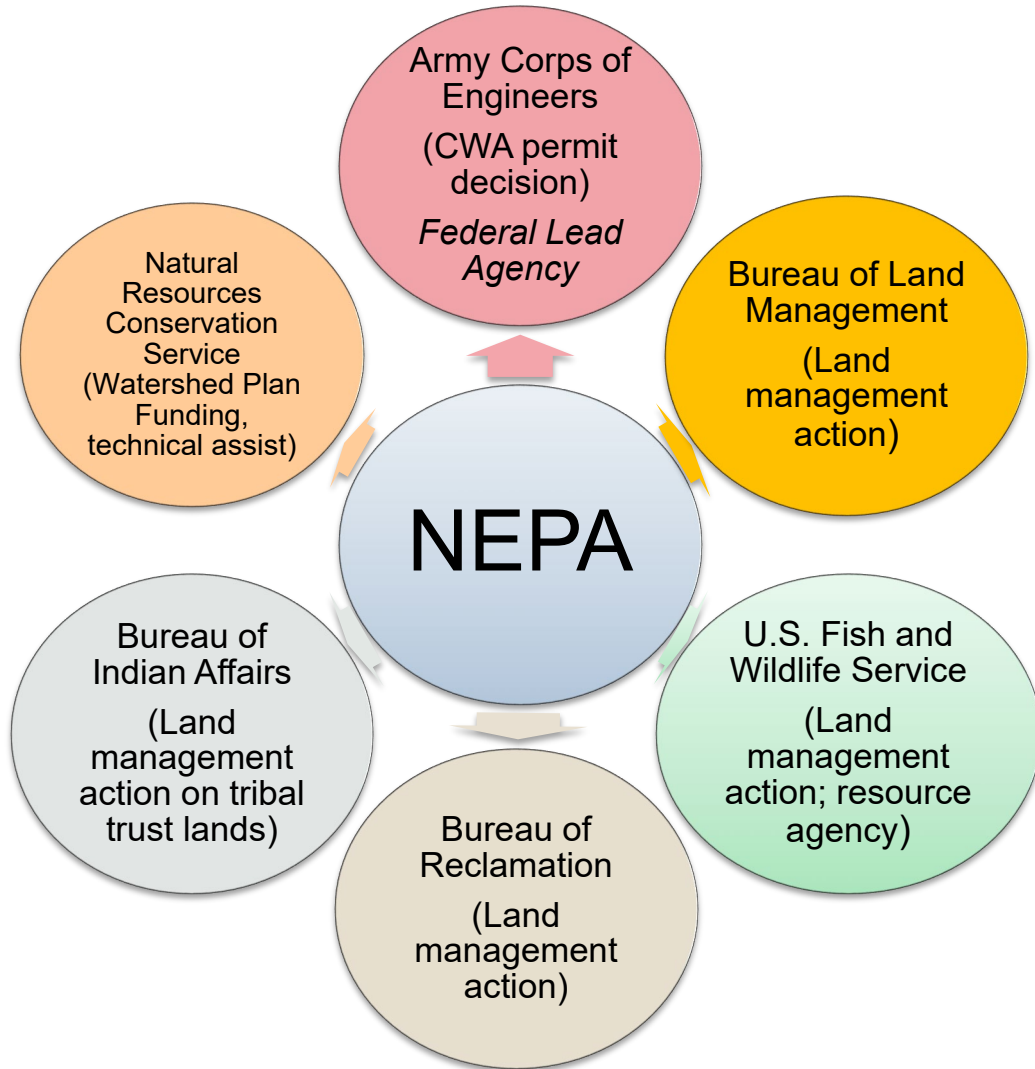
- **Federal Process**
 - SSMP 10-Year Plan Draft Environmental Assessment + Alternatives
 - Proposed Letter of Permission Procedures
 - Way Forward

DESCRIPCIÓN GENERAL

- **Proceso federal**
 - Borrador de la Evaluación Ambiental del Plan de 10 Años del SSMP + Alternativas
 - Carta de procedimientos de permiso propuesta
 - Camino a seguir



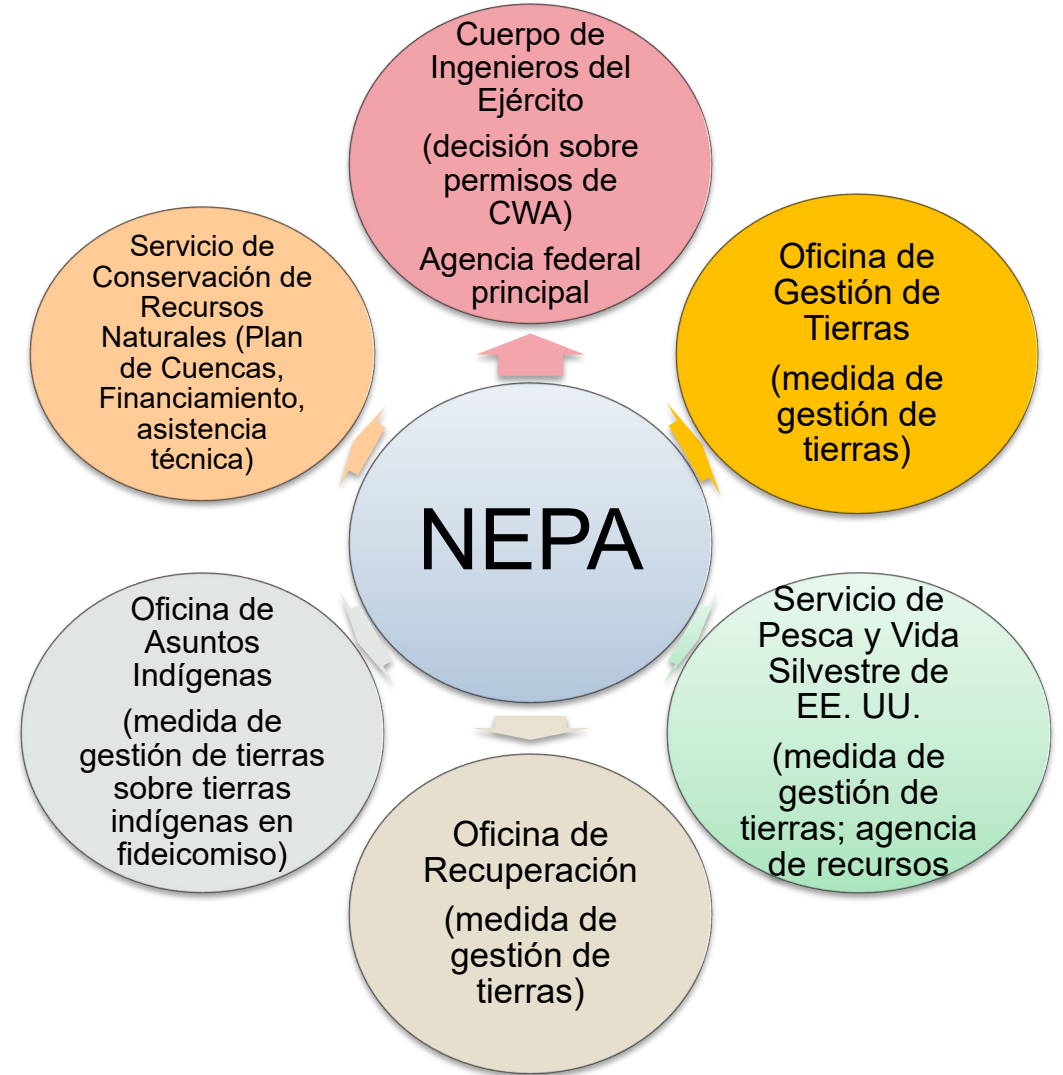
CORPS LEAD FEDERAL AGENCY NEPA REVIEW FOR SSMP



Lead Federal Agency and Cooperating Agencies



CUERPOS A CARGO DE REVISAR LA NEPA PARA EL SSMP

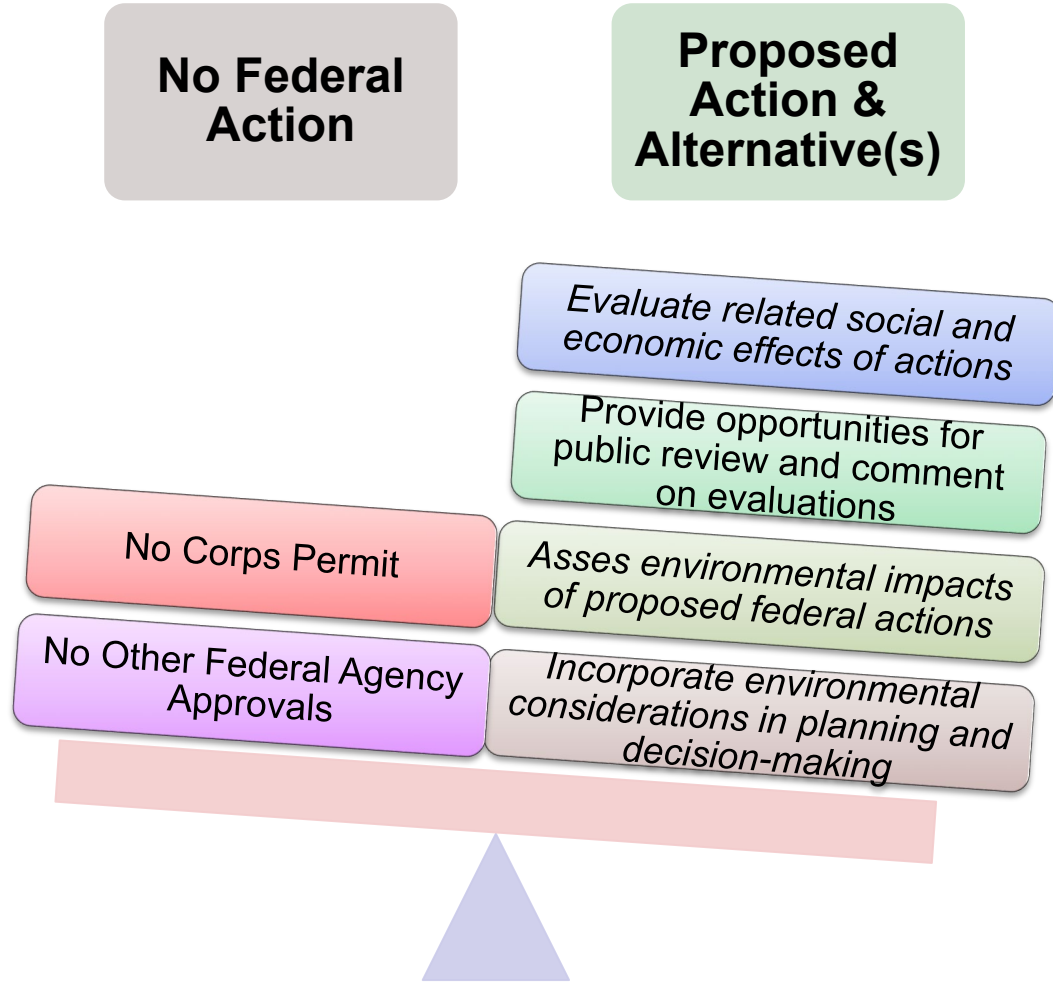


Agencia federal principal y Agencias de cooperación



NEPA COMPLIANCE

Prepare Environmental Assessment (EA)



