

Encuesta revela que el 60% de los aiseninos se opone a centrales hidroeléctricas

EMOL 14 de mayo de 2011

El sondeo realizado por Fundación Aysén Futuro demuestra que sólo el 31% de los consultados está a favor de HidroAysén.

COYHAIQUE.- Los habitantes de la XI Región se mostraron ampliamente en contra de la construcción de las cinco centrales hidroeléctricas que contempla el proyecto Hidroaysén, donde cerca del 60% de los pobladores se opone a la iniciativa. De acuerdo a una encuesta realizada por la Fundación Aysén Futuro, 6 de cada 10 pobladores está en desacuerdo con las represas y el 31% de los consultados las aprueba.

Según el estudio, el rechazo más pronunciado se presenta entre los jóvenes de 18 a 29 años. En este segmento, el 66% está en contra de Hidroaysén, el 8% no sabe y sólo el 26% lo aprueba.

La diferencia entre hombres y mujeres también se revela en el sondeo, ya que 59% de los primeros rechaza la instancia, siendo superados por 63% de las encuestadas. En tanto, los hombres que están a favor llegan al 31% y las mujeres sólo 28%. Para el presidente de Aysén Futuro, Antonio Horvath Gutiérrez, el sondeo es una manifestación clara del rechazo que genera el proyecto entre los habitantes de la región, y demuestra el malestar de la población por no ser incluidos en la toma de decisiones frente a la construcción de las centrales.

"La encuesta incluyó un hipotético plebiscito en Aysén para aprobar o rechazar el proyecto. El resultado fue claro, un 66% votaría que no, y un 34% lo aprobaría". Horvath realizó un llamado al Gobierno a incluir a los pobladores en las "decisiones claves para su futuro, como es el poder decidir cuál será el modelo de desarrollo de nuestra región".

La encuesta se realizó a través de entrevistas presenciales en Puerto Aysén y Coyhaique los días 11 y 12 de mayo recién pasados, luego de la votación del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA).

DC solicitará una comisión investigadora por proyecto HidroAysén

Los diputados del partido opositor manifestaron su preocupación de que se repita lo sucedido con el caso Kodama, ya que habría una serie de antecedentes irregulares que involucrarían a funcionarios del Minvu.

POR: EMOL 05 de mayo de 2011

► Onemi presenta Plan de Invierno tras sobrevuelo de puntos críticos en la Región Metropolitana

► Oficialismo hace positivo balance del Gobierno y acusan "miopía y presbicia" de Concertación

► DC y Conadecus señalan que consumidores perdieron "una y otra vez" en este año de gobierno

► Tribunal declara culpable de homicidio frustrado, lesiones graves e incendio a sujeto en Linares

► Encuesta revela que el 60% de los aiseninos se opone a centrales hidroeléctricas

SANTIAGO.- Junto con viajar a la Región de Aysén, la próxima semana los diputados de la Democracia Cristiana (DC) presentarán en el Parlamento una solicitud para que una comisión investigue una serie de antecedentes irregulares que involucrarían a funcionarios del Ministerio de Vivienda en el proyecto de HidroAysén.

El subjefe de la bancada, Gabriel Silber, explicó que "además de las presiones, el intenso lobby y los conflictos de intereses, que es necesario esclarecer, nos preocupa que en todo este proceso las mismas autoridades y funcionarios que han aparecido en el caso Kodama, vuelven a surgir, ahora en este proyecto y su polémico proceso".

Al respecto, indicó que "existe un documento del Ministerio de Vivienda que circuló en la intranet de esa repartición el día 26 de abril pasado. El oficio establecía en su punto N° 6 que la repartición 'no está en condiciones de poder evaluar el cumplimiento de la normativa de carácter ambiental' del proyecto, texto que finalmente no fue firmado por el secretario regional ministerial de Vivienda y Urbanismo (s), Rodrigo Solís. Luego, y de forma oficial, el seremi se pronunció por oficio de forma favorable".

En el partido opositor existe especial preocupación acerca de la responsabilidad que tendría en el proceso de negociación el seremi de Vivienda de Aysén, Nicolás Terrazas.

En este punto, los diputados recordaron que el año pasado esa repartición emitió pronunciamientos sobre la tramitación del proyecto con la firma de Terrazas, pese a que éste después se inhabilitó debido a las relaciones familiares que tendría con AG Río Baker, organización que ha negociado con HidroAysén.

Viaje a la zona

Además de Silber, el próximo lunes viajarán a la zona los diputados Gabriel Ascencio, Patricio Vallespín, Juan Carlos Latorre y Roberto León, para monitorear directamente lo que ocurrirá ese día cuando el comité de evaluación ambiental, integrado por 18 autoridades de la región, se reúna para tomar una decisión clave para el futuro del cuestionado proyecto de generación eléctrica.

Además, esperan reunirse con el obispo de la zona, Luis Infanti, quien ha criticado categóricamente la iniciativa.

