

Xinhua. 2009. "Presentan ofertas sobre complejo hidroeléctrico en Ecuador".

Xinhua, mayo 22

QUITO, 21 may (Xinhua) -- Nueve consorcios extranjeros y dos de Ecuador presentaron sus ofertas técnicas para realizar los estudios de prefactibilidad, factibilidad y diseño del complejo hidroeléctrico ecuatoriano "Río Zamora".

El Ministerio de Electricidad y Energía Renovable (MEER) informó hoy que el proyecto prevé la generación de 2.000 megawattios de energía.

Las firmas que entregaron sus propuestas son Technopromexport (Rusia), JSC Engenierig Center UES (Rusia), Hyundai Engeneering (Corea del Sur), SNC-Lavalin International (Canadá), Lahmeyer International (Alemania).

Además del Consorcio Coyne Et Bellier (Francia) y Pietrngeli (Italia), Geodata (Italia), Yrec (China), Integral (Colombia), y Camiosca y Astec (Ecuador).

El complejo hidroeléctrico Río Zamora, se ubica en la amazonia ecuatoriana, en las provincias de Morona Santiago y Zamora Chinchipe, al sudeste de Quito.

Luego del análisis de la propuesta técnica, una comisión del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable abrirá los sobres de la propuesta económica.

El costo referencial de los estudios es cercano a los 30 millones de dólares.

El proyecto hidroeléctrico del Río Zamora, según el MEER, de cumplirse con lo planificado, podría comenzar a operar en 2017 con una potencia inicial de 2.000 megawattios, aunque estudios del desaparecido Instituto Ecuatoriano de Electrificación identificó varios puntos aptos para la generación de alrededor de 4.000 megawattios.

Para llevar dichos estudios a nivel de factibilidad, el gobierno ecuatoriano canalizó 40 millones de dólares provenientes del Fondo Ecuatoriano de Inversión en los Sectores Energético e Hidrocarburiífero. Fin