

Ocampo, Arista, Sergio, "La represa La Parota no es viable ambiental ni socialmente, afirma el Colegio de Agrónomos de México" *Eco portal.net*, México, 14 de agosto, 2007.

Dirección electrónica:

<http://www.ecoportaldotnet/content/view/full/71740>

La Asociación Civil de Ingenieros Agrónomos Democráticos de Guerrero ratificó su rechazo a la construcción de la presa hidroeléctrica La Parota, y advierten que no es viable desde el punto de vista ambiental ni social "ya que la construcción de la cortina de enrocamiento con cara de concreto, de 180 metros de altura, se corre el riesgo de acelerar más el calentamiento global de la tierra".

En entrevista, Eloy Romero García, presidente de la agrupación, insistió en que con la cortina de enrocamiento "se formará el lago artificial de 14 mil 33 hectáreas de extensión y una capacidad de seis mil 790 millones de metros cúbicos, que va a acelerar el calentamiento global de la tierra al estar en peligro áreas que presentan vegetación y vida silvestre vitales para el equilibrio ecológico de la región".

Recordó que en el estudio de manifestación del impacto ambiental (MIA) que fue realizado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) a petición de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), y avalado por la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), se incluyó lo relativo a la destrucción del ecosistema forestal en los municipios de Juan R. Escudero, San Marcos, y Acapulco de Juárez y parte de la cuenca del río Papagayo, al acabar con la vegetación presente de la zona, "no hay que olvidar que las plantas y árboles absorben entre 10 y 12 toneladas de dióxido de carbono por hectárea".

El dirigente de los agrónomos aseguró que el impacto social sería demasiado drástico ya que "con la operación del proyecto, y de acuerdo al texto del MIA, desaparecerán 24 poblados, tierra agrícolas, la flora y la fauna silvestres del sitio de la presa".

Reiteró que el proyecto no se justifica ambiental ni socialmente, aunque se hable por parte de la CFE de la reubicación de las familias campesinas, del rescate y reubicación de las especies de flora y fauna, del reordenamiento ecológico territorial, de la reforestación y restauración, de la compensación por uso de suelo forestal, así como de manejo y monitoreo ambiental, "nada de esto es comprensible ya que primero se

causará el daño ecológico en la zona del proyecto y posteriormente se tratará de compensarlo".

Por último Romero Gatica criticó a los tres niveles de gobierno de tener abandonado el tema del medio ambiente, por lo que planteó iniciar acciones para la protección del equilibrio ecológico de cada una de las regiones del estado, impulsando políticas sustentables en el uso de los recursos naturales".