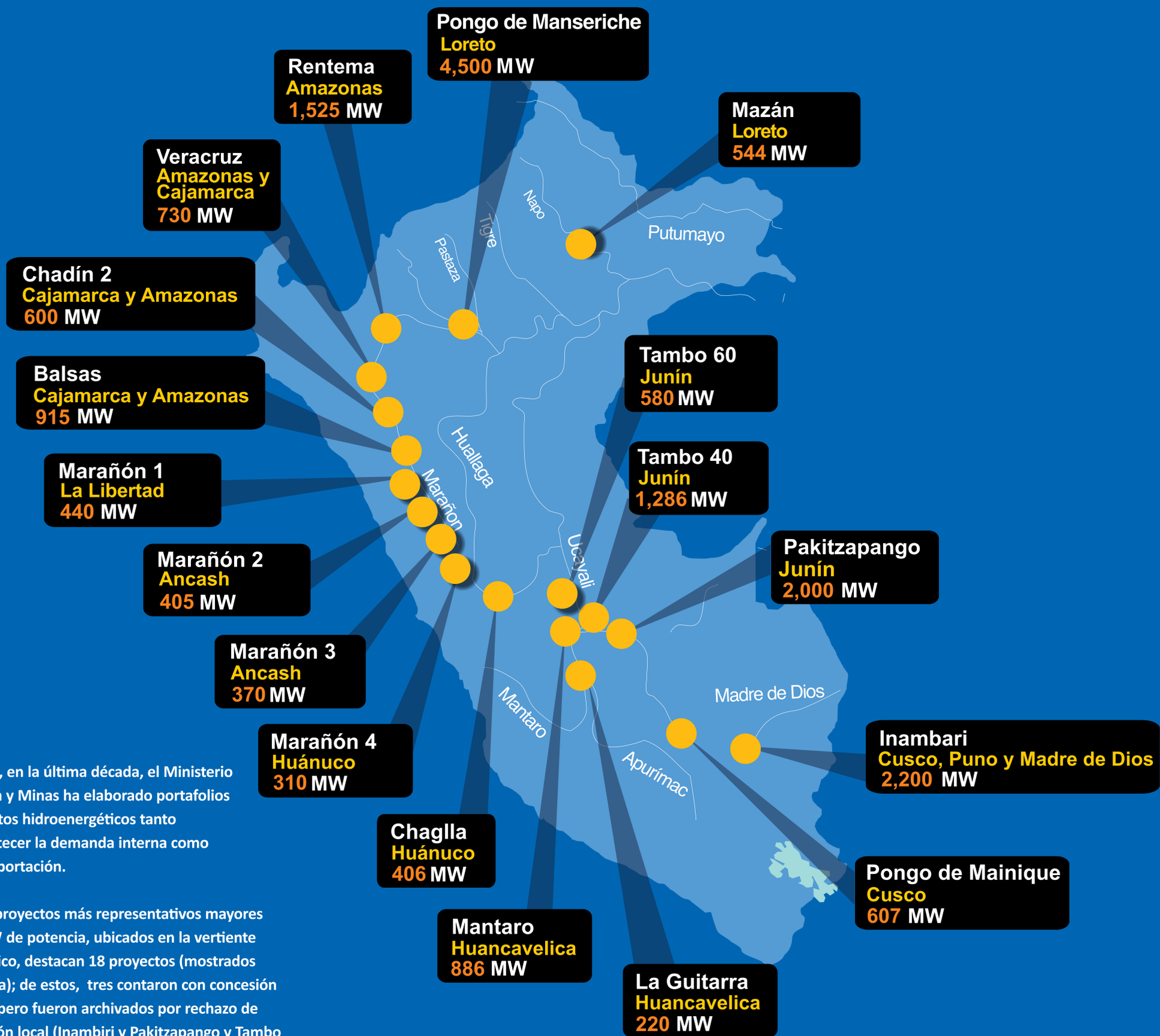


# PRINCIPALES PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS PROMOVIDOS EN LA AMAZONÍA PERUANA



En el Perú, en la última década, el Ministerio de Energía y Minas ha elaborado portafolios de proyectos hidroenergéticos tanto para abastecer la demanda interna como para la exportación.

Entre los proyectos más representativos mayores a 200 MW de potencia, ubicados en la vertiente del Atlántico, destacan 18 proyectos (mostrados en el mapa); de estos, tres contaron con concesión temporal pero fueron archivados por rechazo de la población local (Inambari y Pakitzapango y Tambo 40), a pesar de lo cual se encuentran incluidos en los portafolios de inversión; cuatro (Marañón 1, Marañón 2, Marañón 3 y Marañón 4) cuentan con un concesión temporal para estudios; tres (Veracruz, Chadín 2 y Chaglla) cuentan con estudio de impacto ambiental aprobado, de los cuales Chaglla cuenta con una concesión definitiva en proceso de construcción.

El agua es una importante fuente de energía; sin embargo, también es un importante fuente de vida, por lo que su aprovechamiento de energía debe realizarse de manera planificada incluyendo estándares ambientales y sociales que mitiguen los impactos que pudieran originar su aprovechamiento y mediante procesos participativos y transparentes. Siendo necesario, antes del otorgamiento de las concesiones, una planificación energética nacional participativa, y una **evaluación integral** por cuenca, más allá de los estudios ambientales por proyecto, que considere las **necesidades reales de la población, los impactos acumulativos, los costos ambientales y sociales y los beneficios para el país.**