

Hidroenergía: conflicto y solución a una necesidad de país. Estudio de Coyuntura

Werner Omar Rodríguez Molina
Consultor Dirección General de Investigación DIGI

Resumen

Expone que es un estudio de coyuntura que analiza la situación actual, causas, tendencias si no se hace nada, y perspectiva deseable de la hidroenergía y la conflictividad social asociada a ella. Menciona que en Guatemala los emprendimientos energéticos tienen conflictividad social asociada, a la vez que la población demanda energía de menor costo. Apunta que sin energía no será viable evitar la condena a la pobreza que implican las formas productivas campesinas. Sin energía no se puede industrializar el país, mucho menos el área rural (la pobreza en Guatemala se concentra en la población rural, indígena y que principalmente se dedican a la agricultura), entonces es claro que se necesita la energía para lograr el desarrollo de los sectores secundario y terciario de la economía.

Palabras claves:

Hidroenergía, conflicto, país, campesinos, producción.

Hydroenergy: conflict and solution to a country's need. Situation study

Abstract

It exposes what a situation study is, which analyzes the current situation, causes, tendencies if nothing is done and desirable perspective of hydroenergy and social conflicts related to it. It mentions that in Guatemala the energetic undertakings have a social conflict, at the same time that the population demands lower cost energy. It points out that with no energy it will not be feasible to avoid poverty which implies the rural productive ways. With no energy the country can't be industrialized, and neither the rural area (poverty in Guatemala is concentrated in the rural, indigenous and dedicated to agriculture population), so it is clear that energy is necessary to achieve the development of secondary and tertiary sectors of economy.

Keywords

Hydroenergy, conflict, country, peasant, production



El estudio se centra en la hidroenergía porque es la forma más barata de producir energía y además Guatemala cuenta con potencial no aprovechado. Resolver la producción de energía hídrica a la vez que reducir la conflictividad social es un asunto político. Enfatiza que el hilo conductor que orienta el contenido del documento es la contradicción entre conflictividad y bienestar social con relación a la producción de hidroenergía.

Analiza el contexto a diferentes niveles (mundial, nacional y comunitario), luego se exponen casos que transitan desde la conflictividad a tal grado que impiden la producción de hidroenergía, hasta el bienestar de la población cambiando el marco de sus expectativas de vida y el desarrollo territorial, con énfasis en la conservación del medio ambiente. Finalmente, se exponen casos de hidroeléctricas estatales, privadas y comunitarias.

El presente es un estudio de coyuntura a solicitud de la Dirección General de Investigación de la Universidad de San Carlos de Guatemala. Con relación a la hidroenergía y la conflictividad social asociada a ella; se pretendió: analizarla situación actual, causas, tendencias si no se hace nada, y perspectiva deseable.

La energía es sustantiva para el desarrollo económico y social de un país. El primer plan nacional de desarrollo realizado en el mundo (fue 1917 para la URSS, dirigido por Lenin) tenía como eje central la energía. Por otro lado, hoy día el Banco Mundial prioriza financiar el desarrollo de la energía en los países.



Uno de los principales proyectos del período revolucionario de 1,944 a 1,954, durante el gobierno de Jacobo Arbenz fue la hidroeléctrica Jurum Marinalá, que pretendía generar independencia energética al país.

En Guatemala los emprendimientos energéticos tienen conflictividad social asociada, a la vez que la población demanda energía de menor costo. Sin energía no será viable evitar la condena a la pobreza que implican las formas productivas campesinas. Sin energía no se puede industrializar el país, mucho menos el área rural (la pobreza en Guatemala se concentra en la población rural, indígena y que principalmente se dedican a la agricultura), entonces es claro que se necesita la energía para lograr el desarrollo de los sectores secundario y terciario de la economía.

El estudio se centra en la hidroenergía porque es la forma más barata de producir energía y además Guatemala cuenta con potencial no aprovechado.

Resolver la producción de energía hídrica a la vez que reducir la conflictividad social es un asunto político. Entendido esto como la ciencia y arte de identificación y solución de problemas, en este caso con relación a la hidroenergía. El hilo conductor que orienta el contenido del

documento es la contradicción entre conflictividad y bienestar social con relación a la producción de hidroenergía.

Para ello se realiza un análisis del contexto a diferentes niveles (mundial, nacional y comunitario), luego se exponen casos que transitan desde la conflictividad a tal grado que impiden la producción de hidroenergía, hasta el bienestar de la población cambiando el marco de sus expectativas de vida y el desarrollo territorial, con énfasis en la conservación del medio ambiente. Para ello se exponen casos de hidroeléctricas estatales, privadas y comunitarias (empresas asociativas).

Aunque parezca paradójico por lo evidente y simple, la conflictividad se incrementa con la no satisfacción de necesidades básicas de la población y desaparece en la proporción que se mejoran las condiciones de vida asociadas a las nuevas oportunidades que presenta la energía de bajo costo.

Leer más:

<http://digi.usac.edu.gt/bvirtual/informes/informes2012/INF-2012-08.pdf>