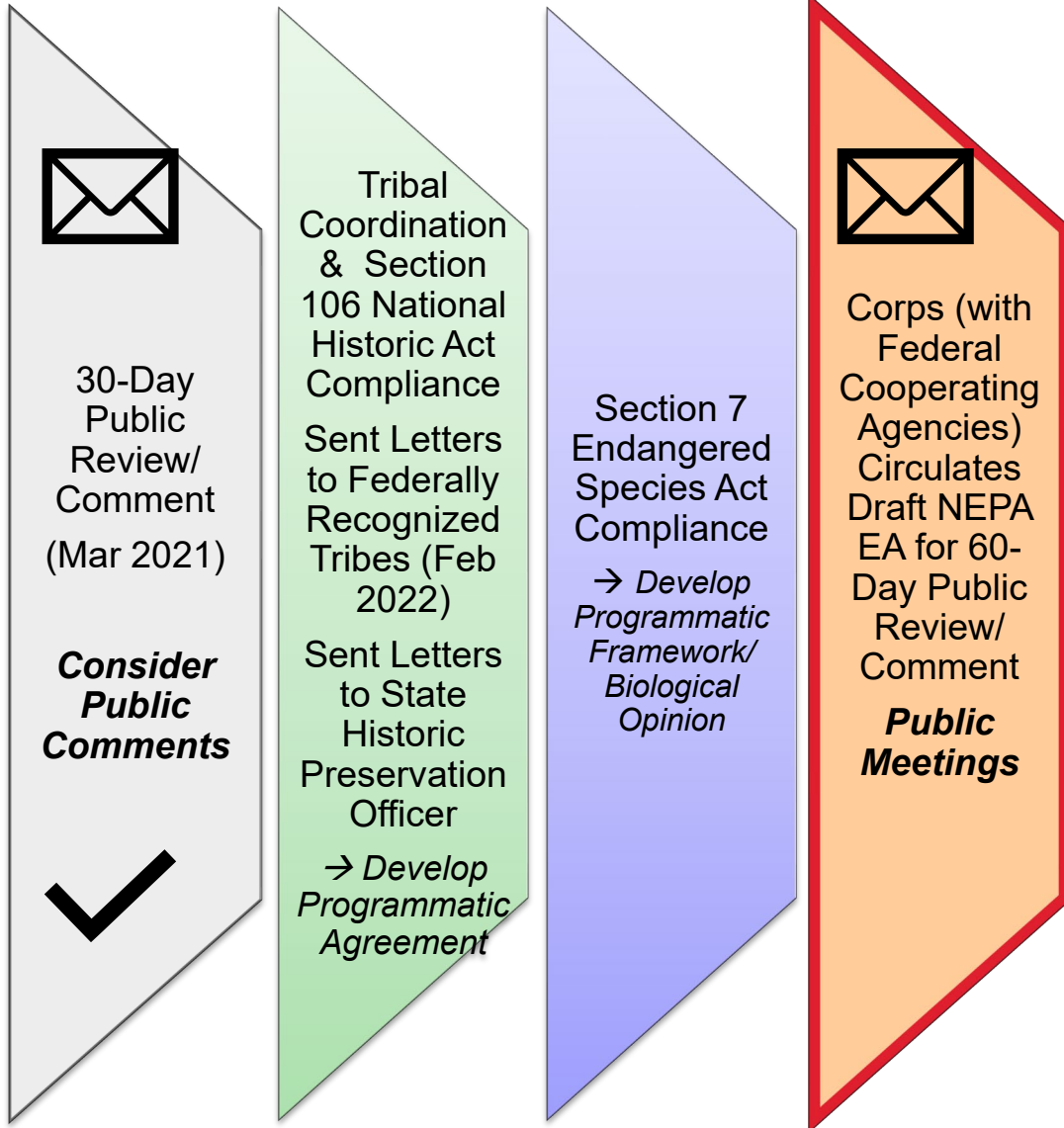
CUMPLIMIENTO DE LA NEPA

Preparación de la Evaluación Ambiental (EA)





