

Nota de Prensa

Se presenta estudio sobre los pro y contra de la central hidroeléctrica de Inambari

Lima, 02 de diciembre del 2010. Priorizar las inversiones en hidroelectricidad en la cuenca del Pacífico, en los Andes de la cuenca del Atlántico por encima de los 1,000 metros, y subsiguientemente la energía eólica en la costa son algunas de las recomendaciones del libro "Inambari: La urgencia de una discusión seria y nacional. Pros y contras de un proyecto hidroeléctrico", escrito por el ingeniero José Serra Vega, con amplia experiencia en los sectores de energía y medio ambiente, y que este viernes 3 de Diciembre será presentado por ProNaturaleza.

El libro analiza críticamente el Acuerdo Energético entre Perú y Brasil, llamado "Acuerdo para el suministro de electricidad al Perú y exportación de excedentes al Brasil", firmado el 16 de junio del 2010, visibilizando claramente las desventajas para el Perú, por los altos costos sociales y ambientales de las grandes centrales hidroeléctricas que promueve.

Este estudio es una oportunidad para conocer más profundamente las implicaciones económicas, sociales y ambientales de la construcción de hidroeléctricas en la Amazonía. Asimismo brinda una serie de recomendaciones que deberían ser tomadas en cuenta no sólo por las autoridades sino por todos los peruanos.

"Resulta preocupante que el gobierno nacional se haya embarcado en promover la construcción de diversos megaproyectos, que los peruanos pagaríamos durante varias décadas con nuestro dinero y con la destrucción de nuestro patrimonio ecológico, sin que éstos sean parte de una estrategia geopolítica y económica con una visión de largo plazo", resaltó Serra, el autor de la publicación.

Este libro cobra singular importancia en estos días que el Poder Ejecutivo ha presentado al Congreso un proyecto de ley para eliminar los Estudios de Impacto Ambiental como requisito previo al otorgamiento de una Concesión Definitiva para la construcción de centrales hidroeléctricas.

De otro lado, Serra destacó que es fundamental conocer la posición oficial del gobierno respecto a los impactos sociales y ecológicos de la construcción de la hidroeléctrica del Inambari en la cuenca y en la zona de influencia de la central y también en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Bahuaja-Sonene, una de las zonas con mayor biodiversidad en el mundo.

Asimismo, hay que tener en cuenta que el proyecto, que ha causado un rechazo casi unánime en la zona que sería afectada, donde desplazaría a más de 3,000 personas y destruiría sus medios de vida con la inundación de casi 400 km² de selva y campos y causaría una inmigración de poblaciones hacia la zona, en búsqueda de trabajo, acelerando la deforestación.

En ese sentido, César Gamboa, del programa Energía Sostenible de Derecho, Ambiente y Recursos Naturales – DAR, señaló que "este informe es un aporte fundamental para el análisis crítico y concienzudo del Acuerdo Energético Perú – Brasil y los proyectos hidroeléctricos en la





Amazonía”. Asimismo, Gamboa recalcó que hay tener en cuenta que la construcción de hidroeléctricas en la Amazonía, además de traer consecuencias ambientales, traería conflictos sociales que afectarían la gobernabilidad del país.

La publicación será presentada este viernes 3 de Diciembre en el Hotel Sonesta El Olivar, a las 7:00pm y contará con la destacada participación de Carlos Herrera Descalzi, ex Ministro de Energía y Minas y Jorge Bustamante, Gerente de Ingeniería de la compañía MWH.

Agradecemos su difusión.

“DAR, contribuyendo con el desarrollo sostenible del país”

