



Especialistas internacionales debatieron sobre la Integración Energética Regional y los Desafíos de las Hidroeléctricas en la Amazonía

La Plataforma Energética de Bolivia y el Centro de Estudios para el Desarrollo Laboral y Agrario (CEDLA), con apoyo de Oxfam realizaron el “Seminario Internacional: Integración Energética Regional: Hidroeléctrica y Desarrollo” el pasado miércoles 21 de julio en Cochabamba - Bolivia. Durante dicho evento se analizaron los pros y contras de los grandes emprendimientos de hidroelectricidad, planificados o en ejecución, especialmente en la cuenca amazónica (promovidos por Brasil).

Este seminario contó con la participación del Ministerio de Hidrocarburos y Energía de Bolivia, la Empresa Nacional de Electricidad, investigadores y especialistas bolivianos, y en representación de Perú participó Derecho, Ambiente y Recursos Naturales – DAR a través del Coordinador del Programa Energía Sostenible César Gamboa Balbín quien expuso el tema Proyectos Hidroeléctricos en la Amazonía, la pertinencia de la iniciativa IIRSA en Perú.

Durante su participación el especialista señaló que actualmente la Amazonía Peruana está sufriendo grandes cambios con carreteras, lotes de hidrocarburos, minería, biocombustibles, la construcción de hidroeléctricas, lo que genera una intervención desordenada, desplazamiento forzado de poblaciones a lugares con condiciones generalmente menos adecuadas para su calidad de vida.

El experto detalló que cuando se construyen grandes hidroeléctricas en la Amazonía destruye la fauna silvestre al momento del llenado de la represa, altera la temperatura del agua en la represa y a su salida, cambia la disponibilidad y la distribución de semillas de especies forestales con impacto en la regeneración del bosque.

Asimismo César Gamboa destacó que las obras energéticas en la Amazonía Peruana se justifican bajo el argumento de que es necesaria mayor energía para el país; sin embargo, la electricidad que el Perú necesita puede ser cubierta con el potencial hidroenergético de la parte sierra donde existen 22,000 Megawatts (MW) que alcanzan para abastecer nuestro mercado interno por más de 50 años.

Otro argumento utilizado para justificar la construcción de grandes centrales hidroeléctricas en la Amazonía es que el precio de venta de electricidad sería “barata”; sin embargo, no se ha tomando en cuenta los costos sociales y ambientales.

En la actualidad ya se están llevando a cabo estudios de factibilidad técnica y social para la construcción de grandes hidroeléctricas en la Amazonía, sin una política energética consensuada, ni una planificación adecuada del Ministerio de Energía y Minas (MINEM), ya que recién en junio del 2010 el ministerio ha lanzado el borrador de la Política Energética para el Perú y creado la Dirección de Eficiencia Energética, dijo Gamboa.

Esta falta de planificación hace que se repita la tendencia de ofrecer nuevamente los recursos sin contar con una estimación de lo que requiere consumir el país y sin tener en cuenta los costos ambientales y sociales, dijo el experto.

Agradecemos su difusión.

“DAR, contribuyendo con el desarrollo sostenible del país”