



Plan Hidroeléctrico Provincial



Estado de situación - Abril de 2024

emhidro.com.ar

Ministerio de
Infraestructura



Provincia del
neuquén





Plan Hidroeléctrico Provincial



- 01 Cuenca Río Neuquén
- 02 Cuenca Río Limay
- 03 Pequeños aprovechamientos hidroeléctricos (P.A.H)

emhidro.com.ar

Ministerio de
Infraestructura



Provincia del
neuquén





CUENCA DEL RÍO NEUQUÉN

01 Neuquén Inferior

Central Hidroeléctrica El Chañar
Aprovechamiento Hidroeléctrico Chihuido II
Aprovechamiento Hidroeléctrico Chihuido I

02 Neuquén Medio

Aprovechamiento Hidroeléctrico Cerro Rayoso
Aprovechamiento Hidroeléctrico La Invernada

03 Nahueve y Alto Neuquén

Aprovechamiento Hidroeléctrico Colo Michi Có
Aprovechamiento Hidroeléctrico Butalón Norte
Aprovechamiento Hidroeléctrico Los Guiones

04 Varvarco y Neuquén Superior

Aprovechamiento Hidroeléctrico Covunco
Aprovechamiento Hidroeléctrico Atreuco
Aprovechamiento Hidroeléctrico Matancilla
Aprovechamiento Hidroeléctrico Roblecillos
Aprovechamiento Hidroeléctrico Manzano Amargo
Aprovechamiento Hidroeléctrico Curamileo

emhidro.com.ar

Ministerio de
Infraestructura


EMHIDRO
Emprendimientos Hidroeléctricos
Sociedad del Estado Provincial del Neuquén

Provincia del
neuquén

 Gobierno
de la Provincia
del Neuquén



CUENCA DEL RÍO LIMAY



01

Río Limay

Aprovechamiento Hidroeléctrico Michihuao
Aprovechamiento Hidroeléctrico Pantanito

PEQUEÑOS APROVECHAMIENTOS (P.A.H)



01

Central Hidroeléctrica Arroyo Cataratas

emhidro.com.ar

Ministerio de
Infraestructura


EMHIDRO
Emprendimientos Hidroeléctricos
Sociedades del Estado Provincial del Neuquén

Provincia del
neuquén

 Gobierno
de la Provincia
del Neuquén



INVENTARIO DE APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS EN LA PROVINCIA DEL NEUQUÉN



A continuación detallamos las características generales, estado de avance de los proyectos y montos estimados de inversión en cada caso.

emhidro.com.ar

Ministerio de
Infraestructura


EMHIDRO
Emprendimientos Hidroeléctricos
Sociedad del Estado Provincial del Neuquén

Provincia del
neuquén

 Gobierno
de la Provincia
del Neuquén

INVENTARIO DE APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS EN LA PROVINCIA DEL NEUQUÉN



Central Hidroeléctrica El Chañar

Pot. Instalada: 24 MW

Generación: 139 GWh/año

Inversión estimada: USD 60 millones

Estado actual: Factibilidad



Central Hidroeléctrica Chihuido II

Pot. Instalada: 240 MW

Generación: 1200 GWh/año

Inversión estimada: s/d

Estado actual: Anteproyecto



Central Hidroeléctrica Chihuido I

Pot. Instalada: 637 MW

Generación: 1750 GWh/año

Inversión estimada: USD 2.200 millones (mayo2014)

Estado actual: Adjudicada (dic/2014) sin cierre del financiamiento.

INVENTARIO DE APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS EN LA PROVINCIA DEL NEUQUÉN



Aprovechamiento Hidroeléctrico Cerro Rayoso

Pot. Instalada: 560 MW

Generación: 1900 GWh/año

Inversión estimada: USD 1.270 millones (febrero2018)

Estado actual: Proyecto Básico



Aprovechamiento Hidroeléctrico La Invernada

Pot. Instalada: 560 MW

Generación: 1850 GWh/año

Inversión estimada: USD 1.250 millones (marzo2018)

Estado actual: Proyecto Básico



Aprovechamiento Hidroeléctrico Colo Michi Có

Pot. Instalada: 38 MW

Generación: 165 GWh/año

Inversión estimada: USD 290 millones (abril2016)

Estado actual: Proyecto Básico

INVENTARIO DE APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS EN LA PROVINCIA DEL NEUQUÉN



Aprovechamiento Hidroeléctrico Butalón Norte

Pot. Instalada: 24 MW

Generación: 95 GWh/año

Inversión estimada: s/d

Estado actual: Prefactibilidad



Aprovechamiento Hidroeléctrico Los Guiones

Pot. Instalada: 25 MW

Generación: 116 GWh/año

Inversión estimada: USD 180 millones (abril 2016)

Estado actual: Proyecto Básico



Aprovechamiento Hidroeléctrico Covunco

Pot. Instalada: 5 MW

Generación: 32 GWh/año

Inversión estimada: s/d

Estado actual: Estudio de Inventario (EPEN - CFI 1995)
Análisis Ambiental Preliminar (EBISA-EMHIDRO 2017)

INVENTARIO DE APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS EN LA PROVINCIA DEL NEUQUÉN



Aprovechamiento Hidroeléctrico Atreuco

Pot. Instalada: 54 MW

Generación: 257 GWh/año

Inversión estimada: s/d

Estado actual: Estudio de Inventario (EPEN - CFI 1995)
Análisis Ambiental Preliminar (EBISA-EMHIDRO 2017)



Aprovechamiento Hidroeléctrico Matancilla

Pot. Instalada: 64 MW

Generación: 249 GWh/año

Inversión estimada: s/d

Estado actual: Estudio de Inventario (EPEN - CFI 1995)
Análisis Ambiental Preliminar (EBISA-EMHIDRO 2017)



Aprovechamiento Hidroeléctrico Roblecillos

Pot. Instalada: 46 MW

Generación: 201 GWh/año

Inversión estimada: s/d

Estado actual: Estudio de Inventario (EPEN - CFI 1995)
Análisis Ambiental Preliminar (EBISA-EMHIDRO 2017)

INVENTARIO DE APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS EN LA PROVINCIA DEL NEUQUÉN



Aprovechamiento Hidroeléctrico Manzano Amargo

Pot. Instalada: 30 MW

Generación: 133 GWh/año

Inversión estimada: s/d

Estado actual: Estudio de Inventario (EPEN - CFI 1995)
Análisis Ambiental Preliminar (EBISA-EMHIDRO 2017)



Aprovechamiento Hidroeléctrico Curamileo

Pot. Instalada: 34 MW

Generación: 146 GWh/año

Inversión estimada: s/d

Estado actual: Estudio de Inventario (EPEN - CFI 1995)
Análisis Ambiental Preliminar (EBISA-EMHIDRO 2017)