



Proyecto Greater Cambridge Energy

La solución CLEAR (energía limpia, adaptable, confiable)

Proyecto necesario

En su afán por servirle mejor, Eversource propone la construcción de una nueva subestación subterránea en Kendall Square, Cambridge, Massachusetts, junto con 5 nuevas líneas de transmisión subterránea de 115 kilovoltios (kV) que se interconectarán con las subestaciones existentes en los alrededores. Estas mejoras fortalecerán la eficacia del sistema, atenderán las crecientes necesidades de energía y facilitarán el acceso de nuestros clientes a recursos energéticos limpios.

Descripción del proyecto

El proyecto Greater Cambridge Energy incluirá una nueva subestación subterránea en Kendall Square, en Cambridge. La nueva subestación estará ubicada entre Broadway y Binney Street y se integrará en los planes de remodelación de Boston Properties para el Kendall Center Blue Garage. Por encima de la subestación subterránea habrá un espacio público abierto y accesible. El proyecto también requiere 5 nuevas líneas de transmisión para interconectar la nueva subestación con una subestación existente en el área de Allston-Brighton en Boston, las subestaciones existentes en Kendall, así como en Putnam Avenue en Cambridge y la subestación existente en Prospect Street en Somerville. Tras un extenso estudio en el que se consideró la confiabilidad del sistema, la viabilidad técnica, el costo, el impacto medioambiental y comunitario y las opiniones de los grupos de interés, finalmente se desarrollaron 2 opciones de trazado para cada una de las 5 líneas de transmisión requeridas. Las diferentes rutas de las líneas de transmisión se muestran en el mapa de la página 2.

Alcance comunitario

Eversource se compromete a mantener su alianza de colaboración con cada comunidad local, los líderes municipales y otros grupos de interés para proporcionar información sobre el proyecto, recopilar comentarios y responder a cualquier pregunta o inquietud. Este otoño, se celebrarán jornadas públicas de puertas abiertas de manera virtual en cada comunidad anfitriona, y Eversource seguirá con su campaña informativa con eventos presenciales para seguir recabando la opinión de una muestra representativa de los distintos distritos por los que atravesará el proyecto.

Calendario previsto*

- **Jornadas públicas de Puertas Abiertas:** Otoño de 2021
- **Presentar la petición de emplazamiento ante la Junta de Emplazamiento de Instalaciones Energéticas (EFSB):** Finales de 2021
- **Audiencia pública de la EFSB:** 2022 (fecha por confirmar)
- **Resolución provisional de la Junta de Emplazamiento de Instalaciones Energéticas (EFSB):** Medios/finales de 2023
- **Resolución final de la EFSB:** Finales de 2023
- **Aprobación pendiente de la EFSB, jornadas de puertas abiertas previas a la construcción:** Finales de 2023
- **Inicio de la construcción:** Principios de 2024
- **Fecha prevista de inicio del servicio:** Finales de 2028

**Fechas sujetas a cambios*

(Continúa)

Para más información

Envíe un correo electrónico a Eversource a la siguiente dirección ProjectInfo@eversource.com o llame al 800-793-2202. También puede mantenerse al día de los acontecimientos de su comunidad proporcionando sus datos de contacto telefónico, correo electrónico o escaneando el código QR con su dispositivo inteligente.