NEPA PROCESS TO ESTABLISH NEW 404 LETTER OF PERMISSION (LOP) PROCEDURES – PART 1

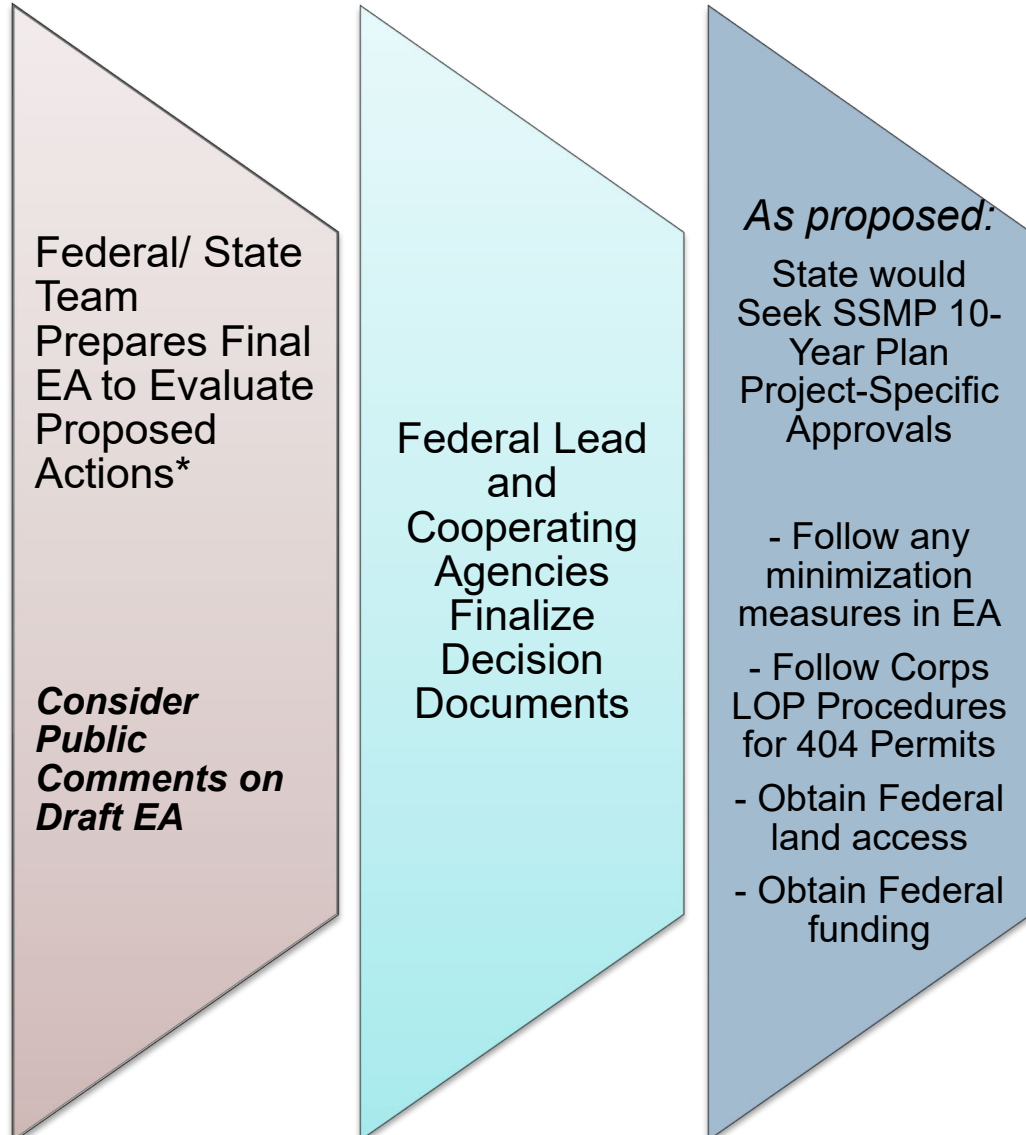


NEPA PROCESO PARA ESTABLECER LA NUEVA CARTA DE PROCEDIMIENTOS DE PERMISO (LOP) 404 – PARTE 1





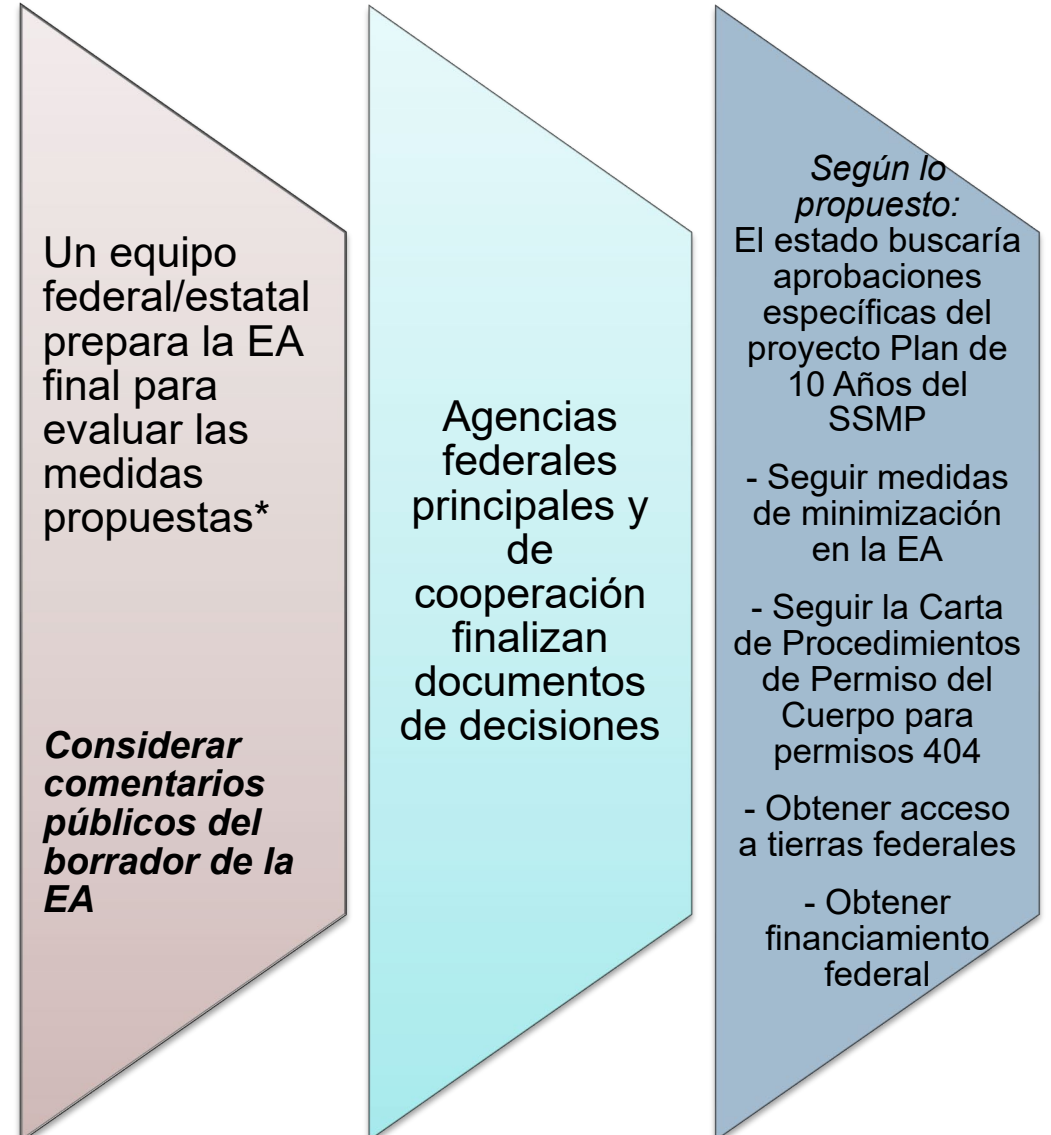
NEPA PROCESS TO ESTABLISH NEW 404 LETTER OF PERMISSION (LOP) PROCEDURES – PART 2



*Note: If unable to make finding of no significant impact → prepare Environmental Impact Statement



NEPA PROCESO PARA ESTABLECER LA NUEVA CARTA DE PROCEDIMIENTOS DE PERMISO (LOP) 404 – PARTE 2



*Nota: En caso de no haber hallazgos de impacto no significativo → preparar una Declaración de Impacto Ambiental



OVERVIEW

- Federal Process
- **SSMP 10-Year Plan Draft Environmental Assessment + Alternatives**
- Proposed Letter of Permission Procedures
- Way Forward
- Public Comment Forum

DESCRIPCIÓN GENERAL

- Proceso federal
- **Borrador de la Evaluación Ambiental del Plan de 10 Años del SSMP + Alternativas**
- Carta de procedimientos de permiso propuesta
- Camino a seguir
- Foro de comentarios públicos

TOPICS

TEMAS

- Purpose and Need
- Goals and Objectives
- Applicant Proposed Project and Alternatives
- Project Features and Types
- Operations and Maintenance, Landowners and Land Access
- Environmental Effects Analysis

- Propósito y necesidad
- Metas y objetivos
- Proyecto propuesto del solicitante y alternativas
- Características y tipos de proyectos
- Operaciones y mantenimiento, propietarios de tierras y acceso a la tierra
- Análisis de efectos ambientales

Purpose and Need Goals and Objectives

Propósito y necesidad
Metas y objetivos

PURPOSE AND NEED: BACKGROUND

PROPÓSITO Y NECESIDAD: ANTECEDENTES

- The Salton Sea filled and dried periodically
- Most recently filled 1905 to 1907 and has been sustained by irrigated farmland runoff
- Reduction to inflows due to water management decisions in 2003
 - Increasing exposed lakebed
 - Decreasing air quality
 - Increasing salinity = fish die offs
- Salton Sea se llenaba y secaba periódicamente
- Se llenó por última vez en 1905-1907 y se ha sustentado por escurrimiento de tierras agrícolas de regadío
- Reducción de las entradas debido a decisiones de gestión del agua en 2003
 - Aumento del lecho del lago expuesto
 - Disminución de la calidad del aire
 - Aumento de la salinidad = muerte de peces

PURPOSE AND NEED

PROPÓSITO Y NECESIDAD

Purpose: Implement 29,800+ acres of habitat restoration and dust suppression projects

Need: Provide habitat for species and to reduce dust emissions from the increased extent of exposed lakebed

Planning Area: Generally, between the 2003 and projected 2028 shoreline of the Salton Sea (63,008 acres)

Propósito: Implementar 29,800+ acres de proyectos de recuperación del hábitat y eliminación de polvo

Necesidad: Brindar hábitats para las especies y reducir las emisiones de polvo a raíz del aumento del lecho del lago expuesto

Área de Planificación: Generalmente, entre la costa de 2003 y la costa proyectada de 2028 de Salton Sea (63,008 acres)

Goals and Objectives

Metas y Objetivos

1. Create at least 14,900 acres of aquatic habitat replacement by 2028
2. Implement dust suppression projects to address air quality issues at the Sea that affect human health by reducing emissions from the exposed lakebed

1. Crear al menos 14,900 acres de reemplazo del hábitat acuático para 2028
2. Implementar proyectos de eliminación de polvo para abordar problemas de calidad del aire en Salton Sea que afectan la salud de las personas, reduciendo las emisiones del lecho del lago expuesto

Applicant Proposed Project & Alternatives

Proyecto propuesto del
solicitante y alternativas

Project Features & Types

Características y tipos de proyectos

Aquatic Habitat Features

Características de Hábitats Acuáticos

Salinity at target level

Different depths

Habitat types:

- Mudflats and Shallow-Water
- Mid-Depth Habitat
- Deep-Water Habitat
- Permanent Vegetated Wetlands

Salinidad al nivel objetivo

Distintas profundidades

Tipos de hábitat:

- Marismas y aguas poco profundas
- Hábitats de profundidad media
- Hábitats de aguas profundas
- Humedales con vegetación permanente

Habitat Features

Características de los Hábitats

Avian Habitat Features

- Islands
- Snags or other vertical structures
- Seasonal flooding

Fish Habitat Features

- Swales or channels
- Hard substrate on berms
- Bottom hard substrate
- Floating islands

Características de hábitats para aves

- Islas
- Maderas muertas u otras estructuras verticales
- Inundaciones estacionales

Características de hábitats para peces

- Lagunas o canales
- Sustratos duros en bermas
- Fondo de sustratos duros
- Islas flotantes



Temporary Waterless Dust Suppression Techniques

Técnicas de Eliminación de polvo sin agua

- Temporary Surface Roughening
- Dust Suppressant Application
- Sand Fencing
- Engineered Roughening
- Gravel and Other Cover
- Enhancing Soil Crusts

- Rugosidad temporal de la superficie
- Aplicación de eliminación de polvo
- Cercamiento de arena
- Engrosamiento diseñado por ingeniería
- Grava u otro recubrimiento
- Mejoramiento de las cortezas del suelo



Long-term Habitat Enhancement for Dust Suppression and Restoration

Mejora de hábitats
a largo plazo
para eliminación
de polvo y
restauración



- Vegetation Establishment
- Shallow-Water Habitat Dust Suppression
- Shallow Flooding
- Stormwater Spreading

- Establecimiento de vegetación
- Eliminación de polvo con hábitats de aguas poco profundas
- Inundación de poca profundidad
- Esparcimiento de aguas pluviales

Aquatic Habitat Restoration

Recuperación de Hábitats Acuáticos

Aquatic habitat restoration may include the following specific projects:

- North Lake Project
- Desert Shores Channel Restoration Project
- New River Expansion Project
- Alamo River Project
- Audubon California Bombay Beach Wetland Project

La recuperación de hábitats acuáticos puede incluir los siguientes proyectos específicos:

- Proyecto North Lake
- Proyecto de Restauración de Canales de Desert Shores
- Proyecto de Expansión del Río Nuevo
- Proyecto del Río Alamo
- Proyecto de Humedales de Bombay Beach de Audubon California

North Lake Project

Proyecto North Lake



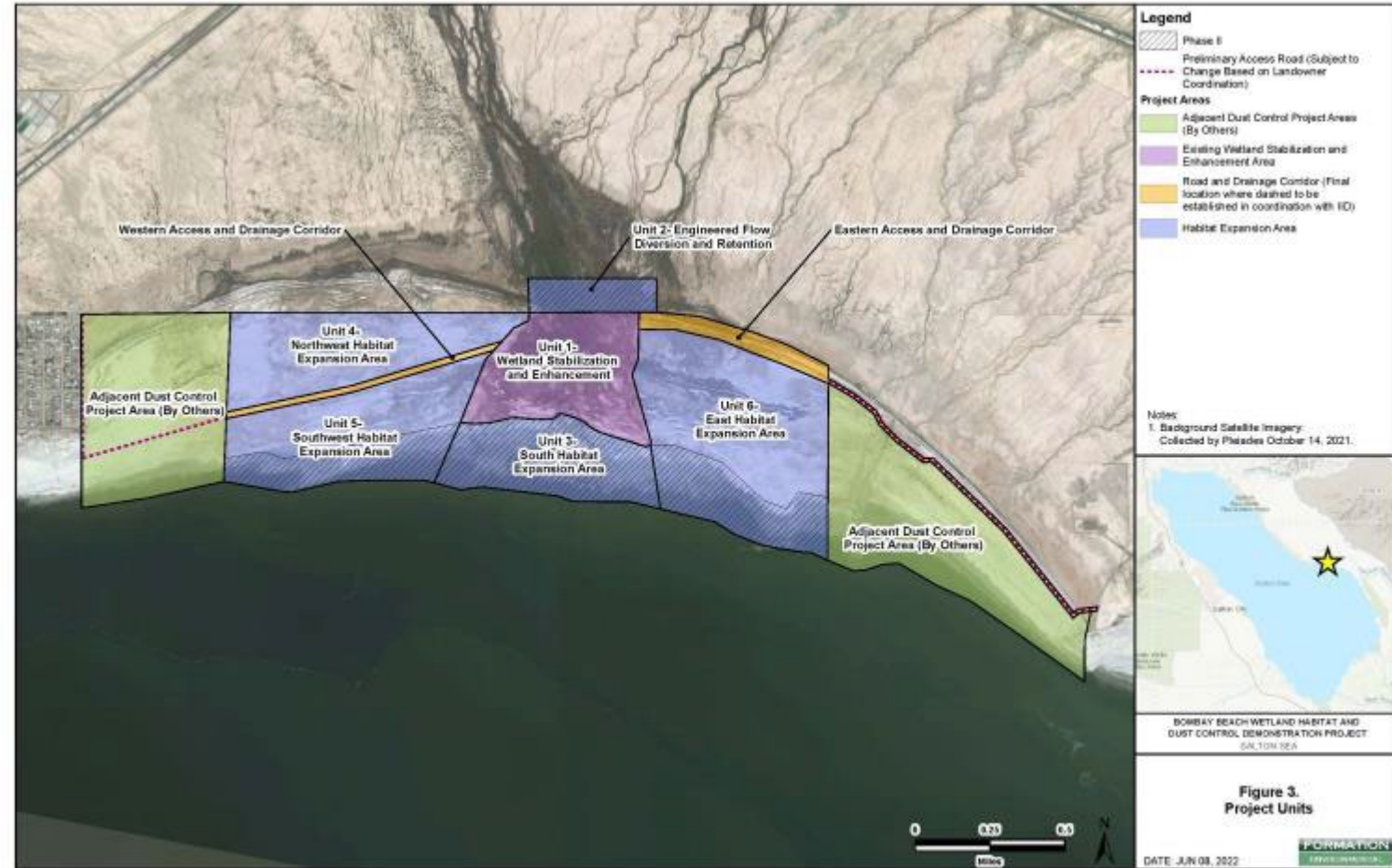
Pilot Project: Desert Shores Channel Restoration Project

