



Jueves, Abril 27, 2017

Resumen:

Mucho del cableado eléctrico del Grupo ICE sigue expuesto en la Gran Área Metropolitana (GAM) sin entubar. Pero, a la vez este es testigo de que hubo un tranvía en San José hasta que José Figueres Ferrer ordenó al Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) quitarlo en 1950. El Grupo ICE tiene la capacidad de instalar catenaria y proveer electricidad a sus trolebuses, que no emitirán gases de efecto invernadero.

Recientemente, la Compañía Nacional de Fuerza y Luz (CNFL) adquirió un bus eléctrico que no requiere catenaria para uso propio de la empresa. Además, ha construido dos electrolinerías para recargar carros eléctricos en San José.

Periodista: No indica

Periodico: DIARIO EXTRA

Sección: Opinión

Categoría: Situación de riesgo

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Columna de Opinión

Grupo Etario: No aplica

Ubicación Geográfica: Todo el país

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Ninguna

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/grupo-ice-trolebuses-y-buses-el%C3%A9ctricos>