



Este formulario le ayudara a:

- Comprender el Área A Objetivo de Inversión (Aviso de Oportunidad de Financiamiento (NOFO), Sección II.B)
- Desarrollar los componentes de su solicitud escrita para la Pista I del Objetivo de Área de Inversión de las Tierras Tribales de Alaska (Apéndice H del NOFO).

Descripción General

Requisitos

La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (*U.S. Environmental Protection Agency (EPA)*) ha identificado cinco Objetivos de Área de Inversión (*Target Investment Areas (TIA)*) para las solicitudes de la Pista I. La TIA de Alaska es específica de las Tierras Tribales de Alaska. Admite solicitudes que incluyen proyectos de limpieza de terrenos contaminados transferidos a través de la Ley de Resolución de Reclamos de Nativos de Alaska (*Alaska Native Claims Settlement Act (ANCSA)*). Las solicitudes para la TIA de Alaska pueden utilizar las Estrategias Generales de Acción Climática y de Reducción de Contaminación de la Sección I.G o cualquier TIA específico de Alaska y descrito en el Apéndice H. La EPA recomienda encarecidamente a los solicitantes que incluyan proyectos de Estrategia de Reducción de la Contaminación para limpiar terrenos transferidos a través de ANCSA. Para obtener más detalles sobre cada estrategia, consulte el formulario de la TIA de Alaska y el Apéndice H del Aviso de Oportunidad de Financiamiento (NOFO). Los postulantes dentro de una TIA específica competirán contra otros solicitantes bajo la misma TIA; y no contra solicitudes en un grupo más amplio.

Requisitos Adicionales de Elegibilidad para Proyectos y Actividades Relacionados:

- Su solicitud debe incluir proyectos de limpieza de tierras contaminadas transferidas a través de ANCSA.
- Las tierras deben haber estado contaminadas por sustancias peligrosas, contaminantes, o petróleo en el momento del traslado.
- Las tierras deben figurar en el inventario provisional de la [EPA de Tierras Contaminadas de ANCSA](#).
- Debe proporcionar pruebas de que el propietario permitirá el acceso al sitio y apoya la adopción de medidas para abordar la contaminación si es que el solicitante no es el propietario de los sitios contaminados.



Preguntas Orientativas

Colabora con tu comunidad para responder las siguientes preguntas. Consulte las [Hojas Informativas](#) sobre Estrategias de Acción Climática, Estrategias de Reducción de la Contaminación y la TIA de Alaska para ayudar a guiar la selección de estrategias para su solicitud.

Elección de Estrategias de Reducción de la Contaminación

1. ¿Qué desafíos locales de contaminación ha identificado su comunidad?
2. ¿Cómo afectan estos desafíos a las comunidades desfavorecidas en su Área de Proyecto?
3. ¿Qué desafío(s) de contaminación le preocupa más a su comunidad?
4. ¿Cómo se puede medir esta contaminación?
5. Si corresponde, ¿qué actividades de la Estrategia de Contaminación específica de ANCSA evitarían o reducirían la contaminación de manera medible?
6. ¿Cómo se alinean con la visión a corto y largo plazo de su comunidad?



Planificación de su(s) Proyecto(s) de Reducción de la Contaminación

A continuación, vea estas preguntas relacionadas con la Estrategia de Reducción de la Contaminación Específica de ANCSA y las actividades del proyecto asociadas. Consulte el Formulario general de la [Estrategia de Reducción de la Contaminación](#) para obtener preguntas generales sobre la planificación de proyectos de Reducción de la Contaminación.

1. ¿Su proyecto incluye planificación y desarrollo del plano del sitio?
 - a. Para un proyecto propuesto que incluye una ubicación principal junto con sitios circundantes adicionales, ¿cómo beneficiará el trabajo realizado en los sitios circundantes a la ubicación principal?

2. ¿El proyecto incluirá la realización de una evaluación del sitio y actividades relacionadas?
 - a. ¿El proyecto requerirá la recolección de muestras o datos ambientales? Por ejemplo, es posible que necesite utilizar estas muestras o datos para desarrollar un Plan de Salud y Seguridad, un Plan de Garantía de Calidad Del proyecto o un Plan de Muestreo.

 - b. Si es necesario tomar muestras, ¿qué [laboratorio acreditado por la EPA](#) (*EPA accredited laboratory*) utilizará para analizar las muestras? ¿Cuáles son los costos de analizar esas muestras?

3. ¿Están las actividades de limpieza iniciales asociadas con su proyecto?
 - a. ¿Cuáles son los puntos finales de la limpieza en el Plan de Limpieza del Sitio alineado o con el Departamento de Conservación Ambiental de Alaska?



- b. ¿Con qué entidades se asociará para realizar actividades de limpieza como eliminación de material contaminado, muestreo o monitoreo de salud y seguridad?
 - c. ¿Cómo realizará el muestreo después de las actividades de limpieza para determinar si se requieren medidas adicionales?
4. ¿El proyecto incluirá actividades de participación comunitaria?
- a. La participación comunitaria efectiva es vital para trabajar con las comunidades Nativas de Alaska. ¿Qué protocolos culturalmente sensibles incluirá en sus actividades de participación comunitaria?
5. ¿Su proyecto incluye un plan para recopilar información que se utilizará para cumplir con la Ley de Política Ambiental Nacional (*National Environmental Policy Act (NEPA)*)?
- a. El cumplimiento de la NEPA requiere la creación de Documentos de Información Ambiental (*Environmental Information Documents (EIDs)*). **Los Proyectos financiados con fondos de la Subvención para el Cambio Comunitario (CCG) no están obligados a cumplir con la NEPA.** Pero puede utilizar fondos CCG para compilar EID para cumplir con NEPA bajo *otras* subvenciones federales.

