

## ACERCA DE CHAMPLAIN HUDSON POWER EXPRESS (CHPE)

Champlain Hudson Power Express (CHPE) es un proyecto innovador de infraestructura actualmente en construcción que jugará un papel clave en la transición de energía limpia del estado de Nueva York, reduciendo los gases de efecto invernadero y los contaminantes nocivos del aire, creando empleos y generando miles de millones de dólares en inversiones nuevas para la economía de Nueva York.

CHPE contempla la construcción de una línea de transmisión subterránea y submarina de aproximadamente **339 millas** entre la fronteras de Canadá y EE. UU. y la ciudad de Nueva York que brindará servicios a precios competitivos de energía hidroeléctrica durante todo el año.

El proyecto creará aproximadamente **1,400 empleos de sustento familiar** durante la construcción, comprometiéndose a utilizar mano de obra sindicalizada.

CHPE también incluye un **Fondo de Economía Verde (GEF) de \$40 millones**, que apoyará a los residentes que viven en comunidades desfavorecidas brindándoles oportunidades nuevas de capacitación laboral que los ayudará a aprovechar la transición de Nueva York a una economía verde.

## BENEFICIOS AMBIENTALES

CHPE proporcionará suficiente electricidad renovable para satisfacer el **20 %** de las necesidades energéticas de la ciudad de Nueva York, alimentando a más de 1 millón de hogares en Nueva York.

La reducción de emisiones de carbono resultante del CHPE será equivalente a retirar aproximadamente el **44 %** de los automóviles de las calles de la ciudad de Nueva York.

Para garantizar que el medio ambiente esté más limpio que cuando comenzó el proyecto, CHPE proporcionará **\$117 millones** durante 35 años para financiar programas de protección ambiental a través del Hábitat del río Hudson y el lago Champlain Fondo Fiduciario para la Mejora, Restauración e Investigación/Mejora del Hábitat. La administración de este fondo será supervisada por un comité de agencias reguladoras estatales y locales, así como grupos defensores del medio ambiente, asegurando que los proyectos satisfagan las necesidades locales y se maximicen los beneficios ambientales.