

LA DISCUSIÓN (Chillán, Chile)

Crónica



Científico norteamericano se suma a detractores de centrales

Domingo 5 de julio de 2009.

Un inesperado apoyo recibieron los detractores a las centrales de paso que la empresa HydroChile espera concretar en el valle del río Diguillín, tras el cono volcánico de las Termas de Chillán.

El connotado científico norteamericano Anthony Povilitis, quien ha realizado innumerables campañas a la zona cordillerana junto a conservacionistas extranjeros para sensibilizar sobre la extinción de huemules, manifestó la inconveniencia de que se concrete el proyecto energético.

“La presencia del huemul en el sector río Diguillín es necesaria para reconectar las dos últimas subpoblaciones del huemul en Chile central, una al norte y otra al sur del sector del río Diguillín y Renegado. Estas subpoblaciones, si permanecen aisladas entre sí, no sobrevivirán independientemente.

Cada una a solas no tiene hábitat suficiente para proveer una población viable de huemules que se mantiene y reproduce en el futuro”, señala el científico que desde el año 1976 hasta el 2003 vino periódicamente a la cordillera. Agrega que “el proyecto hidroeléctrico, con toda probabilidad, impediría la repoblación del valle alto del Diguillín por el huemul. Como tal, el proyecto está en conflicto directo con el objetivo de la recuperación del huemul para el Corredor Biológico Nevados de Chillán -Laguna del Laja de Chile central”, señala enfáticamente.

En Pinto, hasta ahora la población está en contra de las dos minicentrales de paso que se abastecerían de aguas del río Diguillín y que estarían en una zona prioritaria para la conservación de los ciervos. El tema fue analizado durante el seminario convocado por la Conama para dar cuenta de la postulación del corredor biológico como Reserva Mundial de la Biósfera.

En la ocasión el alcalde Fernando Chávez, manifestó la posición del municipio sobre el tema.

“La Central Hidroeléctrica Aguas Calientes es un tema muy importante para toda mi comuna y quiero decirles que tengo una posición, y mi posición es contraria a esta Central”.

En la vecina comuna de Pinto, se señala que los oleoductos y gasoductos más el proyecto de geotermia, son suficientemente perjudiciales para esta especie.

Desencuentros en la cordillera.

La construcción de las dos centrales hidroeléctricas por parte de HydroChile está provocando una serie de desencuentros en la comuna.

Hasta el momento se han realizado varias reuniones de trabajo en el área, donde la firma ha explicado los alcances de la iniciativa.

En todas ellas se han producido roces por cuanto muchas personas de las zonas aledañas creen que el proyecto afectará sobre todo al ecosistema.

La empresa ha sostenido que las centrales operarán con un mínimo impacto en el ecosistema.

Destaca la firma que se utilizará el agua del río sin incluir un muro o embalse y aquella será conducida a una tubería de alta presión donde se generará la energía eléctrica.

El agua que se capte para alimentar a las plantas, debería ser reintegrada al cauce del río en forma completa para los usos normales.

Para Rossana Sandoval, especialista en educación ambiental, el proyecto colisionará con el rico ecosistema que se quiere proteger en una comuna que apuesta por ser turística y ecológica.

Sostiene que la zona además de pertenecer al corredor biológico está considerado como Zona de Interés Turístico por Sernatur, lo que implica un estatus especial.

Además, se creará un espacio para la reproducción de huemules previo a su liberación de tal manera de repoblar la zona, en un proyecto que lleva adelante Conaf y otras instituciones estatales y privadas. Recalcó que en Pinto, la población quiere que el desarrollo de la comuna esté asociada a la sustentabilidad ambiental y desarrollo del turismo..