Proyecto Piloto:
Proyecto de
Restauración
de Canales de
Desert Shores



Audubon California Bombay Beach Wetland Project

Proyecto de Humadales de Bombay Beach de Audubon California



Watershed Plan Component

Componente del Plan de Cuencas

Some projects will be implemented in accordance with requirements in the Watershed Protection and Flood Protection Act.

- Follow Conservation Practices that Align with Project Techniques
- Non-federally Owned Lands
- Funding Source (NRCS)

Algunos proyectos se implementarán de acuerdo con los requisitos de la Ley de Protección de Cuencas y Prevención de Inundaciones.

- Se siguen prácticas de conservación conforme a las técnicas del proyecto
- Tierras que no son propiedad federal
- Fuente de financiamiento (NRCS)

Applicant Proposed Project and Alternatives (Chapter 3)










Proyecto Propuesto del Solicitante y Alternativas (Capítulo 3)

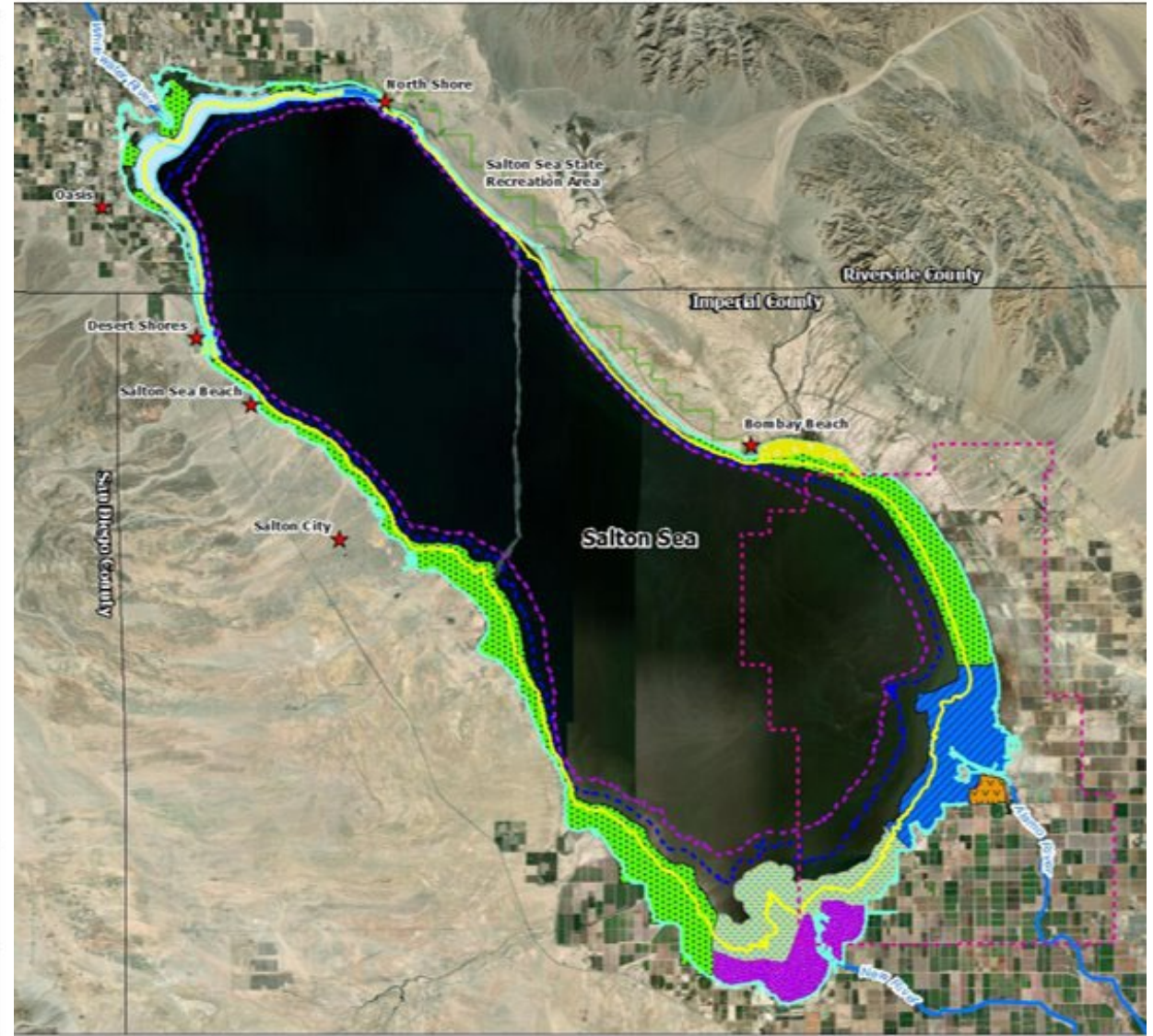
Environmental Assessment
includes

- Applicant Proposed Project
- 5 action alternatives
- No Federal Action
- No Action










- La Evaluación Ambiental incluye
 - Proyecto propuesto del Solicitante
 - 5 medidas alternativas
 - Ninguna medida federal
 - Ninguna medida

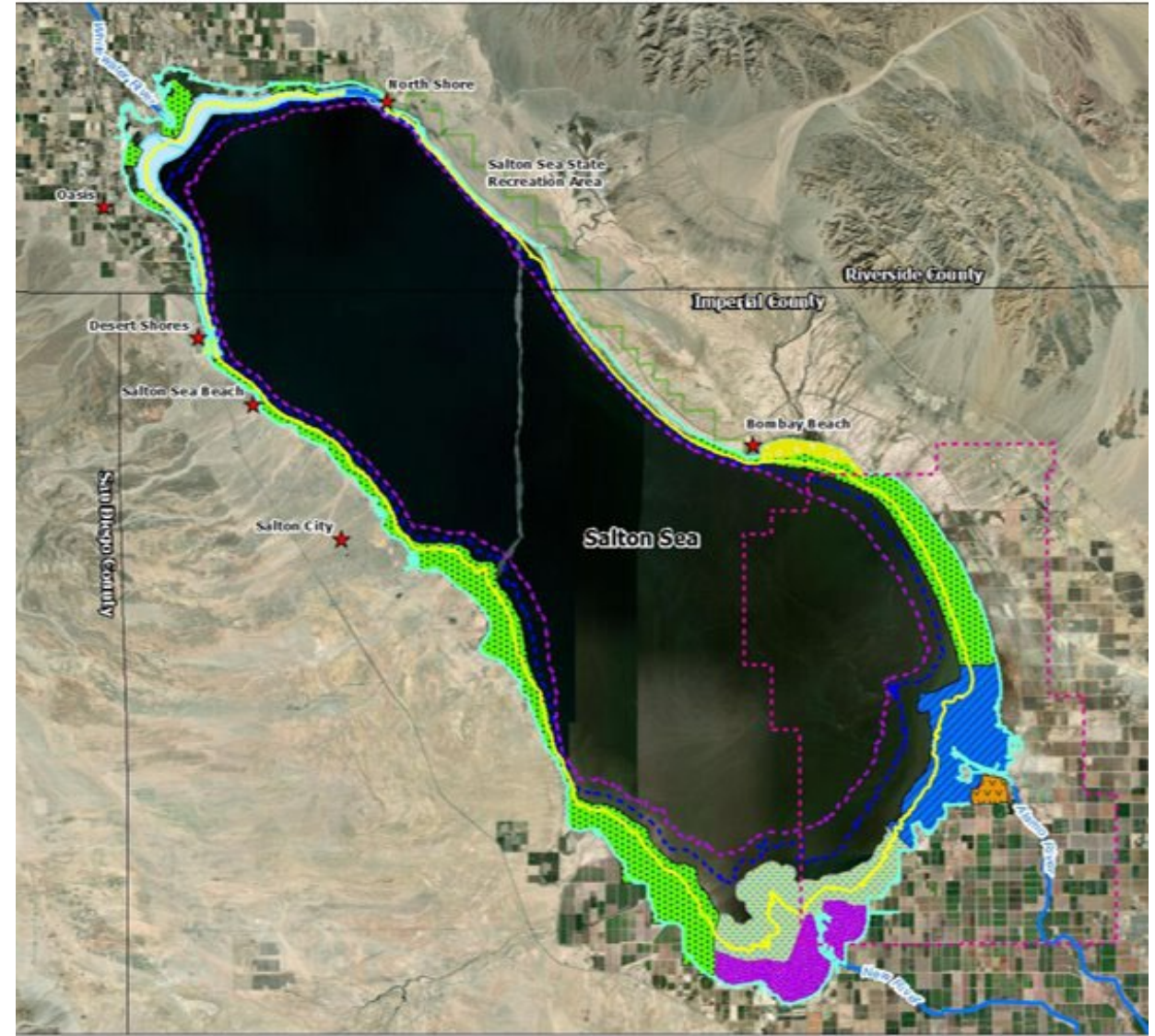
Salton Sea SSMP – Applicant Proposed Project |

Map Legend				
	Symbol	Site	Area (Ac)	Total Ac
Dust Suppression and Restoration Project Opportunity Areas (Sub Total Area 14,900 Ac)		Habitat Enhancement and Dust Suppression Projects	14,900	33,962
Aquatic Habitat Restoration Projects Opportunity Areas (Sub Total Area 19,062 Ac)		Alamo River Project	7,257	
		New River Expansion Project	6,850	
		North Lake Project	3,862	
		North Lake Demonstration Project	160	
		Audubon California Bombay Beach Wetland Project	903	
	Desert Shores Channel Restoration Project	30		
Approved Project (Sub Total Area 4,110 Ac)		Species Conservation Habitat Project	4,110	4,110
Non-SSMP Approved Project (Sub Total Area 590 Ac)		Red Hill Bay Project	590	590



