

ALCANCE DEL TRABAJO DEL CONTRATISTA

CONTRATISTA:	Tetra Tech
AGENCIA CONTRATANTE:	Departamento de Salud Pública de Chicago (CDPH)
NOMBRE DEL PROYECTO:	Apoyos de coordinación de proyectos y apoyos de análisis para el proyecto Evaluación de impacto acumulativo de Chicago (CIA)
CALENDARIO:	Agosto 2022 - Junio 2023
PRESUPUESTO:	\$497,356

SOBRE TETRA TECH



Tetra Tech es uno de los principales proveedores mundiales de servicios de consultoría e ingeniería. Su principal diferencia es Leading with Science®, que ofrece soluciones técnicas innovadoras a sus clientes. Tetra Tech ofrece apoyo a clientes comerciales y gubernamentales de todo el mundo en las áreas del agua, el medio ambiente, las infraestructuras sostenibles, las energías renovables y el desarrollo internacional. Con 21,000 empleados en todo el mundo, Tetra Tech ofrece soluciones claras a problemas difíciles. El subcontratista de Tetra Tech, APEX Direct, Inc. se especializa en el compromiso con las comunidades de justicia ambiental y apoyará todas las actividades asociadas durante todo el proyecto.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL TRABAJO:

Tetra Tech participará en el equipo de gestión de proyectos y en los grupos de trabajo, apoyando a los copresidentes del equipo de gestión de proyectos, del grupo de trabajo de datos y métodos y del grupo de trabajo de políticas, según sea necesario. Tetra Tech informará al CDPH, a gestión de proyectos de la CIA y al grupo de trabajo de equidad ambiental (Environmental Equity Working Group, EEWG), y la dirección del CDPH supervisará el trabajo de Tetra Tech sobre los resultados y los pagos. Como tal, el alcance y las actividades de Tetra Tech responderán a la estructura y al plan de trabajo codiseñados por los socios del proyecto.

El apoyo de Tetra Tech a la coordinación y el análisis del proyecto servirá para avanzar en los objetivos generales de compromiso de la CIA:

- El EEWG codiseña la CIA para Chicago y participa en la toma de decisiones durante todo el proceso.
- El CDPH escucha, reflexiona y aprende de los compromisos de la comunidad para diseñar planes prácticos para la CIA.

EQUIPO DE GESTIÓN DE PROYECTOS

OCTUBRE 2022 -
DICIEMBRE 2023

- Participar en reuniones periódicas de coordinación.
- Dar apoyo logístico a los copresidentes del equipo de gestión de proyectos, lo que incluye: tomar notas de las reuniones, coordinar el seguimiento y supervisar los puntos de acción. Establecer procesos de gestión de proyectos para fomentar la coordinación continua entre los miembros del equipo.
- Garantizar la elaboración y aplicación de planes de trabajo para cumplir los objetivos del proyecto.
- Elaborar el informe final de evaluación y los materiales relacionados en colaboración con el CDPH, los miembros del grupo de trabajo de la CIA, el equipo de gestión de proyectos de la CIA y otros consultores.
- Tetra Tech usará las plantillas de entrega, notas de reunión e informes acordadas por el grupo de trabajo de gestión de proyectos.

GRUPO DE TRABAJO DE DATOS Y MÉTODOS

OCTUBRE 2022 -
DICIEMBRE 2023

- Participar en reuniones quincenales.
- Con el CDPH, los miembros del grupo de trabajo de la CIA y otros contratistas, apoyar el desarrollo de una definición de justicia ambiental y un mapa de las áreas de justicia ambiental.
- Apoyar al grupo de trabajo de datos y métodos para llegar a un acuerdo sobre los indicadores clave para la CIA de referencia y la aplicación de la CIA, las fuentes de datos y los métodos.
- Hacer los análisis necesarios que determine el grupo de trabajo de datos y métodos.
- Elaborar el informe final de evaluación, las herramientas de datos de acceso público y los materiales relacionados en colaboración con el CDPH, el EEWG, los miembros del grupo de trabajo de la CIA y otros consultores.

GRUPOS DE TRABAJO DE COMUNICACIONES Y PARTICIPACIÓN

OCTUBRE 2022 -
DICIEMBRE 2023

- Tetra Tech o APEX, Inc. participarán en las reuniones quincenales.
- APEX, Inc. apoyará el desarrollo del proceso de participación. Implementará estrategias para que los socios participen de forma significativa y auténtica durante todas las fases del proceso de evaluación.
- Garantizar una amplia y continua concienciación pública sobre el proceso y los resultados de la evaluación de impacto acumulativo.
- Colaborar en la elaboración de material destinado al público para informar a las partes interesadas sobre la evaluación de impacto acumulativo.

POLÍTICA DEL GRUPO DE TRABAJO

OCTUBRE 2022 - DICIEMBRE 2023

- Participar en reuniones quincenales.
- Dar apoyo logístico a los copresidentes del equipo de gestión de proyectos, lo que incluye: tomar notas de las reuniones, coordinar el seguimiento y supervisar los puntos de acción.
- Contribuir a la definición de los objetivos políticos en colaboración con los miembros del grupo de trabajo para determinar el alcance de la evaluación de impacto acumulativo.
- Desarrollar de forma conjunta orientaciones, reglamentaciones y normas que sirvan de base para la toma de decisiones de la ciudad sobre zonificación, permisos y aplicación de la ley.

BUENAS PRÁCTICAS Y ÚLTIMOS AVANCES CIENTÍFICOS

OCTUBRE 2022 - MAYO 2023

- Investigar la literatura disponible que el CDPH haya producido (como evaluaciones del paisaje) y otras agencias reguladoras identificadas por el equipo de gestión de proyectos.
- Revisar las herramientas disponibles para su uso directo o su adaptación en el desarrollo del programa.
- Desarrollar una estrategia y un modelo conceptual del programa, con comentarios de expertos nacionales.

APLICACIÓN DEL PROTOCOLO Y HERRAMIENTAS DE IMPACTOS ACUMULATIVOS

MARZO 2023 - DICIEMBRE 2023

- En base a los resultados de la evaluación, desarrollar herramientas que faciliten la aplicación del enfoque conceptual de un protocolo para hacer análisis de impacto acumulativo en diversos contextos de toma de decisiones. Proponer criterios basados en varios factores, como la vulnerabilidad de la comunidad, las categorías industriales, los indicadores de factores de estrés, los tipos de permisos u otros factores identificados en las tareas anteriores.
- Crear un tablero basado en GIS y posiblemente otras herramientas de detección que usen datos del CDPH y de otras fuentes a niveles más precisos (por ejemplo, distrito censal, grupo de bloques del barrio o comunidad), según corresponda, para lograr la participación de la comunidad.
- Hacer una revisión detallada de las herramientas informáticas para hacer análisis de impactos acumulativos para identificar procedimientos que evalúen de forma eficiente y precisa los impactos acumulativos.