

CONSTRUYENDO UN NUEVO MODELO DE GESTIÓN DE LA HIDROENERGÍA

Lionel Ciampi
Gerente General



EBISA
HIDROENERGÍA



- Diagnóstico
- Nuevas ideas
- Expectativas
- Oportunidad



Contexto

- Lecciones aprendidas
- Nuevo marco jurídico ambiental
- Demandas sociales
- Sensibilidad política
- Desarrollo de nuevos enfoques a nivel mundial



Nuevo enfoque

Reconocer derechos y riesgos / Asegurar la sostenibilidad.

- Estructuración abierta, transparente y comprensiva. Integración de dimensiones.
- Primeros pasos. Evaluación de opciones. Buenas prácticas. IHA
- Socialización. Equidad
- El proyecto es parte de un programa de desarrollo.
- Visión federal. Toma de decisiones participativa. Aceptación pública.



Nuestros desafíos

- Desarrollar las líneas de trabajo adecuadas
- Pensar los proyectos junto a las comunidades
- Gestión socio-ambiental como eje estructurador
- Visión de programa
- Posicionamiento de la hidroenergía



Posicionamiento de la hidroenergía

- Se niega su condición de energía renovable
- Falta de casos de éxito visibles
- Las tecnologías intermitentes ocuparon el espacio simbólico de la generación limpia.
- Grandes inversiones iniciales que suscitan sospechas
- Escasa información sobre el alcance de los estudios y de la gestión ambiental de los proyectos
- Extensos periodos de estudio y ejecución
- Escasa visibilidad de las obras existentes



Puntos de partida

- Responsabilidad estratégica a nivel nacional
- Equipo transdisciplinario y con competencias transversales
- Articulación con las provincias. Visión federal
- Herramientas de planificación y acceso a la información



Plataforma Argentina de Hidroenergía (PLAHE)

Objetivo:

Contribuir a la planificación estratégica del sistema energético y consolidar la diversificación de la matriz energética nacional con criterios de sostenibilidad.

- Integra el conocimiento sobre los proyectos y los aprovechamientos hidroeléctricos del país, en una base georreferenciada.
- Facilita el acceso público a la información sobre las alternativas de generación hidroeléctrica.
- Instrumento de alto valor agregado para el diseño de políticas públicas con una mirada integral respecto del desarrollo regional, de la gestión ambiental y de la participación social.



Plataforma Argentina de Hidroenergía (PLAHE)

The screenshot displays the PLAHE website interface. At the top, there is a navigation bar with the following elements: the PLAHE logo, a search icon, and links for 'Novedades', 'Preguntas', 'Contacto', and 'Ingreso'. Below this is a secondary menu with icons and labels for 'APOVECHAMIENTOS', 'ATLAS HIDROENERGÉTICO', 'TABLERO DE INDICADORES', and 'REPORTES INTERACTIVOS'. The main content area is divided into two sections: 'NOVEDADES' and 'PROYECTOS PRIORITARIOS'. The 'NOVEDADES' section features two news cards, each with an image and a title. The 'PROYECTOS PRIORITARIOS' section lists three projects with corresponding images and details. On the right side, there is a map of Argentina with a pop-up window for 'Aprovechamiento' (Hydroelectric Project) showing fields for 'Complejo', 'Provincia', 'Cuenca', and 'Río'.

PLAHE

Novedades Preguntas Contacto Ingreso

APOVECHAMIENTOS ATLAS HIDROENERGÉTICO TABLERO DE INDICADORES REPORTES INTERACTIVOS

NOVEDADES

TÍTULO DE LA NOTICIA
16.05.17 - Fully Electric Tesla S-Model Performance coming to our big showroom.Factory order fully tailored by client, price according to options to boot. Expected delivery May/2013.

TÍTULO DE LA NOTICIA
16.05.17 - Fully Electric Tesla S-Model Performance coming to our big showroom.Factory order fully tailored by client, price according to options to boot. Expected delivery May/2013.