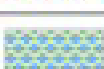

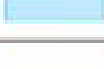





SSMP de Salton Sea – Proyecto propuesto del solicitante

Leyenda del Mapa					
	Símbolo	Lugar	Área (Ac)	Total (Ac)	
Áreas de oportunidad para Proyectos de Eliminación de Polvo y Restauración (Área subtotal 14,900 Ac)		Proyectos de Mejora de Hábitats y Eliminación de Polvo	14,900	33,962	
Áreas de oportunidad para Proyectos de Restauración de Hábitats Acuáticos (Área subtotal 19,062 Ac)		Proyecto del Río Alamo	7,257		
		Proyecto de Expansión del Río New	6,850		
		Proyecto North Lake	3,862		
		Proyecto de Demostración North Lake	160		
		Proyecto de Humedales de Bombay Beach de Audubon California	903		
		Proyecto de Restauración de Canales de Desert Shores	30		
Proyectos aprobados (Área subtotal 4,110 Ac)		Proyecto de Hábitats para la Conservación de Especies	4,110		4,110
Proyectos aprobados ajenos al SSMP (Área subtotal 590 Ac)		Proyecto de Red Hill Bay	590		590



SSMP Alternative 1: Maximum Lake Edge

Map Legend				
	Symbol	Site	Area (Ac)	Total Ac
Aquatic Habitat Restoration Projects Opportunity Areas (Sub Total Area 25,690 Ac)		Alternative 1	11,823	25,690
		Alamo River Project	3,558	
		New River Expansion Project	5,384	
		North Lake Project	3,862	
		North Lake Demonstration Project	160	
		Audubon California Bombay Beach Wetland Project	903	
Approved Project (Sub Total Area 4,110 Ac)		Species Conservation Habitat Project	4,110	4,110
Non-SSMP Approved Project (Sub Total Area 590 Ac)		Red Hill Bay Project	590	590



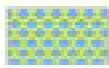
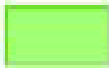







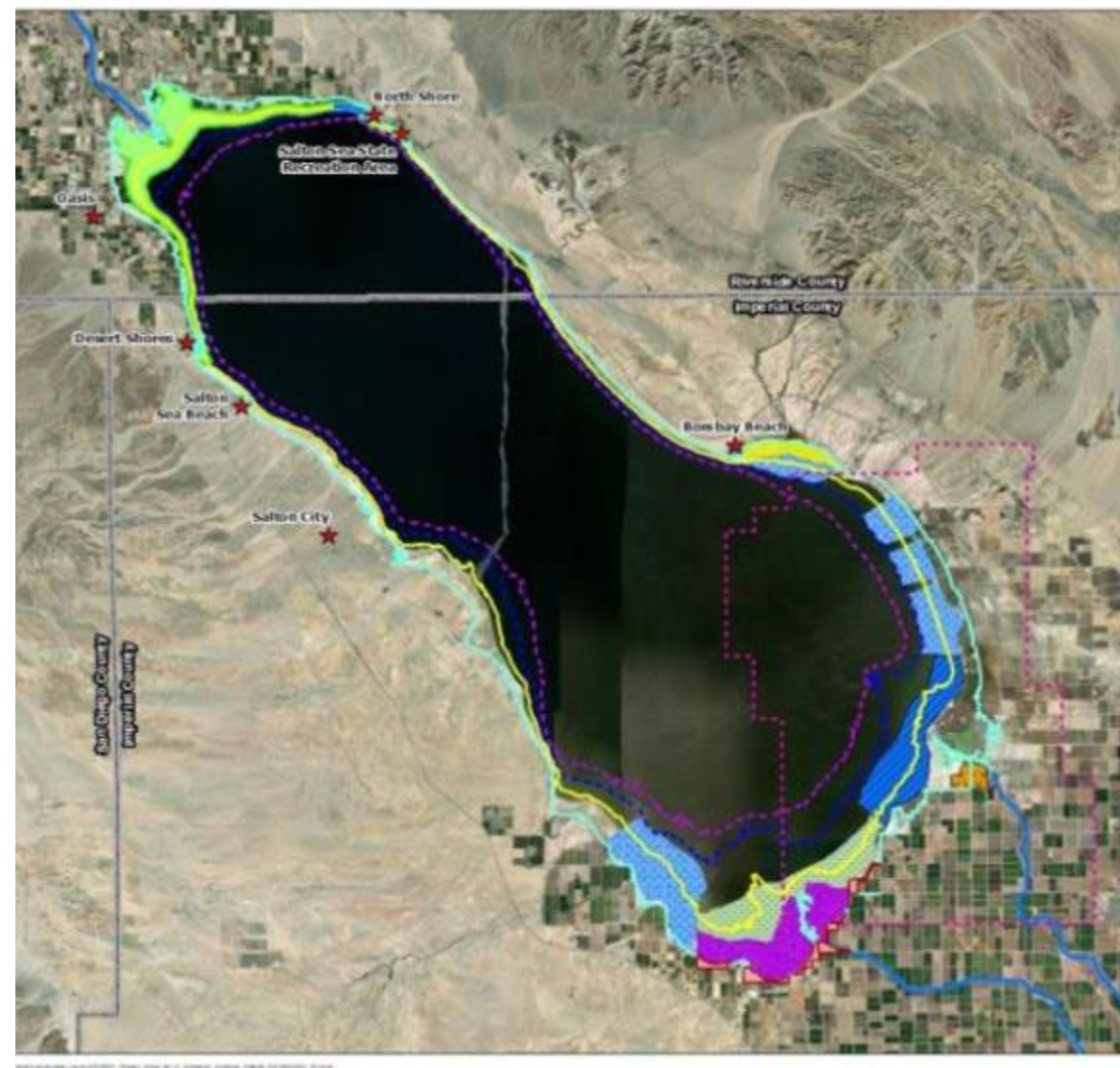
SSMP, Alternativa 1: Margen máximo del lago

Leyenda del Mapa				
	Símbolo	Lugar	Área (Ac)	Total (Ac)
Áreas de oportunidad para Proyectos de Restauración de Hábitats Acuáticos (Área subtotal 25,690 Ac)		Alternativa 1	11,823	25,690
		Proyecto del Río Alamo	3,558	
		Proyecto de Expansión del Río New	5,384	
		Proyecto North Lake	3,862	
		Proyecto de Demostración North Lake	160	
		Proyecto de Humedales de Bombay Beach de Audubon California	903	
Proyectos aprobados (Área subtotal 4,110 Ac)		Proyecto de Hábitats para la Conservación de Especies	4,110	4,110
Proyectos aprobados ajenos al SSMP (Área subtotal 590 Ac)		Proyecto de Red Hill Bay	590	590




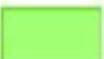







SSMP Alternative 2: Enhance & Expand Existing Wetlands

Map Legend				
	Symbol	Site	Area (Ac)	Total Ac
Aquatic Habitat Restoration Projects Opportunity Areas (Sub Total Area 25,690 Ac)		Alternative 2	9,272	25,690
		Alamo River Project	4,500	
		New River Expansion Project	4,551	
		Expanded North Lake Project	5,363	
		North Lake Demonstration Project	160	
		Expanded Audubon California Bombay Beach Wetland Project	993	
		Expanded Species Conservation Habitat Project	851	
Approved Project (Sub Total Area 4,110 Ac)		Species Conservation Habitat Project	4,110	4,110
Non-SSMP Approved Project (Sub Total Area 590 Ac)		Red Hill Bay Project	590	590

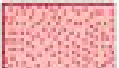

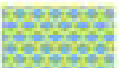
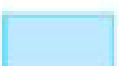

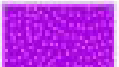



SSMP, Alternativa 2: Mejora y Expansión de Humedales Existentes

Leyenda del Mapa				
	Símbolo	Lugar	Área (Ac)	Total (Ac)
Áreas de oportunidad para Proyectos de Restauración de Hábitats Acuáticos (Área Subtotal 25,690 Ac)		Alternativa 2	9,272	25,690
		Proyecto del Río Alamo	4,500	
		Proyecto de Expansión del Río New	4,551	
		Proyecto de Expansión North Lake	5,363	
		Proyecto de Demostración North Lake	160	
		Proyecto de Expansión de Humedales de Bombay Beach de Audubon California	993	
		Proyecto de Expansión de Hábitats para la Conservación de Especies	851	
Proyectos aprobados (Área subtotal 4,110 Ac)		Proyecto de Hábitats para la Conservación de Especies	4,110	4,110
Proyectos aprobados ajenos al SSMP (Área subtotal 590 Ac)		Proyecto de Red Hill Bay	590	590










SSMP Alternative 3: North End/South End Aquatic Habitat

Map Legend				
	Symbol	Site	Area (Ac)	Total Ac
Aquatic Habitat Restoration Projects Opportunity Areas (Sub Total Area 25,690 Ac)		Alternative 3	6,402	25,690
		Alamo River Project	5,855	
		New River Expansion Project	9,411	
		North Lake Project	3,862	
		North Lake Demonstration Project	160	
Approved Project (Sub Total Area 4,110 Ac)		Species Conservation Habitat Project	4,110	4,110
Non-SSMP Approved Project (Sub Total Area 590 Ac)		Red Hill Bay Project	590	590

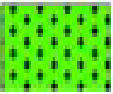

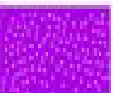



SSMP, Alternativa 3: Hábitats Acuáticos del Extremo Norte/Sur

Leyenda del Mapa				
	Símbolo	Lugar	Área (Ac)	Total (Ac)
Áreas de oportunidad para Proyectos de Restauración de Hábitats Acuáticos (Área Subtotal 25,690 Ac)		Alternativa 3	6,402	25,690
		Proyecto del Río Alamo	5,855	
		Proyecto de Expansión del Río New	9,411	
		Proyecto North Lake	3,862	
		Proyecto de Demostración North Lake	160	
Proyectos aprobados (Área subtotal 4,110 Ac)		Proyecto de Hábitats para la Conservación de Especies	4,110	4,110
Proyectos aprobados ajenos al SSMP (Área subtotal 590 Ac)		Proyecto de Red Hill Bay	590	590







