

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.



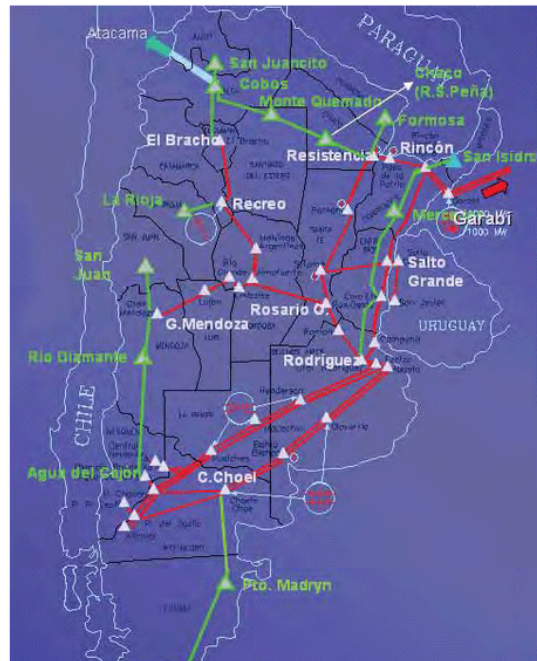
The screenshot shows the website header with the C.F.E.E. logo and a navigation menu containing: ORGANISMO, NORMATIVA, INFORMES, ENLACES, USUARIOS, and a dropdown menu with icons for mail, a person, and a gear. The dropdown menu is open, showing 'CFEE', 'PFI' (highlighted with a green circle), and 'FII'. Below the header 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.