



# Plan Hidroeléctrico Provincial



Estado de situación - Abril de 2024

[emhidro.com.ar](http://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](http://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](http://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](http://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



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

[emhidro.com.ar](http://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)