SSMP Alternative 4: Water Conservation

Map Legend				
	Symbol	Site	Area (Ac)	Total Ac
Dust Suppression and Restoration Project Opportunity Areas (Sub Total Area 14,900 Ac)		Habitat Enhancement and Dust Suppression Projects	14,900	25,690
Aquatic Habitat Restoration Projects Opportunity Areas (Sub Total Area 10,790 Ac)		Alternative 4	10,790	
Approved Project (Sub Total Area 4,110 Ac)		Species Conservation Habitat Project	4,110	4,110
Non-SSMP Approved Project (Sub Total Area 590 Ac)		Red Hill Bay Project	590	590












SSMP, Alternativa 4: Conservación del Agua

Leyenda del Mapa				
	Símbolo	Lugar	Área (Ac)	Total (Ac)
Áreas de oportunidad para Proyectos de Eliminación de Polvo y Restauración (Área subtotal 14,900 Ac)		Proyectos de Mejora de Hábitats y Eliminación de Polvo	14,900	25,690
Áreas de oportunidad para Proyectos de Restauración de Hábitats Acuáticos (Área subtotal 10,790 Ac)		Alternativa 4	10,790	
Proyectos aprobados (Área subtotal 4,110 Ac)		Proyecto de Hábitats para la Conservación de Especies	4,110	4,110
Proyectos aprobados ajenos al SSMP (Área subtotal 590 Ac)		Proyecto de Red Hill Bay	590	590




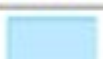







SSMP Alternative 5: Maximum Build Out

Map Legend				
	Symbol	Site	Area (Ac)	Total Ac
Dust Suppression and Restoration Project Opportunity Areas (Sub Total Area 23,973 Ac)		Habitat Enhancement and Dust Suppression Projects	23,973	48,707
Aquatic Habitat Restoration Projects Opportunity Areas (Sub Total Area 24,734 Ac)		Alamo River Project	10,216	
		New River Expansion Project	9,563	
		North Lake Project	3,862	
		North Lake Demonstration Project	160	
		Audubon California Bombay Beach Wetland Project	903	
		Desert Shores Channel Restoration Project	30	
Approved Project (Sub Total Area 4,110 Ac)		Species Conservation Habitat Project	4,110	
Non-SSMP Approved Project (Sub Total Area 590 Ac)		Red Hill Bay Project	590	590



SSMP, Alternativa 5: Desarrollo Máximo

Leyenda del Mapa					
	Símbolo	Lugar	Área (Ac)	Total (Ac)	
Áreas de oportunidad para Proyectos de Eliminación de Polvo y Restauración (Área subtotal 23,973 Ac)		Proyectos de Mejora de Hábitats y Eliminación de Polvo	23,973	48,707	
Áreas de oportunidad para Proyectos de Restauración de Hábitats Acuáticos (Área subtotal 24,734 Ac)		Proyecto del Río Alamo	10,216		
		Proyecto de Expansión del Río New	9,563		
		Proyecto North Lake	3,862		
		Proyecto de Demostración North Lake	160		
		Proyecto de Humedales de Bombay Beach de Audubon California	903		
		Proyecto de Restauración de Canales de Desert Shores	30		
Proyectos aprobados (Área subtotal 4,110 Ac)		Proyecto de Hábitats para la Conservación de Especies	4,110		4,110
Proyectos aprobados ajenos al SSMP (Área subtotal 590 Ac)		Proyecto de Red Hill Bay	590		590



Operations and Maintenance, Landowners and Land Access

Operaciones y mantenimiento,
propietarios de tierras y acceso
a la tierra

Operations and Maintenance

Operaciones y mantenimiento

Operations and Maintenance:

- Aquatic Habitat and Restoration
- Dust Suppression and Restoration
- Monitoring and Adaptive Management

Operaciones y mantenimiento:

- Hábitats acuáticos y restauración
- Eliminación de polvo y restauración
- Monitoreo y gestión de adaptación

Landowners/ Land Access

Propietarios de Tierras/Acceso a la Tierra

Primary Landowners

- Imperial Irrigation District
- Managed by Reclamation
- Held in trust by the Bureau of Indian Affairs for the Torres Martinez Tribe

Land Access

- Landowner Coordination
 - Permitting

Principales propietarios de tierras

- Distrito de Riego de Imperial
- Gestionado por la Oficina de Recuperación
- En fideicomiso por la Oficina de Asuntos Indígenas para la tribu Torres Martinez

Acceso a la tierra

- Coordinación con los propietarios
 - Permisos

Environmental Assessment

Evaluación Ambiental

Environmental analysis (Chapters 1 - 5)

Análisis Ambiental (Capítulos 1-5)

- Introduction (Chapter 1)
- Purpose and Need/ Goals and Objectives (Chapter 2)
- Applicant Proposed Project and Alternatives (Chapter 3)
- Baseline conditions determined for each of 11 resource areas (Chapter 4)
- Specific effects and mitigation measures for each resource area (Chapter 5)
- After mitigation, no effects that are major and long term for any resource areas (Chapter 5)

- Introducción (Capítulo 1)
- Propósito y necesidad/ Metas y y objetivos (Capítulo 2)
- Proyecto propuesto del solicitante y alternativas (Capítulo 3)
- Condiciones iniciales determinadas para cada una de las 11 áreas de recurso (Capítulo 4)
- Efectos y medidas de mitigación específicos para cada área de recursos (Capítulo 5)
- Tras la mitigación, no habrá efectos importantes ni de largo plazo para ninguna de las áreas de recursos (Capítulo 5)

Environmental analysis (Chapters 6 - 10)

Análisis Ambiental (Capítulos 6- 10)

- Cumulative Effects (Chapter 6)
- Other Considerations (Chapter 7)
- Agency Coordination (Chapter 8)
- List of Preparers (Chapter 9)
- References (Chapter 10)

- Efectos acumulativos (Capítulo 6)
- Otras Consideraciones (Capítulo 7)
- Coordinación de agencias (Capítulo 8)
- Lista de documentos previos (Capítulo 9)
- Referencias (Capítulo 10)



OVERVIEW

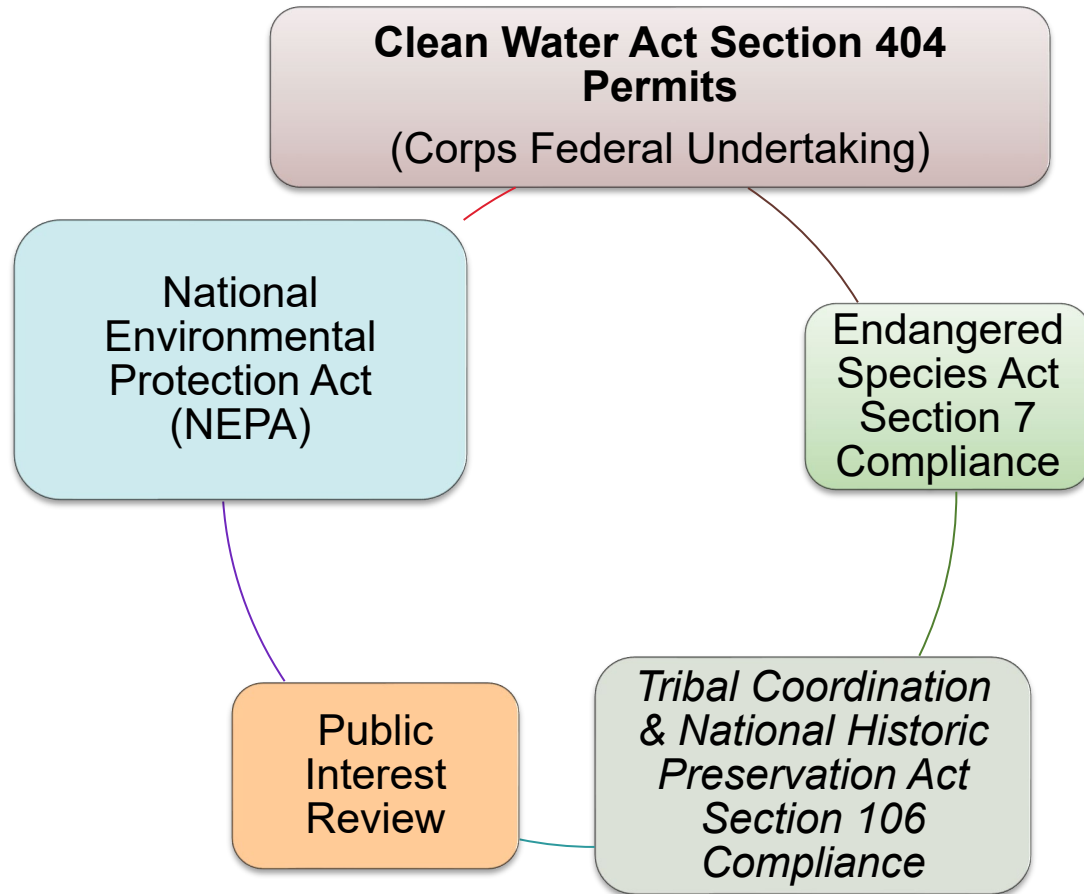
- Federal Process
- SSMP 10-Year Plan Draft Environmental Assessment + Alternatives
- **Proposed Letter of Permission Procedures**
- Way Forward
- Public Comment Forum