Elección de Estrategias de Acción Climática

1. ¿Qué desafíos, impactos y riesgos climáticos únicos enfrenta su comunidad Alaska-TIA? Los desafíos climáticos pueden provenir de la degradación del permafrost o del clima extremo, incluyendo olas de calor, inundaciones e incendios forestales.



2. ¿Cómo afectan estos desafíos a las comunidades desfavorecidas en su Área de Proyecto?
3. ¿Qué desafíos, impactos y riesgos climáticos únicos preocupan más a su comunidad?
4. ¿Qué estrategia(s) serían una buena manera de resolver los desafíos climáticos en su comunidad Alaska-TIA, particularmente para los miembros desfavorecidos?
5. ¿Cómo se alinean estas estrategias con la visión a corto y largo plazo de su comunidad?

Planificación de su(s) Proyecto(s) de Acción Climática

1. ¿Qué actividades del proyecto utilizarán la estrategia o estrategias climáticas que eligió?
2. ¿Cómo abordarán las actividades del proyecto los desafíos climáticos en su comunidad Alaska-TIA y beneficiarán a la comunidad? ¿Las actividades resolverán los desafíos que más preocupan a la comunidad? ¿Resolverán los desafíos que afectan a los miembros más desfavorecidos de la comunidad?



Combinando Estrategias

Después de elegir sus Estrategias de Acción Climática y de Reducción de Contaminación, considere cómo pueden ir juntas las actividades del proyecto.

1. ¿Existen proyectos que puedan utilizar ambos tipos de estrategias?
2. ¿Existen formas de combinar las estrategias para hacer que una o más estrategias sean más efectivas?
3. ¿Existen formas de combinar las estrategias para hacer que el proyecto sea más rentable?

Próximos Pasos

Consulte el [Formulario del Enfoque de Preparación de la Pista I](#) y de la [Autoevaluación de la Pista I](#) para obtener consejos sobre la planificación del proyecto y los detalles de revisión de la solicitud.

Consejos a Considerar

Asegúrese de escribir su sección de Estrategias Seleccionadas de manera que se alinee con el resto de su solicitud. Debería encajar bien con su sección de Visión Comunitaria. Debe demostrar que sus soluciones conducirán al cambio significativo que su comunidad quiere y necesita.

Lea los ejemplos de proyectos en el Apéndice H de NOFO. Contiene ejemplos de actividades de la Estrategia de Reducción de la Contaminación Específica de ANCSA y Estrategias de Acción Climática Específicas de Alaska. El apéndice también incluye requisitos y pautas para su solicitud.

Lea los ejemplos de productos y resultados en el Apéndice F de NOFO. Contiene una tabla con ejemplos de Estrategias de Acción Climática Específicas de Alaska junto con Estrategias de Reducción de la Contaminación Específicas de ANCSA. La tabla le ayudará a comprender la diferencia entre un producto y un resultado.



Glosario

Aquí tiene términos útiles que debe conocer para la TIA de Alaska:

- Ley de [Resolución de Reclamos de Nativos de Alaska \(Alaska Native Claims Settlement Act \(ANCSA\)\)](#): fue promulgada en 1971 para resolver los reclamos de los Nativos sobre tierras públicas mediante la transferencia de 46 millones de acres de tierra a corporaciones regionales y aldeanas de Nativos de Alaska y la transferencia de mil millones de dólares de los gobiernos estatal y federal como compensación por las tierras que no podían ser devueltas a la propiedad de los Nativos de Alaska.
- Documento de Información Ambiental (*Environmental Information Document (EID)*): consta de información que se requiere para cumplir con NEPA.
- Sistemas multienergéticos: sistemas de energía que incluyen fuentes renovables (como la solar o la eólica) y tradicionales para aumentar la capacidad de ajuste durante eventos extremos y respaldar la energía limpia.
- Ley de [Política Ambiental Nacional \(National Environmental Policy Act \(NEPA\)\)](#): requiere que las agencias federales evalúen los efectos ambientales de las acciones propuestas antes de tomar decisiones. Utilizando el proceso NEPA, las agencias evalúan los efectos ambientales y sociales y económicos relacionados de sus acciones propuestas. Las agencias también brindan oportunidades para la revisión pública y comentarios sobre esas evaluaciones.
- [Permafrost](#): es una capa de tierra o suelo que permanece congelada durante dos o más años. Por lo general, se encuentra debajo de una "capa activa" de suelo que se congela y descongela cada año. En Alaska, alrededor del 80 por ciento del suelo tiene permafrost debajo.
- Microtratamiento de agua portátil: sistemas móviles de purificación de agua para hacer agua potable segura en zonas sin una planta de tratamiento de agua funcional.

Recursos

- **Biblioteca de Recursos para Subvenciones para el Cambio Comunitario** de la EPA en <https://communitychangeta.org/resource-library>.
- **Inventario de Tierras Contaminadas de ANCSA de la Región 10** de la EPA en <https://www.epa.gov/aboutepa/epa-region-10-pacific-northwest>.
- **Programa de Asistencia para Tierras Contaminadas de ANCSA iniciado** por la EPA en <https://www.epa.gov/r10-tribal/contamination-ancsa-conveyed-lands>.

Sobre Tierras Tribales de Alaska



- **Gestión Sostenible de Alimentos** de la EPA en <https://www.epa.gov/sustainable-management-food>.
- **Indicadores de Cambio Climático: Permafrost** de la EPA en <https://www.epa.gov/climate-indicators/climate-change-indicators-permafrost>.
- **Empresa de Laboratorio** de la EPA en <https://www.epa.gov/labs>.
- **Kit de Herramientas de Resiliencia Climática** de EE. UU. de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica en <https://toolkit.climate.gov>.