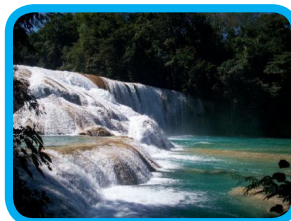


La construcción de El Complejo Energético Valle del Aguán, se construirá en La Cuenca del Río Aguán, una de las más importantes y extensas de Honduras, alcanzando una superficie de 11,005 km<sup>2</sup>.

Se prevé que este Complejo energético generará 220 Megavatios logrando ser un importante suministrador de Energía Limpia, y una rica fuente de progreso para el país.

El proyecto de construcción de este complejo energético será financiado a través de una figura de Inversión Pública Privada (IPP), con la cual 78 mil 797 pobladores del Municipio de Yoro, se verán directamente beneficiados, con un suministro eléctrico efectivo, además de ampliar las expectativas de cobertura eléctrica de esta zona.

## Complejo Energético Valle del Aguán



Somos Energía Limpia

**E**l proyecto de generación de energía con recursos renovables nacionales: Patuca, promete generar hasta 524 Megavatios al mes.

Este complejo nacional, se convertirá en el más grande generador hidroeléctrico del país, al poder llegar a abastecer el 50% del consumo total de energía eléctrica en Honduras, el que durante el 2010 osciló en unos 1,200 Megavatios.

Según Roberto Martínez Lozano “con el Complejo Patuca, Olancho tendrá la más elevada potencialidad de generar energía hídrica”. Con lo que no solo se espera optimizar la producción y suministro de **Energía Limpia**, sino que además fomentará la inversión y crecimiento de la zona. Este proyecto valorado en 1,200 millones de Dólares, contará con el financiamiento del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la construcción estará a cargo de Sinohydro de la República Popular China.

*Además de favorecer a la reducción de la dependencia termoelectrónica, El Complejo Patuca vendrá a darle un respiro a la Represa General Francisco Morazán, que genera un total de 300 megavatios de energía.*



Somos Energía Limpia

La construcción de El Complejo Energético Valle del Aguán, se construirá en La Cuenca del Río Aguán, una de las más importantes y extensas de Honduras, alcanzando una superficie de 11,0005 km<sup>2</sup>.

Se prevé que este Complejo energético generará 220 Megavatios logrando ser un importante suministrador de **Energía Limpia**, y una rica fuente de progreso para el país.

El proyecto de construcción de este complejo energético será financiado a través de una figura de Inversión pública privada (IPP), con la cual 78 mil 797 pobladores del Municipio de Yoro, se verán directamente beneficiados, con un suministro eléctrico efectivo, además de ampliar las expectativas de cobertura eléctrica de esta zona.

**Entre otros beneficios se destacan las nuevas oportunidades de empleo, reforestación, apertura y fortalecimiento del turismo.**

La puesta en marcha de la construcción de El Complejo Hidroeléctrico Llanitos y Jicatuyo ubicados en el departamento de Santa Bárbara, tendrá un costo de 1,000 millones de Dólares.

Ambos proyectos contarán con una potencia máxima de generación de 325 megavatios, lo que fortalecerá el sistema de producción y suministro de Energía limpia al país.

Se espera que la construcción de ambas represas logre reducir la dependencia a la generación termoeléctrica, además de favorecer con alrededor de 3 mil nuevos empleos directos y unos 15 mil de manera indirecta.

Con la construcción de estas represas e impulso a la inversión de proyectos de energía renovable en el país por parte del Congreso Nacional, la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) espera cumplir con mayor efectividad la misión principal de la empresa, la cual es la generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, para satisfacer las necesidades y expectativas de sus clientes con excelencia, protegiendo el medio ambiente y contribuyendo al desarrollo socioeconómico del país.

## Complejo Hidroeléctrico Llanitos y Jicatuyo



Somos Energía Limpia