DESCRIPCIÓN GENERAL

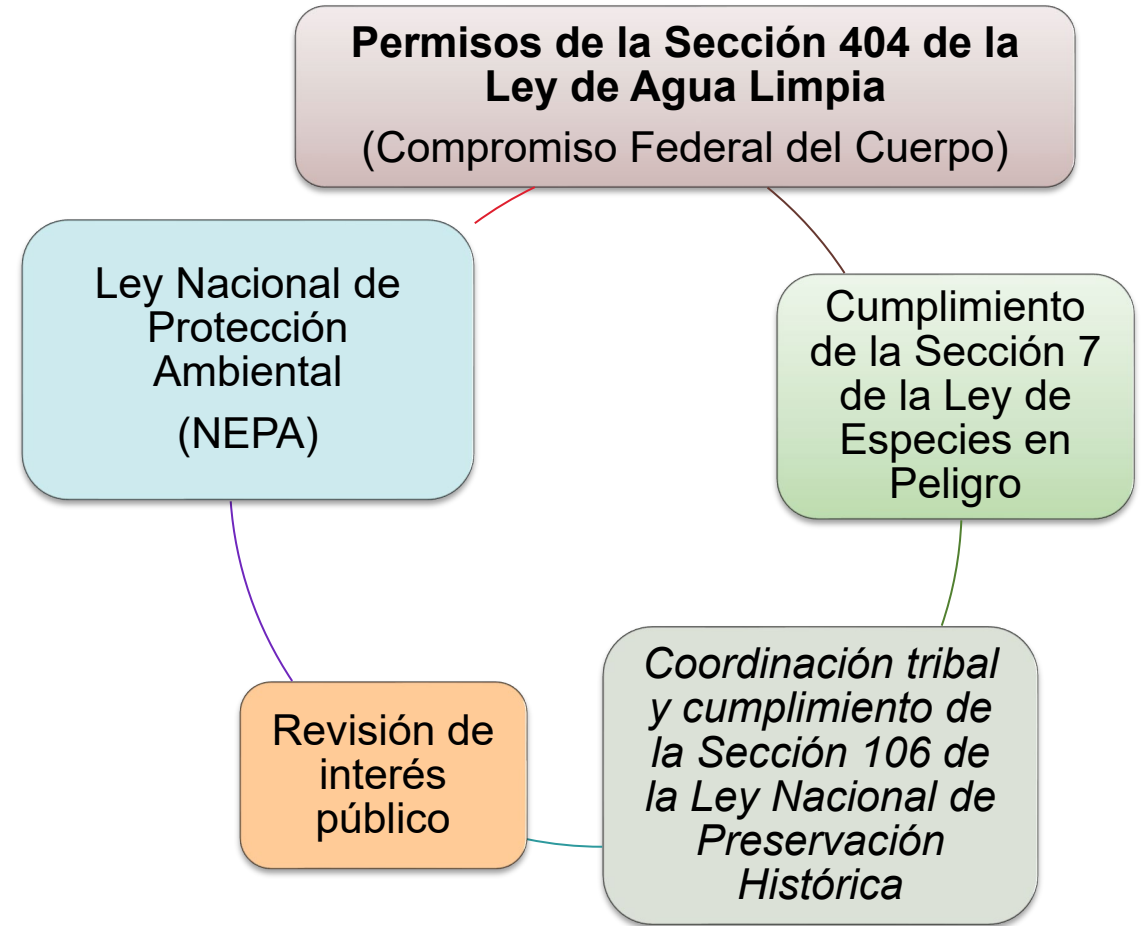
- Proceso federal
- Borrador de la Evaluación Ambiental del Plan de 10 Años del SSMP + Alternativas
- **Carta de procedimientos de permiso propuesta**
- Camino a seguir
- Foro de comentarios públicos