PROYECTOS PRIORITARIOS

GARABÍ - PANAMBÍ (BINACIONAL)
Río Uruguay
Corrientes-Misiones-Brasil

PORTEZUELO DEL VIENTO
Río Grande (cuenca del Colorado)
Mendoza

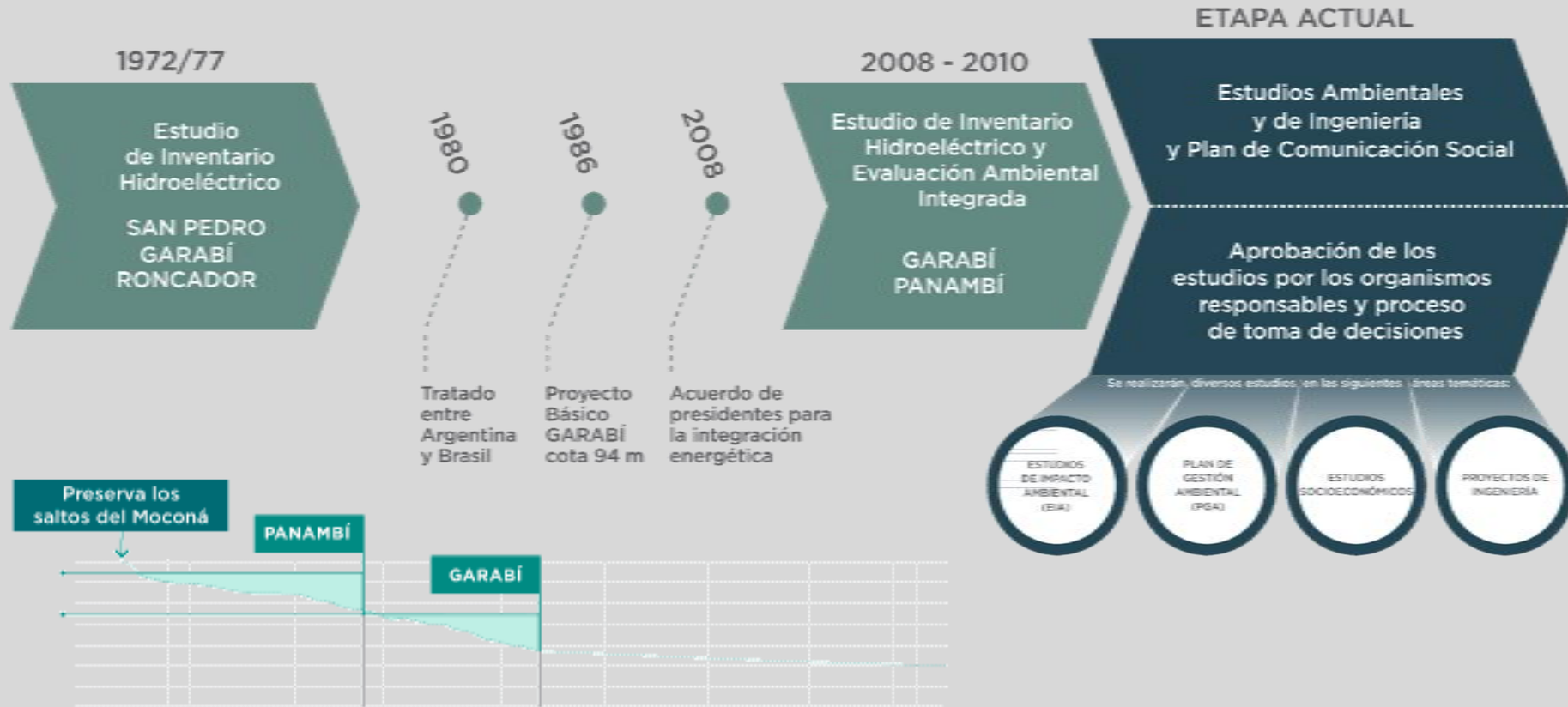
KIRCHNER-CEPERNIC
Río Santa Cruz
Santa Cruz

Aprovechamiento
Complejo:
Provincia:
Cuenca:
Río:



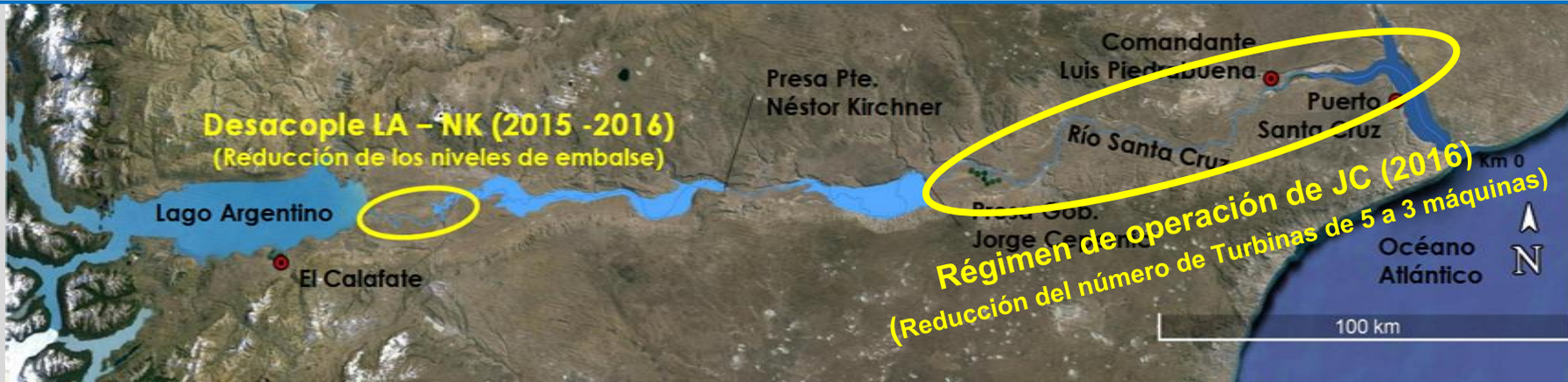
Ebisa hoy

Proyecto binacional Garabí Panambi

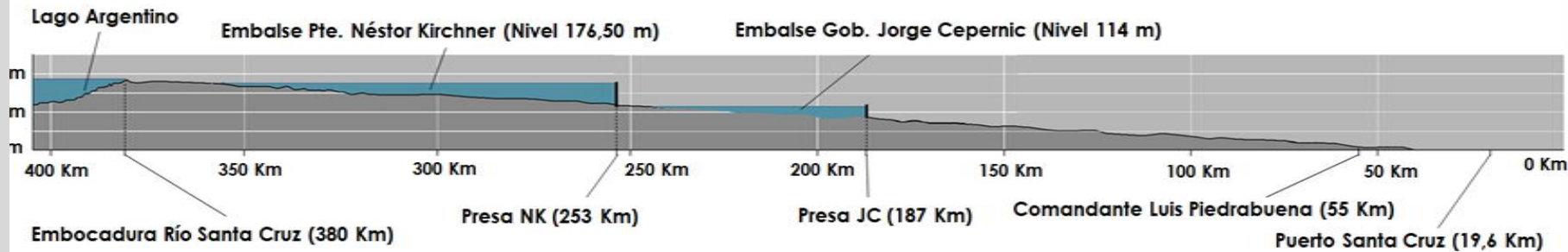


Ebisa hoy

Asistencia a la Supervisión de las obras Kirchner Cepernic sobre el río Santa Cruz



Niveles actuales de los embases





Ebisa hoy

Gestión de proyectos – Asesoramiento y asistencia

Portezuelo del Viento (Mendoza)

210 MW

Itatí-Itacorá (Corrientes / binacional)

2.000 MW

Los Blancos (Mendoza)

443 MW



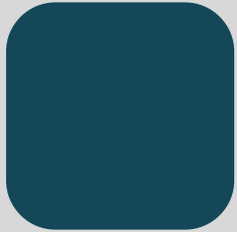
Portezuelo del Viento



Itatí-Itacorá



Los Blancos



Ebisa hoy

Evaluación de los proyectos del Programa de Estudios del Sector Eléctrico

El Baqueano (Mendoza)

190 MW

Cordón del Plata (Mendoza)

1.125 MW

Neuquén Medio (Neuquén)

1.170 MW

Alto Neuquén (Neuquén)

300 MW



El Baqueano



Cordón del Plata



Neuquén medio



Alto Neuquén

Visión de Ebisa

Ser una organización líder en la gestión y ejecución de programas y proyectos energéticos impulsando soluciones sostenibles que contribuyan a la consolidación de la matriz energética, para constituirse en un referente para el Estado Nacional y los estados provinciales.



WWW.EBISA.COM.AR