

Plan Federal de Transporte de Eléctrico I

Para acceder al Plan Federal de Transporte Eléctrico I se debe hacer clic en el enlace “PFI” de color azul ubicado a la derecha del menú principal, o desde el botón “Acceder” de color violeta debajo del pasador de imágenes de la página de inicio.



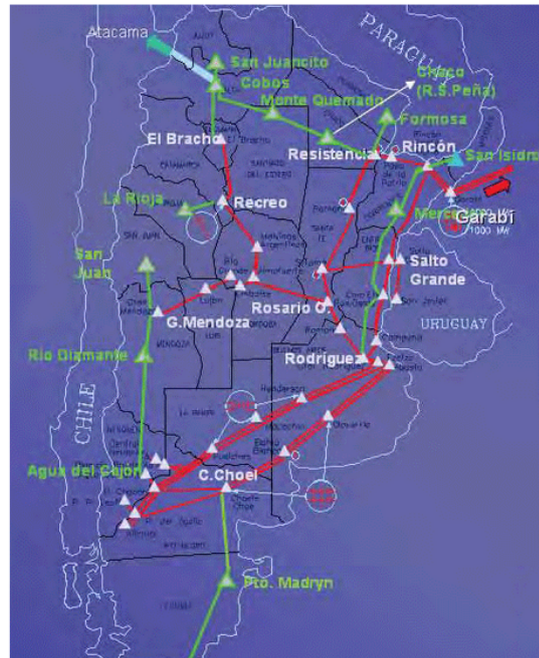
The screenshot shows the website interface. At the top left is the C.F.E.E. logo. To the right is a navigation menu with items: ORGANISMO, NORMATIVA, INFORMES, ENLACES, USUARIOS, and a group of icons including a mail icon, a person icon, and a circular menu with 'CFEE', 'PFI', and 'PFI II'. The 'PFI' item is highlighted with a green circle. Below the menu is the text 'Consejo Federal de la Energía Eléctrica'. The main banner features a large image of a power transmission tower and the text 'Plan Federal de Transporte Eléctrico I' and 'Obras de 500 kV y Obras de 132 kV complementarias'. Below the banner are three circular buttons: 'Plan Federal de Transporte Eléctrico I' with a purple 'Acceder' button (circled in green), 'Plan Federal de Transporte Eléctrico II' with an orange 'Acceder' button, and 'Plan de Capacitación Electroenergética' with a red 'Acceder' button and the text 'Actividades realizadas' below it.

En esta sección se puede ver toda la información del origen y administración de los fondos del Plan Federal de Transporte Eléctrico I y las ampliaciones elegibles.

Cuenta con un mapa que refleja las obras que componen el Plan Federal I y un menú lateral para seleccionar cada uno de los proyectos.

Plan Federal de Transporte Eléctrico I de 500 kV

INTERCONEXION CHOELE CHOEL - VILLA REGINA
INTERCONEXION COMAHUE - CUYO
E.T. RIO CORONDA - E.T. ROSARIO OESTE
E.T. RIO DIAMANTE - E.T. CENTRO - E.T. GBA
INTERCONEXION ATLANTICA
PROGRAMA DE TRANSMISION ELECTRICA DEL NORTE GRANDE
INTERCONEXION PICO TRUNCADO - RIO TURBIO - RIO GALLEGOS - EL CALAFATE
AMPLIACION 132 kV PERITO MORENO - LOS ANTIGUOS
INTERCONEXION PUERTO MADRYN - PICO TRUNCADO
INTERCONEXION RECREO - LA RIOJA
SANTA CRUZ CENTRO - SAN JULIAN
AMPLIACION 132 kV SANTA CRUZ NORTE - CALETA OLIVA
INTERCONEXION YACYRETA TERCER TRAMO OBRAS COMPLEMENTARIAS
YACYRETA - 4° TRAMO



Desde cada ítem seleccionado se puede acceder a ver, en forma detallada, las obras finalizadas o en ejecución con sus objetivos y características.

Es posible también visualizar el trayecto de cada obra a través de un mapa de Google Maps.



Financiamiento
49% Corporación Andina de Fomento
51% Aporte Local.

Interconexión E.T. Río Coronda - E.T. Rosario Oeste



Objetivo de la Línea:
Esta Ampliación de la Red de Transporte Eléctrico, que consiste en la duplicación del vínculo Río Coronda - Rosario Oeste, tiene por finalidad evacuar la generación de las nuevas termoeeléctricas Belgrano II y Vuelta de Obligado (Timbues II), que se suman al aporte desde el NEA.

Características:

- 65 Km. L.E.A.T. 500 kV entre la E.T. ROSARIO OESTE 500/132 kV existente (Provincia de Santa Fe) y la E.T. CORONDA 500/132 kV existente (Provincia de Santa Fe)
- Ampliación de la E.T. ROSARIO OESTE 500/132 kV.
- Ampliación de la E.T. CORONDA 500/132 kV.

Programa de Transmisión Eléctrica del Norte Grande



Objetivos del programa:
Reforzar la red nacional de transmisión eléctrica facilitando la competencia en el mercado mayorista de generación y a su vez satisfacer la demanda de energía eléctrica del sistema y en particular de esta región, en forma oportuna, a menor costo económico, y con niveles de seguridad, eficiencia y calidad adecuados.