CORPS REGULATORY DECISION- MAKING PROCESS FOR SSMP 10- YEAR PLAN

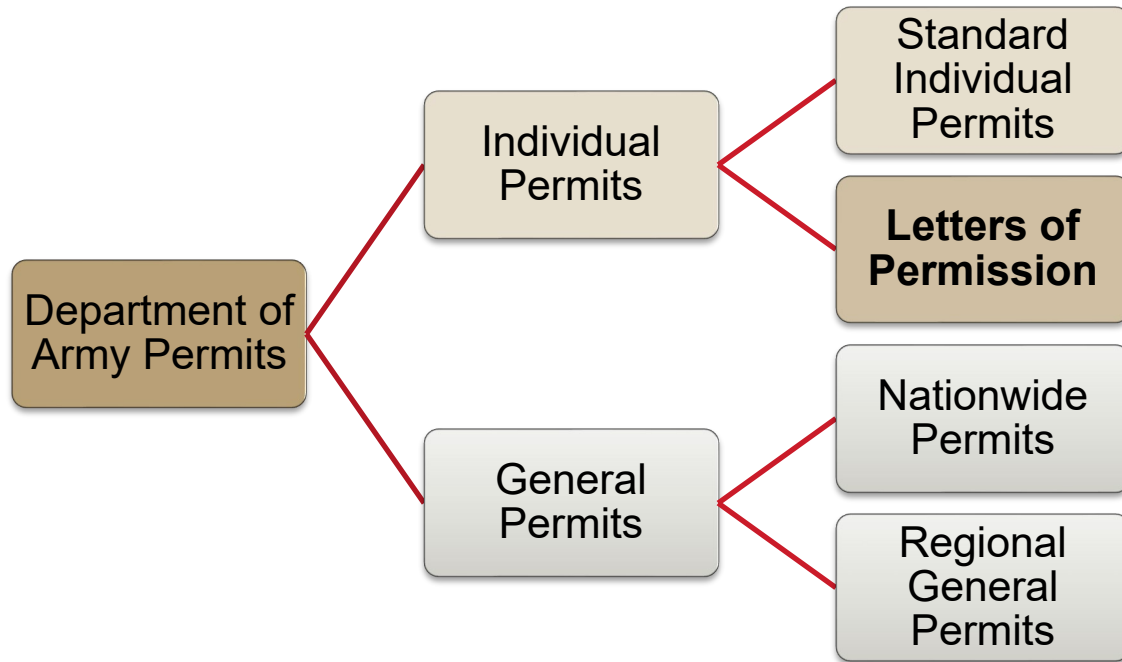


PROCESO DE TOMA DE DECISIONES REGULATORIAS DEL CUERPO PARA EL PLAN DE 10 AÑOS DEL SSMP

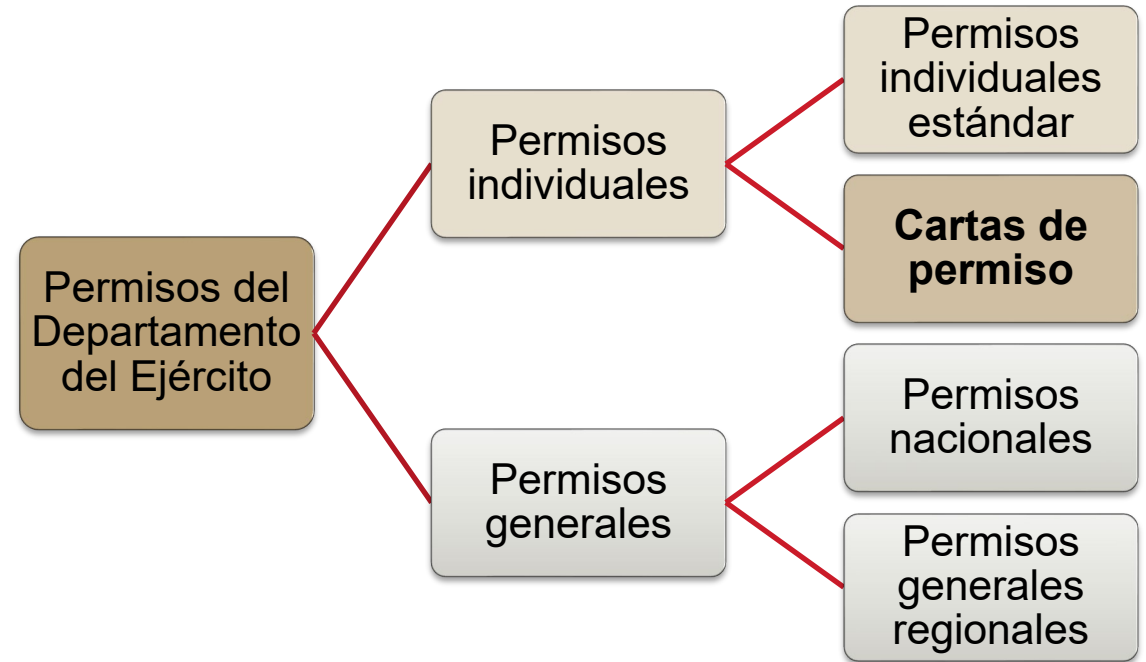




TYPES OF CORPS PERMITS

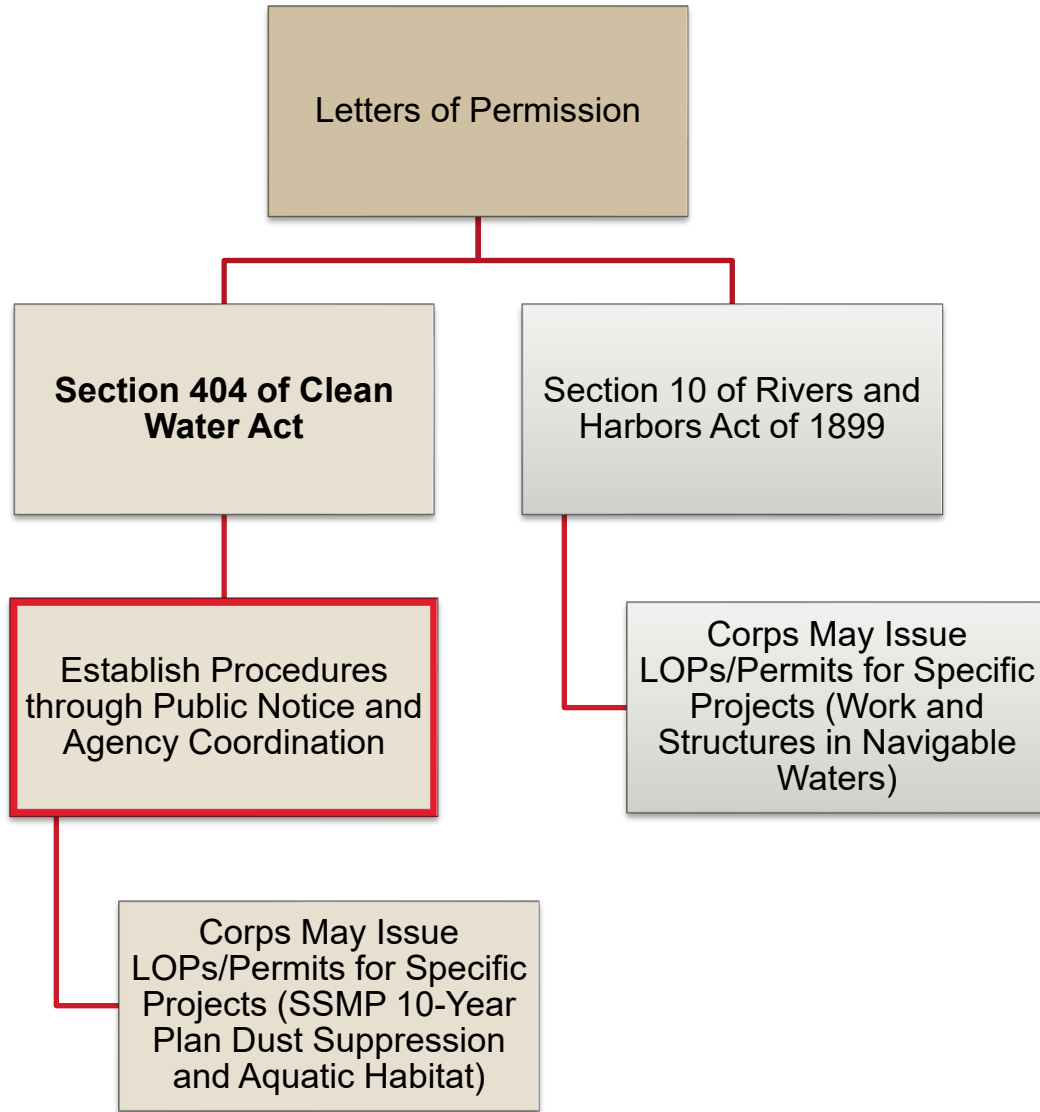


TIPOS DE PERMISOS DEL CUERPO

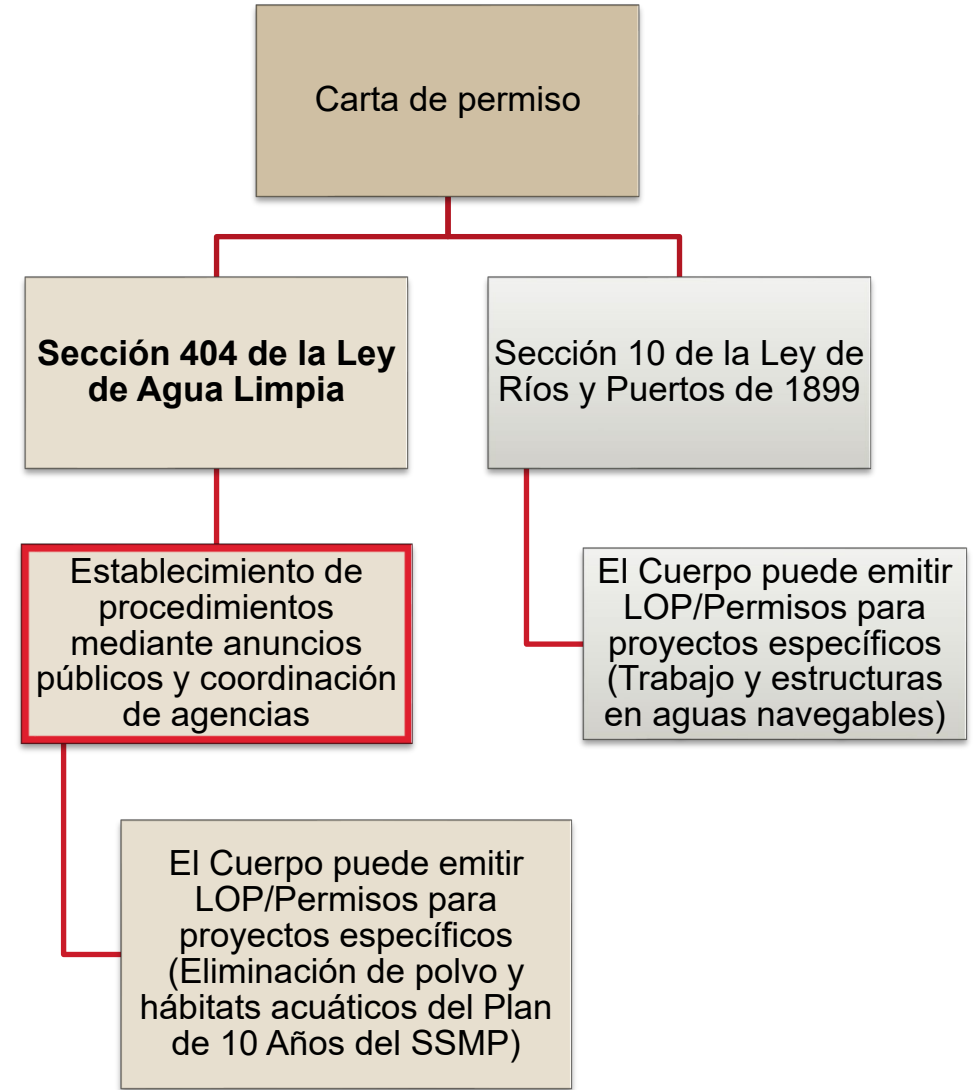




ESTABLISHING NEW LETTER OF PERMISSION (LOP) PROCEDURES



ESTABLECIMIENTO DE LA NUEVA CARTA DE PROCEDIMIENTOS DE PERMISO (LOP)





PROPOSED LOP PROCEDURES FOR SSMP 10-YEAR PLAN PROJECTS

1. State Initiates Preapplication Agency Coordination

2. Corps/Agencies confirm activities are eligible* for SSMP LOP Procedures

3. State Submits Permit (LOP) Application Package to Corps (and Water Quality Certification Request to Certifying Agency)

4. Corps Reviews Application for Completeness and Issues Agency Notification to Federal and State Agencies

5. Corps Evaluates Project for LOP; considers agencies' comments, completes Section 106 Process and Section 7

6. Corps Makes Permit Decision

*If ineligible for LOP Procedures, can process application for general permit or standard individual permit



CARTA DE PROCEDIMIENTOS DE PERMISO PROPUESTA PARA PROYECTOS DEL PLAN DE 10 AÑOS DEL SSMP

1. El estado inicia la coordinación de agencias previa a la solicitud

2. El Cuerpo/las Agencias confirman que las actividades son elegibles* para la Carta de Procedimientos de Permiso del SSMP

3. El estado presenta el Paquete de Solicitud de Permiso (LOP) ante el Cuerpo (y la solicitud de certificación de calidad del agua ante la Agencia de Certificación)

4. El Cuerpo revisa la completación de la Solicitud y emite una Notificación de la Agencia para agencias federales y estatales

5. El Cuerpo evalúa el Proyecto para la LOP; considera comentarios de agencias, completa el proceso de la Sección 106 y la Sección 7

6. El Cuerpo toma la decisión de permiso

*Si no es elegible para los Procedimientos LOP, se puede proceder a solicitar un permiso general o un permiso individual estándar



OVERVIEW

- Federal Process
- SSMP 10-Year Plan Draft Environmental Assessment + Alternatives
- Proposed Letter of Permission Procedures
- **Way Forward**

DESCRIPCIÓN GENERAL

- Proceso federal
- Borrador de la Evaluación Ambiental del Plan de 10 Años del SSMP + Alternativas
- Carta de procedimientos de permiso propuesta
- **Camino a seguir**



WAY FORWARD

Federal/ State Team Prepares Final EA to Evaluate Proposed Actions*

Consider Public Comments Received on Draft EA

Federal Lead and Cooperating Agencies Finalize Decision Documents

As proposed:

State would Seek SSMP 10-Year Plan Project-Specific Approvals

- Follow any minimization measures in EA
- Follow Corps LOP Procedures for 404 Permits
- Obtain Federal land access
- Obtain Federal funding

*Note: If unable to make finding of no significant impact, prepare Environmental Impact Statement



CAMINO A SEGUIR

Un equipo federal/estatal prepara la EA final para evaluar las medidas propuestas*

Considerar comentarios públicos del borrador de la EA

Agencias federales principales y de cooperación finalizan documentos de decisiones

Según lo propuesto:

El estado buscaría aprobaciones específicas del proyecto Plan de 10 Años del SSMP

- Seguir medidas de minimización en la EA
- Seguir la Carta de Procedimientos de Permiso del Cuerpo para permisos 404
- Obtener acceso a tierras federales
- Obtener financiamiento federal

*Nota: En caso de no haber hallazgos de impacto no significativo, preparar una Declaración de Impacto Ambiental



PUBLIC COMMENT FORUM



FORO DE COMENTARIOS PÚBLICOS



COMMENTS WELCOME

Federal Actions Under Consideration

- Corps permitting through new LOP procedures
- Access to Federal lands
- Access to Federal funding

Draft Environmental Assessment (Draft EA)

- Project description
- Effects analysis
- Alternatives analysis
- Watershed Plan (Appendix B of Draft EA)
- Public interest factors



SE ACEPTAN COMENTARIOS

Medidas federales en consideración

- Permisos del Cuerpo mediante nueva Carta de Procedimientos de Permiso
- Acceso a tierras federales
- Acceso a financiamiento federal

Borrador de la Evaluación Ambiental (EA)

- Descripción del Proyecto
- Análisis de efectos
- Análisis de alternativas
- Plan de Cuencas (Anexo B o Borrador de la EA)
- Factores de interés público



PUBLIC COMMENTS

- Provide verbal public comments today
- Written public comments are welcome through 5:00 PM (PDT) on August 20, 2022
- All comments will become part of the public administrative record
- Please submit any written comments to splregssmp@usace.army.mil



COMENTARIOS PÚBLICOS



- Realizar comentarios públicos verbales hoy
- Se aceptan comentarios públicos por escrito hasta las 5:00 p. m. (PDT) del 20 de agosto de 2022
- Todos los comentarios formarán parte del registro administrativo público
- Enviar comentarios públicos por escrito a splregssmp@usace.army.mil



PROVIDE A PUBLIC COMMENT TODAY

How to Make a Public Comment

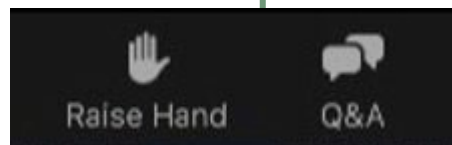
- On webinar, click the “Raise Hand” button to request to speak.
- Please use the “Q&A” (question & answer) feature if you need assistance, wish to make a comment or want to ask a clarifying question.
- On the teleconference line press #2 to “raise” your hand
- Each speaker will have a time limit of two minutes
- We invite representatives to speak prior to allowing repeat speakers.

REALIZAR COMENTARIOS PÚBLICOS HOY



Cómo Hacer un Comentario Público

- En el seminario virtual, haga clic en el botón “Raise Hand” (levantar la mano) para hacer una pregunta o hablar
- Utilice la función “Q&A” (preguntas y respuestas) si necesita asistencia, desea hacer un comentario o quiere hacer una pregunta de aclaración.
- En la teleconferencia, presione #2 para “levantar” la mano
- Cada orador tendrá un límite de tiempo de dos minutos
- Invitamos a los representantes a hablar antes permitir repetir oradores.





INSERT SPEAKER TIMER
INSERTAR CRONÓMETRO DEL ORADOR





THANK YOU VERY MUCH

- Thank you for your time and interest
- Written public comments are welcome through 5:00 PM (PDT) on August 20, 2022
- Submit written comments to splregssmp@usace.army.mil
- <https://www.spl.usace.army.mil/Missions/Regulatory/Projects-Programs/>



MUCHAS GRACIAS

- Gracias por su tiempo e interés
- Los comentarios públicos por escrito se aceptan hasta las 5:00 p. m. (PDT) del 21 de agosto de 2022
- Enviar comentarios por escrito a splregssmp@usace.army.mil
- <https://www.spl.usace.army.mil/Missions/Regulatory/Projects-Programs/>