

Alto Piura cuesta US\$ 422 millones

- Otorga mayor ventaja a energía que al agro

- Regará solamente 17 mil hectáreas y busca 300 MW para sector privado...

- Canal del Inca, es más barato...

✍ Jaime Godos Curay

Piura (Correo).-

La Ejecución total del Proyecto Hidroenergético del Alto Piura, de acuerdo a los informes del Resumen Ejecutivo elaborado por la Asociación de firmas consultoras, HARZA, CyA y SISA, que cobraron al Gobierno Regional, cerca de 2 millones de dólares, proyectaron que las obras costarán 422 millones de dólares.

La estimación de los costos se efectuaron dividiendo las obras en cinco contratos:

*A.-Obras de Regulación y Traspase

- Embalse de Tronera
- Túnel de Traspase

*B.-Obras del Aprovechamiento hidroeléctrico Cashapite

- Obras de conducción.
- Obras de generación.

-Obras de Transmisión (También contrato D1)

*C.-Obras del Aprovechamiento Hidroeléctrico Gramadal

- Obras de conducción.
- Obras de Generación

- Obras de Transmisión. (También

contrato D2)

*D.-Obras de transmisión al SIN

*E.-Obras de Regulación de Mamayacu.

De acuerdo al resumen de costos en dólares a enero de 1996, los contratos tienen las siguientes valorizaciones:

Generación eléctrica

COSTO US\$

95 Megavatios	325'055,999
100 Megavatios	369'094,311
150 Megavatios	421'859,085

El agua de riego se obtendrá para el año 2004, energía de Cashapite al 2006 y la hidroeléctrica de Gramadal en el 2007.

¿RESPUESTA A LOS SEDIENTOS ?

Los agricultores del Alto Piura, que reclaman agua, solamente tendrán lo siguiente de acuerdo al Resumen Ejecutivo que textualmente dice:

" 3.4.1 Riego

La Suma de 17,100 ha, que podrán ser regadas con el agua del río Huanca-



bamba regulada en el sitio de Tronera, incluyen:

Unas 6,000 Ha. de tierras cultivadas que tienen un suministro de agua, diseñadas entre las áreas de riego existentes con un sistema inadecuado; y 11,100 Ha. de tierras "nuevas", pero aptas para la agricultura.

Cuadro 4

RESUMEN DE OPERACION DE RIEGO				
Función	Volumen Hm ³ /año	Area Regada	Regulación	Frecuencia de Deficiencia
Operación de energía firme	233,000	17,100 ha	Tronera N y pozos	1 en 20
Operación con Derivación de agua adicional	115,000	5,000 a 8,000	Mamayaco	1 en 4

Una regulación adicional, en el sitio de Mamayacu, permitirá la incorporación adicional de 5,000 a 8,000 de tierras nuevas.

El resumen de los volúmenes de agua y las tierras beneficiadas, se presenta en el (cuadro 4).

Las obras de riego, que es lo que más interesa a los altopiuranos, solamente llegan a 149 mil 620 dólares.

Esto demuestra que lo caro de llevar agua a esas tierras son las hidroeléctricas.

La energía generada no pasará a los campesinos del Alto Piura, sino a las empresas concesionarias del Sistema Interconectado Nacional.

El ex integrante de la Comisión de irrigación del Congreso, Orlando Balarezo Calle, señaló que el problema del Alto Piura, es agua y no energía.

DAMA DEL DESIERTO

La edición 1421 de la Revista Caretas, dedica las páginas centrales a la doctora, Anne Marie Hocquenghem, graduada y doctorada en París y en Berkeley, quien la semana pasada, fue objeto de la desconsideración y hasta tomadura de pelo por parte de altos funcionarios del gobierno regional, que le alcanzaron una copia fragmentada del Proyecto Hidroenergético, que no sirven para el desarrollo de la investigación científica.

Caretas, destaca que la recuperación de un canal pre incaico, siguiendo el trazo original, permitirá irrigar 20 mil hectáreas, recuperando las tecnologías tradicionales andinas sin inversiones millonarias y su participación en la edificación de la Ciudad de los Jóvenes del Parque Kurt Beer.

El Canal del Inca, puede ser recuperado con poca inversión, y los estudios sin que le cueste un solo centavo al gobierno regional, ya están en la Comunidad Económica Europea, sin embargo las autoridades, no quieren saber nada con la profunda historia nacional, y no avalan esta iniciativa que favorecería a los campesinos pobres del Alto Piura, que imploran por agua.

Sin embargo, el Presidente de la Región Grau, General (r) Alberto Ríos Rueda, quien se ha trazado apoyar los programas para combatir la pobreza extrema, ha encargado a Ana Marie Hocquenghem, elaborar una propuesta comparativa entre el Hidroenergético del Alto Piura y el Canal del Inca.

La primera alternativa, pasa los 400 millones de dólares y el canan prehispanico, solamente quiere la toma de Hualcas, para regar las 20 mil hectáreas, y cuesta ni medio millón de soles, además la energía de la interconexión del Mantaro, será tendida dentro de poco desde Piura y solamente quedará que resolver el problema del agua para Morropón. ■

