

## **OPINIÓN TÉCNICA**

# **¿ POR QUÉ INAMBARI ?**



**Ing. Percy Castillo Neira**

**El proyecto de Construcción de la Central Hidroeléctrica Inambari está siendo rechazado por razones ecológicas y sociales que resultan discutibles, pero analizado desde el punto de vista de planificación energética para sustentar el desarrollo económico del país, resulta totalmente inconveniente.**

**El Perú dispone de grandes recursos hidroenergéticos debido a la presencia de los Andes, pero las caídas de agua hacia sus dos vertientes encuentran paisajes y realidades muy diferentes: Hacia el Este, uno de los pulmones del mundo y grandes reservas ecológicas, en la cuenca del Amazonas. Hacia el Oeste, transcurren por valles costeros hasta desembocar en el Pacífico, cruzando una gran franja desértica, en una de las zonas con factores climáticos privilegiados para el desarrollo agro-industrial .**

**Los proyectos hidroeléctricos costeros están llamados a cumplir una doble función: generar energía eléctrica, irrigando las zonas desérticas para convertirlas en mantos verdes de producción agrícola, transformación industrial y dinamización de la economía; los proyectos hidroeléctricos selváticos, con menores pendientes, solamente se justifican para grandes centrales, inundando verdaderos paraísos ecológicos y desplazando centenares de poblaciones indígenas.**

**Instalar Inambari, con una capacidad de generación de 2000 MW resulta importante para el Brasil, pero no indispensable para el Perú; por el contrario, la disponibilidad de esta potencia instalada podría frenar el desarrollo hidroenergético, eólico y geotérmico en la costa, además de restar la justificación de la construcción del gasoducto, para utilización inicial del gas natural para generación termoeléctrica en la Macro Región Sur.**

**El Perú dispone actualmente de una capacidad instalada de 4.000 MW y tiene sobrados recursos hidroenergéticos costeros, eólicos, termosolares, geotérmicos, y termoeléctricos para aportar la energía que requiere su desarrollo integral; el Brasil tiene 80.000 MW instalados y graves problemas para instalar centrales hidroeléctricas en su territorio.**

**¿POR QUÉ INAMBARI?**