

ESTUDIOS de CASO.



**LA EXPANSION del TRANSPORTE
ELECTRICO EN EXTRA ALTA
TENSION en LA REPUBLICA
ARGENTINA.**

EL CASO DE LA INTERCONEXION

CONTENIDO. OBJETIVOS del ESTUDIO



BREVE INTRODUCCION DEL PLAN FEDERAL DE TRANSPORTE. SU IMPLEMENTACION. PUESTA EN EJECUCION. FORTALEZAS y DEBILIDADES DEL PLAN.

EL CONTEXTO REGULATORIO. ASPECTOS NORMATIVOS GENERALES y EL MARCO NORMATIVO DE LA INTERCONEXION SAN JUAN – MENDOZA.

PLANTEO DEL CASO. EL DEBATE QUE SE ESPERA DE SU ESTUDIO.

OBJETIVO DEL ESTUDIO



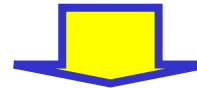
CONOCER

(El Plan Federal de Transporte y el porque de la Interconexión en estudio)

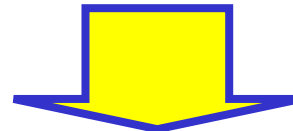


COMPRENDER

(La metodología de estudio y determinación de una ampliación)



ANALISIS CRITICO Y SINTESIS



PROPUESTAS



CONOCER.

El documento base: a) Contexto Regulatorio
b) La Obra en si.

COMPRENDER.

Soporte Teorico



- Competencias y Derechos
- Cuestiones Ambientales.
- Inversiones en escenarios de
- Alta Incertidumbre.
- Sistemas que regulan las ampliaciones de transporte electrico

EQUIPO RESPONSABLES



**EL COMITÉ DE ADMINISTRACION DEL FONDO
FIDUCIARIO DEL TRANSPORTE ELECTRICO
FEDERAL.**

C A F

**QUE ES EL CAF. QUE ESTA DESARROLLANDO.
NORMATIVA DE CREACION. FACULTADES.
FUNCIONAMIENTO.**

SITIOS de CONSULTAS



SITIOS DE CONSULTA OBLIGADA

Links a enlaces de interés de acuerdo a la temática del caso.

Secretaria de Energía:

Consejo Federal de la Energía Eléctrica: www.cfee.gov.ar

Ente Nacional Regulador de la Electricidad: www.enre.gov.ar

CAMMESA: www.cammesa.com.ar

CEARE: www.ceare.org

ANALISIS DEL CASO INTRODUCCION



EL PLAN FEDERAL DE TRANSPORTE ELECTRICO

1. ANTECEDENTES.

2. LA NORMATIVA DE IMPLEMENTACION:

**El Régimen Regulatorio a
partir de la desintegración vertical.
La desadaptación del transporte.
Correcciones al sistema.-**

LA INTERCONEXION SAN JUAN-MENDOZA



- 1. ANTECEDENTES.**
- 2. INCENTIVOS (DESINCENTIVOS) DE LOS DECISORES.**
- 3. DECISORES Y BENEFICIARIOS.**
- 4. EL PAPEL QUE JUGO LA OFERTA Y LA DEMANDA**
- 5. LOS RIESGOS FINANCIEROS DE LOS GENERADORES**
- 6. RIESGOS POLITICOS Y REGULATORIOS DE LOS DISTRIBUIDORES (PASS THROUGHT) LA CALIDAD DE NODO PARA LOS DISTRIBUIDORES**

LA INTERCONEXION SAN JUAN-MENDOZA



- 1. EL ROL DEL ESTADO EN LA DECISION Y EJECUCION DE LA INTERCONEXION**
- 2. LOS FONDOS SALEX E INTERTEMPORALIDAD**
- 3. DERECHOS ASOCIADOS A LA INTERCONEXION:**
 - a) Financieros;**
 - b) de Capacidad.**

QUE SE ESPERA DEL ESTUDIO



PROPUESTA

DOCUMENTO ESCRITO:

- 1. Evaluación crítica del contexto regulatorio de las ampliaciones del Transporte Eléctrico: desde la ley 24065 hasta “Los Procedimientos” y demás regulaciones complementarias.**
- 2. Explicar las interrelaciones entre los aspectos normativos legales, económicos-financieros, técnicos y ambientales.**
- 3. Breve comentario acerca del comportamiento de los actores del proceso de decisión de la interconexión del caso.**
- 4. Una propuesta razonada**

4. LA PROPUESTA RAZONADA



DEBEN PLANTEARSE MINIMAMENTE:

- 1. Quien decide las ampliaciones de la red?.**
- 2. Quien paga y/o debe pagar por dichas ampliaciones?**
- 3. Como pueden incentivarse las obras y la toma de decisión de las inversiones en una interconexión?**
- 4. Debe la Red facilitar la competencia e internalizar sus efectos (ambientales; de desarrollo local, regional, nacional)?.**