

Hidroeléctricas en Puno

Agua, población y energía

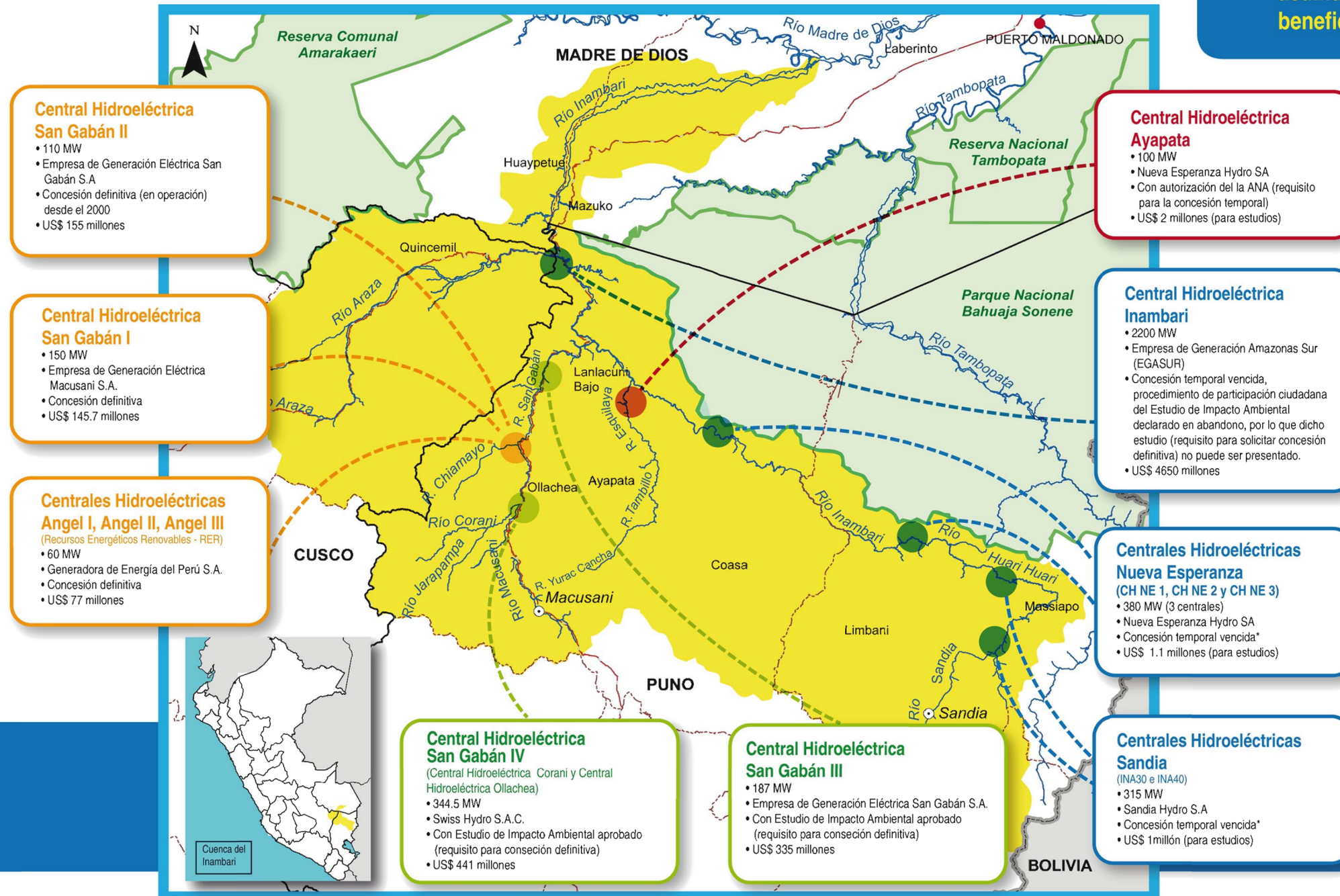
14 hidroeléctricas

- 5 con concesión definitiva
- 2 con Estudio de Impacto Ambiental aprobado
- 6 con concesión temporal vencida
- 1 con autorización de estudios por parte de la Autoridad Nacional del Agua



El agua es una importante fuente de energía, sin embargo también es una importante fuente de vida. Es así, que su aprovechamiento para energía debe realizarse de manera planificada, incluyendo estándares ambientales y sociales que eviten y mitiguen los impactos que pudieran originar su aprovechamiento, en especial si se pretende desarrollar **14 hidroeléctricas en la cuenca del río Inambari**.

Es necesaria una **evaluación integral** por cuenca, más allá de los estudios ambientales de cada proyecto, que considere las **necesidades reales de la población, los impactos acumulativos, los costos ambientales y sociales y los beneficios para el país**.

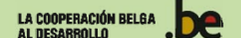


Principales Impactos de la Central Hidroeléctrica Inambari

- 4 mil personas a ser desplazadas por el embalse y la construcción.
- 37,800 ha de bosques, tierras agrícolas y centros poblados serían inundados.
- 42,100 ha de bosque se perderían por la inundación.
- 98 km de la carretera Interoceánica estarían inundados por el embalse.
- US\$ 409 millones costaría reconstruir la interoceánica y la línea de transmisión a San Gabán.



Con el apoyo de:



Fuentes: R.S. N. 045-2009-EM (12dic2009), R.S. N. 067-2010-EM (19nov2010), R.S. N. 483-2011-MEM/DM, R.S. N. 482-2011-MEM/DM, R.S. N. 484-2011-MEM/DM (13nov2011), R.D. N. 290-2012-MEM-AE, R.D. N. 168-2011-MEM-AE, R.M. N. 075-2012-MEM-DM (22feb2012), R.M. N. 220-2012-MEM/DM (19may2012), R.D. N. 003-2012-ANA-DARH, EIA San Gabán IV, presentación proyecto Nueva Esperanza, Registro de Derechos Otorgados del MINEM (15 febrero 2013), Presentación del Plan de Desarrollo Energético, MINEM, diciembre 2012, Inambari: La urgencia de una discusión seria y nacional. Pro y contras de un proyecto hidroeléctrico. J. Serra, 2010, Costos y beneficios de la hidroeléctrica del Inambari, incluyendo medio ambientales. J. Serra, A. Melky y J. Reid, 2012.

*No se cuenta con información sobre si presentaron al MINEM su estudio de factibilidad o su EIA. La ubicación de las centrales hidroeléctricas es referencial debido a que muchos proyectos aun están en estudio. Información actualizada a febrero 2013. Para mayor información puede escribir a: amazoniaehidroelectricas@gmail.com