"Costa Rica: Cuestionan proyecto hidroeléctrico Diquis que afectará pueblo Térraba", *Servicios en Comunicación Intercultural Servindi*, Lima, Perú, 05 de octubre de 2010.

Consultado en:

http://servindi.org/actualidad/33115

Fecha de consulta: 20/09/2013.

Servindi, 05 de octubre, 2010.- Diversos movimientos ambientalistas, comunidades indígenas y vecinos de las localidades de Térraba, Buenos Aires y Osa, tomarán acciones para impedir el proyecto eléctrico Diquis, al que señalan como una amenaza al ambiente y sus comunidades.



Sostienen que la construcción de una megaplanta en Térraba inundará al menos diez por ciento de las tierras registradas del pueblo Térraba, que incluyen sitios de carácter sagrado, cultural y arqueológico de esa comunidad.

Se estima que el Proyecto Hidroeléctrico El Diquís, ubicado en la zona sur de Costa Rica, será el más grande de Centroamérica.

Anwar Kemal, presidente del Comité para la Eliminación de la Discriminación Racial de la ONU, envió una carta al gobierno expresando su preocupación sobre ese pueblo indígena que no fue consultado ni participa en la toma de decisiones.

Ello a pesar que en la zona la construcción de carreteras, almacenes y viviendas para los trabajadores de la construcción ya se ha completado.

El Comité dijo estar atento a la construcción de la presa, que puede constituir una injerencia grave y de gran escala que pondría en peligro la supervivencia cultural, e incluso física, del disminuido pueblo Térraba.

Además, advierte que la perdida de las tierras tradicionales debido al proyecto de la presa hidroeléctrica incrementará aún más las condiciones actuales de pobreza extrema entre el pueblo Térraba.

La presa se construiría por medio del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE), que sostiene que la obra evitará la generación de energía dependiente de combustibles fósiles y disminuirá la emisión de gases de efecto invernadero.

La obra se iniciará en 2013, y estará en servicio en el 2018. Tiene un costo superior a dos mil millones de dólares y suplirá la demanda de consumo de más de un millón de habitantes.

Los representantes indígenas afirman que para 2016 la capacidad de generación será dos veces mayor a la demanda estimada para ese año, por lo que producir más energía para consumo local no se justifica.

Características	Generales	del P	royecto	Hidroeléctrico	El
Diquís					
*GWh:	Giga		Vatio	s H	lora.
(*) Información	obtenida a p	artir de	l proceso	de actualizació	n de
datos para reasen	ntamientos no	viembre	2009		
Potencia				650 MW	
Potencia de gene principal	623 MW				
Potencia de gene presa	27 MW				

## Características Generales del Proyecto Hidroeléctrico El Diquís Generación media 3050 (GWh/año)\* Costo aproximado \$2072 millones Área requerida por el Proyecto hasta los 308.65 m.s.n.m (embalse, zona de protección 7363.506 Hectáreas y obras) Territorio indígena requerido por el Proyecto (actualmente no se encuentra habitado de 915.59 hectáreas manera permanente por personas indígenas) Personas que serán desplazadas por las obras 1547 personas (\*) de embalse en el PHED 173 metros desde Altura de presa nivel de cimentación Altura de la Toma de Aguas 72 metros Longitud del túnel principal 11.3 kilómetros Inundación de Carretera Interamericana 3,6 kilómetros Longitud de puente para restituir el paso por el tramo de la Carretera Interamericana que 1 kilómetro será inundado Está siendo Área del Humedal Nacional Térraba-Sierpe determinada

Características	Generales	del	Proyecto	Hidroeléctrico	El
Diquís					
que podría ser impactada.				mediante el EsIA.	

Fuente: Grupo Ice:

http://www.grupoice.com/esp/ele/infraest/proyect/icelec/proy\_diquis/proyecto\_diquis\_icele c.htm