



C O M U N I C A D O D E P R E N S A

IMPACTO ECONÓMICO DE LA CANCELACIÓN DE LA OBRA CHICOASÉN II

- *Cuatro mil plazas de empleo, ya no serán generadas*
- *Inversión de 5 mil 573 millones de pesos, ya no ingresará a Chiapas*

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas a 14 de junio de 2017. Miguel Ángel Marina Moreno, docente e investigador de la Escuela Bancaria y Comercial (EBC) Campus Chiapas, expuso que con la suspensión de la obra Chicoasén II, los cuatro mil empleos que se esperaba se generarían durante su construcción y la derrama económica para el estado de Chiapas, estimada en mil 672 millones de pesos, no llegarán.

Del total de empleos que no se generarán, se estima que serían 2 mil empleos directos y 2 mil indirectos los cuales, con cifras muy conservadoras, tendrían salarios mensuales promedio de 4 mil y 3 mil pesos respectivamente, que proyectados en los cuatro años que duraría esta obra significan una pérdida total de 56 millones de pesos, que no llegarán a los hogares chiapanecos.

El investigador explicó que si bien, la pérdida de los 4 mil empleos ya es un golpe duro a la economía de nuestro estado, también se perderán 35 empleos directos para operar la presa al finalizar su construcción. Dichos empleos necesitarían personal capacitado, los cuales recibirían un sueldo mensual promedio de 10 mil pesos, lo que significa una pérdida de 4 millones 200 mil pesos anuales.

El proyecto Chicoasén II iba a tener una inversión de obra pública financiada de 4 mil 994 millones de pesos y una inversión presupuestaria de 629 millones de pesos, dando un costo total de 5 mil 573 millones de pesos. La central generaría 591 Gigawatts al año, electricidad suficiente para abastecer a 236 mil hogares, equivalente a iluminar 1.6 veces a la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

El analista determinó que si el gasto bimestral en electricidad de los 236 mil hogares mencionados fuese en promedio de 200 pesos, se perderían al año 283 mil 200 millones de pesos, los cuales no ingresarán a las arcas de CFE.

La construcción de la presa Chicoasén II no sólo ayudaría a la economía de nuestro estado, sino también evitaría el consumo de 998 mil barriles de diésel usados en las plantas auxiliares generadoras de energía, con lo cual se dejarían de emitir a la atmosfera 294 mil toneladas de bióxido de carbono (CO2) al año, ayudando así al medio ambiente.

###

Acerca de la EBC

Con 88 años de experiencia la Escuela Bancaria y Comercial (EBC), es la Institución de Educación Superior Privada más antigua del país, especializada en Negocios. Cuya visión aspira a que la excelencia educativa sea base de su trabajo buscando el progreso de la comunidad y cuya misión es formar profesionales emprendedores que se distingan en el ámbito de las organizaciones por su saber, por su hacer y por su ser. Para mayor información consulta: www.ebc.mx