

Medio ambiente

Hoja de datos

¿Lo sabía usted?

Información básica sobre el proceso ambiental

- 1 La Ley de Política Nacional Ambiental (NEPA) fue aprobada por el Congreso en 1969. En 1971, Connecticut aprobó la Ley de Política Ambiental de Connecticut (CEPA) para proyectos con fondos estatales.
- 2 NEPA y CEPA fueron promulgadas para proteger recursos ambientales vitales. Requieren la evaluación de efectos ambientales antes de la toma de decisiones en proyectos federales y estatales. Tiene un GRAN papel en el desarrollo de proyectos y el proceso de toma de decisiones para un proyecto como el Proyecto I-84 Hartford.
- 3 El Proyecto I-84 Hartford debe cumplir tanto con NEPA como con CEPA – llamadas colectivamente “el proceso ambiental” o “documentación ambiental”.
- 4 El proceso ambiental no es de talla única. Los proyectos más simples pasan por un análisis menos riguroso mientras que los proyectos más complejos requieren una evaluación más amplia y detallada.

El diagrama de flujo en la página 2 cómo pasarán las cosas en el Proyecto I-84 Hartford.

Por qué el proceso ambiental es algo bueno

En resumen, el proceso ambiental ayuda a que el proyecto llegue a la mejor decisión al requerir que:

- » Se defina con claridad y haya acuerdo general sobre la necesidad del proyecto y su propósito
- » Se consideren todas las alternativas razonables
- » Se evalúen posibles impactos de cada alternativa para que puedan evitarse, minimizarse, o mitigarse en un grado razonable
- » La mitigación de impactos es parte muy importante del proceso ambiental (vea más sobre mitigación en la página 2)
- » La comunicación abierta y coordinación son **esenciales** para el proceso ambiental, incluyendo la consideración del aporte público (vea la página 2 para más sobre esto)

¿Qué quiere decir “el medio ambiente”?



Cuando vemos una referencia al medio ambiente, pensamos en humedales, hábitats, o plantas y animales amenazados. Pero bajo NEPA y CEPA, el medio ambiente también se refiere

al ambiente “construido” de creación humana, tal como vecindades, edificios históricos, hogares y negocios. El proceso ambiental considera impactos potenciales a varios aspectos tanto del ambiente construido como del natural. Debido a su localización urbana, el Proyecto I-84 Hartford tiene mayor probabilidad de tener más impacto en el medio ambiente construido que en el medio ambiente natural.



Foto de Riverfront Recapture



Foto de Heather Brandon



Heather Brandon

Medio ambiente

Hoja de datos

El proceso de desarrollar alternativas y evaluar sus impactos es iterativo. En otras palabras, al ir aprendiendo, es posible modificar las alternativas para evitar o reducir el impacto.

Determinar Propósito y Necesidad

Definir Área del Proyecto

Desarrollar y Evaluar Alternativas

Evaluar Impactos y Considerar Mitigación

Documentar Impactos

Revisión por Agencias y el Público

Seleccionar Alternativa Preferida

Obtener Aprobaciones del Proyecto de Diseño y Construcción

¿Alcance? ¿Qué es eso?

El alcance es el primer paso oficial del proceso ambiental. Ofrece una oportunidad temprana para aportar. Durante el alcance, se consulta a las agencias regulatorias y al público sobre:

- » Necesidad y propósito del proyecto
- » Alternativas a considerarse
- » Preocupaciones de impacto clave

Un informe de alcance, publicado al final del proceso de alcance, responde a los comentarios de las agencias y el público y provee direcciones al equipo para seguir adelante.



la importancia del alcance

Para el alcance se requiere que el aporte se busque **temprano** en el proceso ambiental, asegurando así que el proyecto comience con el pie derecho. Sin embargo, se acogen comentarios y aportes durante todo el proyecto.

¿qué incluye la mitigación?

Evitar el impacto por completo

Minimizar el impacto limitando el grado o magnitud de la acción

Reparar o restaurar el ambiente afectado

Reducir con el tiempo el impacto mediante preservación y mantenimiento

Compensar el impacto reemplazando o proveyendo recursos o ambientes sustitutos

¡Hable con nosotros!

visite
www.i84hartford.com

La coordinación y comunicación son esenciales para el proceso ambiental. El éxito del proyecto depende de coordinación temprana y frecuente con **las agencias regulatorias** y consideración activa del aporte **público**.

Muchos recursos ambientales (p.ej., humedales, especies amenazadas, terrenos de parques, recursos históricos, y otros) son regulados por varias agendas. El proyecto debe coordinar de cerca con las agencias regulatorias que supervisan esos recursos.



La participación activa de un público informado e interesado tendrá como resultado un mejor proyecto. Durante el proceso ambiental habrá amplias oportunidades para aprender sobre el proyecto, hacer preguntas, entregar comentarios y compartir sus opiniones.