

Proyecto de funcionalidad de Acushnet a Fall River

¿QUÉ?

El Proyecto de funcionalidad de Acushnet a Fall River es una línea de transmisión propuesta de 115 kilovoltios (kV) que se construirá a lo largo de unas 12.1 millas de un corredor de tendido eléctrico con derecho de paso (ROW, por sus siglas en inglés) ya existente. En mayo de 2016, el Operador independiente del sistema en New England (Independent System Operator – New England, ISO-NE) escogió este proyecto como una de las soluciones preferidas para abordar las necesidades de funcionalidad de la zona.

¿QUIÉN?

National Grid y Eversource Energy unirán fuerzas en esta propuesta proyecto para mejorar la confiabilidad de la red de transmisión regional.

¿DÓNDE?

El proyecto propuesto se construirá en un ROW de servicios públicos ya existente, con alrededor de 7.9 millas ubicadas en Acushnet, Dartmouth y New Bedford, MA (Eversource Energy) y alrededor de 4.2 millas en Fall River, MA (National Grid). La nueva línea de transmisión se construirá del lado sur del corredor de tendido eléctrico, a lo largo de una línea de transmisión de 115 kV ya existente.

¿POR QUÉ?

La red de transmisión oficial de columna vertebral del sistema eléctrico y es fundamental para la seguridad y la prosperidad económica de nuestra región. ISO-NE determinó que se necesita infraestructura de transmisión adicional en esta zona para mantener la funcionalidad del sistema.

¿CUÁNDO?

Sujeto a las aprobaciones reglamentarias, la construcción comenzaría en 2025 y el proyecto comenzaría a funcionar en 2026. El proyecto se someterá a un riguroso proceso de aprobación de la Junta de Emplazamiento de Servicios de Energía de Massachusetts (Massachusetts Energy Facilities Siting Board), así como también de otros organismos federales, estatales y locales. National Grid y Eversource están emprendiendo un vasto programa de extensión comunitaria para informar y recoger comentarios de las partes interesadas en el proyecto, entre las que se incluyen municipalidades, propietarios de comercios y grupos comunitarios.

MAPA DO PROJETO PROPOSTO

