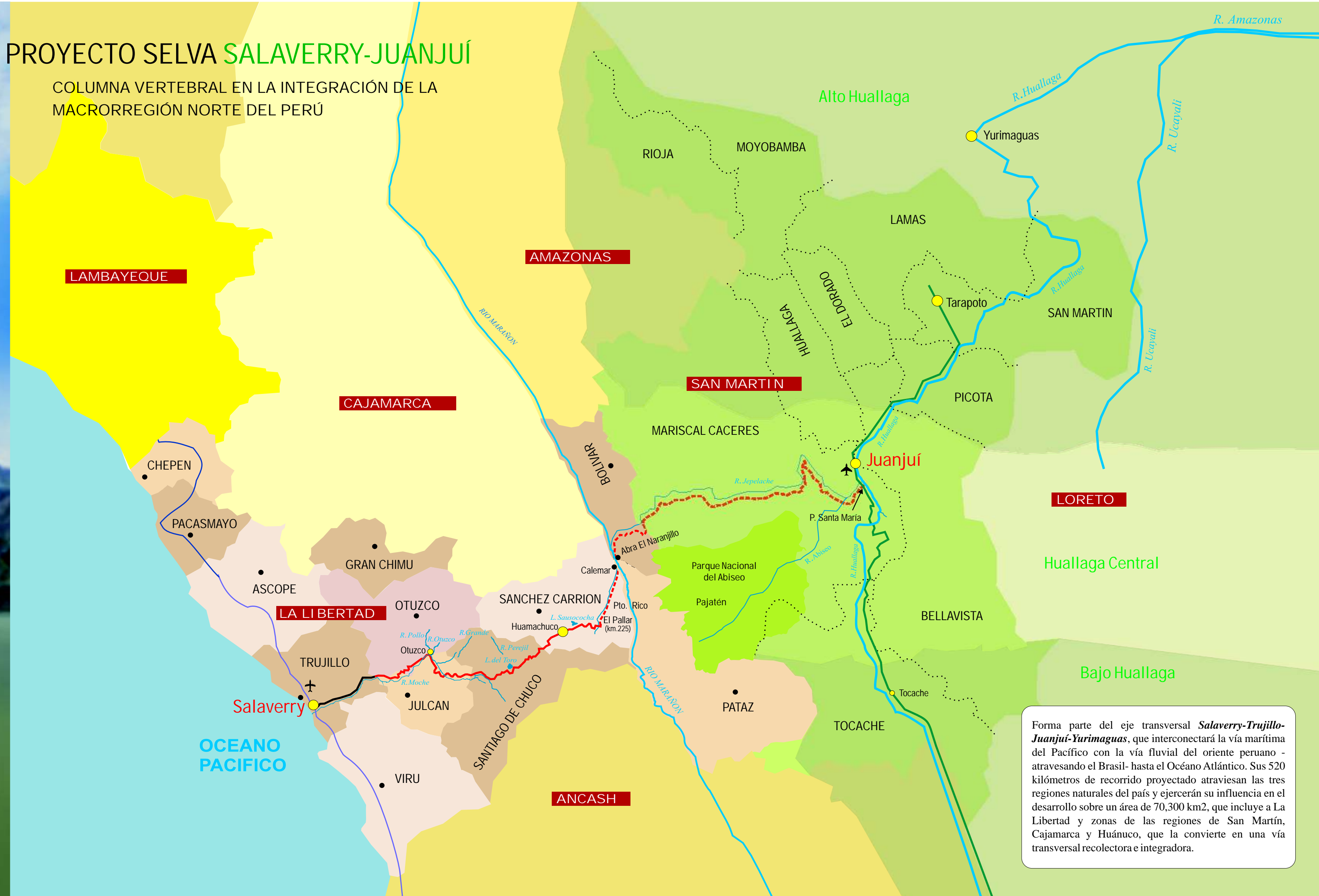


ESPEJO DE AGUA de la represa de Gallito Ciego, correspondiente al proyecto de irrigación Jequetepeque-Zaña.

# PROYECTO SELVA SALAVERRY-JUANJUÍ

COLUMNA VERTEBRAL EN LA INTEGRACIÓN DE LA MACRORREGIÓN NORTE DEL PERÚ



Forma parte del eje transversal *Salaverry-Trujillo-Juanjuí-Yurimaguas*, que interconectará la vía marítima del Pacífico con la vía fluvial del oriente peruano - atravesando el Brasil- hasta el Océano Atlántico. Sus 520 kilómetros de recorrido proyectado atraviesan las tres regiones naturales del país y ejercerán su influencia en el desarrollo sobre un área de 70,300 km<sup>2</sup>, que incluye a La Libertad y zonas de las regiones de San Martín, Cajamarca y Huánuco, que la convierte en una vía transversal recolectora e integradora.

*La construcción de vías y el asfaltado de las mismas son importantes para mejorar la competitividad de las capitales de la Región La Libertad.*



protegidas, baños termales, restos arqueológicos) -y, próximamente, un acceso terrestre desde la provincia costera de Virú-, cuenta con aproximadamente 15% de analfabetismo y 25% de población en edad escolar no matriculada. A eso debemos agregar que el índice de carencias de FONCODES señala que los niveles de carencia de agua y desagüe o letrinas son los más altos de la región. Con tan bajos índices de desarrollo resulta complicado atraer grandes flujos turísticos.

Tales limitaciones, sumadas a deficiencias en el sistema de salud, origina que la esperanza de vida de las mencionadas provincias sea, en promedio, 67 años, alrededor de cinco años por debajo del promedio de toda la región y más de siete años por debajo de la capital, Trujillo.

En resumen, disminuir las carencias de estas poblaciones tendrá un impacto positivo en las actividades productivas, ya sea para potenciar la actividad turística o para mejorar las técnicas de elaboración y conservación de

A su vez, es preciso incluir dentro del factor humano la importancia de la infraestructura en servicios educativos y de salud, así como la de servicios públicos, por su función fundamental en la mejora de la competitividad de la región. En tal sentido, la infraestructura de servicios públicos se resume en el *cuadro 9*, que muestra los bajos niveles de cobertura de los servicios de luz, agua y desagüe.

En dicho cuadro podemos apreciar que la provincia de Trujillo tiene los mejores niveles de cobertura de toda la región, con más de 90% de su población con acceso a tales servicios. Sin considerar esta provincia, el promedio regional muestra que más de un tercio de la población no dispone de dichos servicios. El acceso a la electricidad es el caso más grave, pues sus niveles de cobertura apenas llegan a 40% de la población. Esto explica que el PBI de electricidad y agua sea tan bajo dentro de la composición del PBI regional. Resulta claro que estas necesidades deben atenderse, sobre todo porque será imposible emprender un