

Canal Inca es complementario

EL TIEMPO 18/07/1996

Según Anne Marie Hocquenghem

La rehabilitación del denominado Canal del Inca, es complementario al proyecto hidroenergético del Alto Piura, y no se contrapone en nada, puesto que irrigará tierras alejadas al río, que no tienen posibilidades de bombeo.

Anne Marie Hocquenghem, indicó que el canal irrigaría 25 mil hectáreas, y tomará las aguas en la presa de Mamayaco, una vez que hayan sido derivadas del Huancabamba, a través del túnel Trasandino.

Ejecutar el estudio de factibilidad costará 76 mil dólares, los cuales provendrían de un apoyo de la Unión Europea, siempre y cuando se demuestre

que hay interés en este proyecto que es de carácter social.

En declaraciones a EL TIEMPO, indicó que, además existe otra alternativa, que es la de usar las aguas del río Huarmaica, y luego enviarlas por el canal. "En ese lugar hay agua que se pierde por efectos de la filtración", dijo.

Todo esto está a nivel de propuesta, antes de hacer la obra se necesita un estudio de factibilidad, que determinará el costo y la posibilidad de ejecución de la obra.

Por su parte el director ejecutivo del Proyecto Chira Piura, Alberto Joo, en un documento que envió en 1995 al en-

tonces director del Instituto Nacional de Desarrollo, Almirante Gaita, sostiene que el planteamiento de Hocquenghem no cuenta con la información técnica necesaria como para ser tomado como estudio de factibilidad y que la documentación presentada corresponde a la descripción de una idea en función de un reconocimiento de campo o a un conocimiento histórico de una región.

En el documento se agrega, que el planteamiento no menciona ni ha evaluado si es posible contar con el recurso hídrico necesario que justifique la rehabilitación del mencionado canal. "No tenemos exacto co-

nocimiento de la hidrología de dicha región; más somos conscientes que la cuenca del río Piura es muy irregular y deficiente en masa de agua; razón por la cual se efectuó la derivación de las aguas del río Chira al Piura".

Según Joo Chang, el caudal requerido para abastecer las 20 mil hectáreas sería de entre 20 a 25 metros cúbicos por segundo sin contar con las pérdidas por evaporación o filtración, "lo que estimamos es completamente improbable de atender en forma permanente y orienta a pensar en un canal de tipo estacional.

Todo esto, apuntaría a pensar

que este proyecto sería de carácter eminentemente social, y que difícilmente se lograría una justificación técnica desde el punto de vista de rentabilidad.

El planteamiento de Hocquenghem, según dijo ella, es social, tiene como finalidad dotar de agua a todos los habitantes de la zona de Tongo y Chanchape, que por ahora sólo viven de la siembra de temporales y de la agricultura. "Esta gente no tiene posibilidades de bombeo. Porque con el Proyecto Hidroenergético el agua se tomará del río Piura mediante el sistema de bombeo, que es caro. Si se usa el canal el riego será por gravedad".