

1 PROYECTO HIDROELÉCTRICO EL BALA-CHEPETE

Ubicación:

- Componente 1 (Chepete): provincia Franz Tamayo
- Componente 2 (Bala): río Beni

Empresa ejecutora: ENDE Matriz

Financiator: recursos propios

 *Inversión estimada: 7.000 millones	 Potencia: 3.676 MW (estimado)
---	---

Situación: En ejecución estudio de diseño técnico de preinversión.

Inicio proyecto:  JULIO 2016	Finalización proyecto:  2018 (Preinversión)	Inicio operación:  2025 (Estimado)
---	---	--

2 PROYECTO HIDROELÉCTRICO ROSITAS

Ubicación: río Grande, Santa Cruz

Empresa ejecutora: ENDE Corporación

Financiator: por definir

 *Inversión estimada: 1.000 millones	 Potencia: 600 MW
---	--

Situación: gestión social y evaluación ambiental

Etapas del proyecto: inversión

Inicio proyecto:  ENERO 2017	Finalización proyecto:  DIC. 2024	Inicio operación:  DIC. 2024
--	--	---

* por especialistas

5 PROYECTO HIDROELÉCTRICO CAMBARI

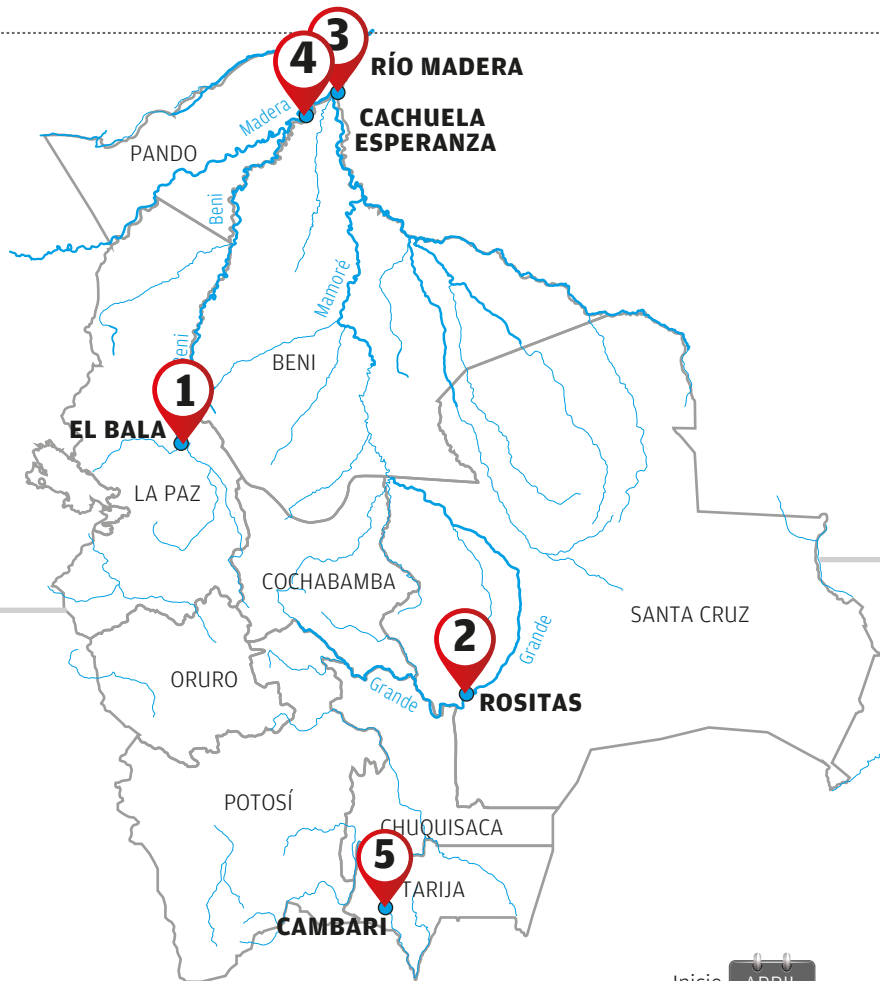
Ubicación: río Bermejo, Tarija

Empresa ejecutora: ENDE Valle Hermoso

Financiator: ENDE Valle Hermoso

 Potencia: 93 MW
--

Situación: En estudio



3 PROYECTO HIDROELÉCTRICO RÍO MADERA

Ubicación: río Madera, Beni y Pando

Empresa ejecutora: ENDE Matriz

Financiator: recursos propios

 *Inversión estimada: 3.750 millones	 Potencia: 3.000 MW (estimado)
---	---

Situación: en estudio de identificación
Etapas del proyecto: en estudio de preinversión

Inicio proyecto:  2017	Finalización proyecto:  2019 (Preinversión)	Inicio operación:  Por definir
--	---	--

4 PROYECTO HIDROELÉCTRICO CACHUELA ESPERANZA

Ubicación: río Beni, Beni y Pando

Empresa ejecutora: ENDE Matriz

Financiator: recursos propios

 *Inversión estimada: 2.475 millones	 Potencia: 990 MW (estimado)
---	---

Situación: conclusión de estudios para la licitación del proyecto

Etapas del proyecto: estudios básicos

Inicio proyecto:  ENERO 2008	Finalización proyecto:  Por definir	Inicio operación:  Por definir
---	--	---

Inicio proyecto:  ABRIL 2015	Finalización proyecto:  2022	Inicio operación:  2022
---	---	--