"Este es un proyecto que ha generado una legítima preocupación ciudadana, esperamos que prime la transparencia y no el interés de burlar la normativa ambiental. Por eso, y a luz de todos los antecedentes que ya hemos recopilado, una comisión investigadora nos permitirá aclarar las contradicciones y hechos irregulares que ya se conocen sobre la materia", finalizaron.

Investigación académica desmiente a Hidroaysén

MEDIOAMBIENTE

Parlamentarios y expertos en energía entregaron inédito documento sobre cifras del futuro energético chileno y el aporte real de proyectos de gran envergadura como HydroAysén. Entre ellos, Roberto Román, académico de la Universidad de Chile, se refirió a la demanda energética y a las tendencias tecnológicas de las Energías Renovables No Convencionales.



Una investigación que refuta los planteamientos del biministro de Minería y Energía, Laurence Golborne, dieron a conocer los especialistas Roberto Román, Ingeniero Civil de la Universidad de Chile y Vicepresidente de Internacional Solar Energy Society, y Stephen Hall, Presidente de Energía Sustentable Internacional.

El estudio constató que la necesidad de duplicar la matriz energética para el año 2020, ante el riesgo de caer en una crisis, no es más que un mito, ya que desde el año 2000 en adelante, impera una tendencia decreciente en la demanda. El documento agrega en ese sentido, que nuestro país ha aprobado una serie de proyectos que superan largamente lo requerido.

Los especialistas indicaron que, incluso con las proyecciones oficiales de crecimiento de la demanda de un 5,8 por ciento anual, y con el ingreso de las energías renovables no convencionales más la energía eléctrica, serían innecesarias la mitad de las plantas térmicas a carbón ya aprobadas y el controversial proyecto HidroAysén.



En esta línea, el diputado PPD Enrique Accorsi, miembro de la comisión de medio ambiente, criticó la forma en la que el Gobierno está enfrentando el tema de

diversificar nuestra matriz energética: “esto demuestra que aquí el tema de la matriz energética no la define el Estado, sino las empresas interesadas en implementar proyectos. Lo lógico es que los chilenos decidan la matriz energética, considerando el interés por las energías renovables en reemplazo de energías poco eficientes que no son lo que nuestro país necesita”.

Por su parte, el especialista Roberto Román añadió que la demanda de energías alternativas crecerá en torno al 4,5 por ciento anual, por lo que ya son fuentes competitivas, pero advirtió que se deben remover los obstáculos para ingresar al mercado en invertir en ellas. El académico indicó que “la energía renovable no convencional ya es competitiva en biomasa, eólica y geotermia, y en un plazo será competitiva con la energía solar. Esto requiere una mayor inversión, que los grandes capitales no quieren invertir, pero igual invierten en otros gastos que traspasan al usuario final. La mayor barrera de las energías renovables es la inversión. Este sistema privilegia las inversiones menores y que los costos sean asumidos por los usuarios o por los vecinos a estas centrales”.

Finalmente, los parlamentarios y los académicos señalaron que llevarán el tema a la comisión de Medio Ambiente, Energía y Minería, y al propio ministro Golborne, para iniciar el debate ciudadano que se requiere, para que así sean los propios chilenos los que decidan sobre cómo y hacia donde quienes que se desarrolle nuestro país.

Por Paula Correa
Radio Universidad de Chile



Información disponible en el sitio ARCHIVO CHILE, Web del Centro Estudios “Miguel Enríquez”, CEME: <http://www.archivochile.com> (Además: <http://www.archivochile.cl> y <http://www.archivochile.org>).

Si tienes documentación o información relacionada con este tema u otros del sitio, agradecemos la envíes para publicarla. (Documentos, testimonios, discursos, declaraciones, tesis, relatos caídos, información prensa, actividades de organizaciones sociales, fotos, afiches, grabaciones, etc.)

Envía a: archivochileceme@yahoo.com y ceme@archivochile.com

El [archivochile.com](http://www.archivochile.com) no tiene dependencia de organizaciones políticas o institucionales, tampoco recibe alguna subvención pública o privada. Su existencia depende del trabajo voluntario de un limitado número de colaboradores. Si consideras éste un proyecto útil y te interesa contribuir a su desarrollo realizando una DONACIÓN, toma contacto con nosotros o infórmate como hacerlo, en la portada del sitio.

NOTA: El portal del CEME es un archivo histórico, social y político básicamente de Chile y secundariamente de América Latina. No persigue ningún fin de lucro. La versión electrónica de documentos se provee únicamente con fines de información y preferentemente educativo culturales. Cualquier reproducción destinada a otros fines deberá obtener los permisos que correspondan, porque los documentos incluidos en el portal son de propiedad intelectual de sus autores o editores. Los contenidos de cada fuente, son de responsabilidad de sus respectivos autores, a quienes agradecemos poder publicar su trabajo. Deseamos que los contenidos y datos de documentos o autores, se presenten de la manera más correcta posible. Por ello, si detectas algún error en la información que facilitamos, no dudes en hacernos llegar tu [sugerencia / errata](#).

© CEME producción. 1999 -2011 