

Das Neves presentó su postura en el encuentro de Santiago de Chile

# Chubut planteó preocupación por la Construcción de represas en Chile



governador Mario Das Neves ha referido reiteradamente que "tenemos un compromiso irrenunciable con la preservación del medio ambiente".

Asimismo, hizo hincapié en los conflictos de intereses que se generan frente a estas cuestiones: "cuando protegemos,

preservamos y conservamos áreas de nuestro ambiente, se afectan intereses, en algunos casos económicos, políticos o jurisdiccionales lo cual podrá plantear discusiones y distintos puntos de vista, pero nosotros consideramos la necesidad prioritaria de preservar".

En virtud que la gestión ambiental es prioritaria y apunta a la sustentabilidad y desarrollo y se ha manifestado atinadamente que el éxito de una acción de preservación requiere la máxima participación posible de todas las instancias de gobierno y los sectores de la comunidad, el gobernador Mario Das Neves manifiesta su preocupación junto a los habitantes de Lago Puelo y la provincia en general, por el impacto ambiental que generaría la construcción de represas hidroeléctricas en aguas cuya soberanía es compartida entre Argentina y Chile.

En este sentido Das Neves informó ante los Comités de Integración que se conformaron en el marco de la Reunión Binacional celebrada en Santiago de Chile entre autoridades de ese país y de Argentina, que el megaproyecto puede impactar negativamente sobre los ciclos biológicos de las especies terrestres y acuáticas, además alterar los ciclos biológicos de la cuenca y aumentar el proceso de fragmentación del ecosistema de bosques Norpatagónicos.

Chubut es una de las pocas provincias argentinas que tiene un organismo estatal jerarquizado para preservar el medioambiente y luchar por la sustentabilidad. De hecho, fue distinguida como uno de los Estados donde más se cuida el ambiente y el gobernador Mario Das Neves recibió en 2010, un reconocimiento por parte de la "Fundación Argentina de Ecología" por las políticas proteccionistas llevadas adelante en su gestión, evidenciadas en la creación del Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable.

El informe presentado esta semana a las autoridades de Chile marca que, de llevarse adelante el proyecto, se producirán efectos nocivos tales como: cambios climáticos, impacto sobre ciclos biológicos de las especies, alteración de ecosistemas de Huemules, perturbaciones en ciclos de floración y semillación. Asimismo, la represa alterará los patrones migratorios de las aves y salmones provocando un impacto negativo en el hábitat y la economía de la región.

El proyecto de construcción de represas hidroeléctricas por parte de Chile representa ahora un desafío en el mantenimiento del equilibrio diplomático entre países vecinos frente a la sustentabilidad y defensa ambiental. En tal sentido, el

## Avanza acueducto Cañadón Seco - Caleta Olivia

**Caleta Olivia (Agencia)** El Intendente, Diputados, personal del Distrito Cañadón Seco de SPSE y funcionarios comunales; visitaron las locaciones donde se montará el acueducto que unirá los pozos de captación de agua potable de esa localidad con Caleta Olivia. Comenzaron a llegar los materiales para la obra, y el proyecto definitivo será presentado en los próximos días ante el ENOHSA.

En la mañana de ayer, el Intendente Fernando Cotillo visitó la localidad de Cañadón Seco, donde se reunió con el titular del Distrito que la empresa Servicios Públicos posee en el lugar; Eduardo Cádiz. Una vez en las instalaciones de la firma estatal, junto con los diputados Eugenio Quiroga y Rubén Contreras, y los Secretarios Comunales Juan José Naves y Benigno Paredes, recorrieron las locaciones en donde se garantizará la extracción de agua potable y su posterior entubamiento con destino a Caleta Olivia. Es que una de varias iniciativas que la comuna lleva adelante, en virtud de la necesidad de proporcionar a la ciudad el suministro que satisfaga la demanda creciente, es la instalación de un acueducto que aproveche el vital elemento extraído en los pozos del sector.

Esta iniciativa se suma a la captación que se pretende para los pozos de Cañadón Quinta, a la renovación de parte del acueducto del lago Musters, operado por la sociedad Cooperativa de Comodoro Rivadavia; y al proyecto mayor que prevé abastecer toda la Zona Norte de Santa Cruz con el agua del lago Buenos Aires en Los Antiguos. “Estamos abordando la problemática desde diferentes ángulos, en materia de gestión, pero también en materia de desarrollo concreto y efectivo. La captación de Cañadón Seco, que es lo que vinimos a ver hoy, se realiza mediante pozos que están operativos, y que eran utilizados por la petrolera. Mediante un convenio firmado semanas atrás,



pasaron los primeros 9 pozos al control de Servicios Públicos, y en estos días firmaremos un segundo acuerdo por el paso de 12 más. De esta forma lograremos contar con un caudal de agua que permitirá abastecer a Cañadón Seco, y a su vez hacer lo propio para Caleta Olivia. Así tendremos una seguridad hasta tanto podamos contar con la solución definitiva”, explicó el Jefe Comunal.

La captación en Cañadón Seco, es un proyecto que se lleva adelante desde la Municipalidad, junto con la empresa provincial de Servicios Públicos (SPSE). La intención es que el acueducto de 16 kilómetros que está previsto construir, lleve el agua hasta los depósitos del sistema de distribución en la ciudad del Gorosito antes de iniciar una nueva época estival. Los pozos mencionados estuvieron siempre bajo control de la operadora petrolera YPF, y desde hace unas semanas a esta parte, están pasando paulatinamente al control de SPSE. De esta forma, el aprovechamiento del vital elemento “nos permitirá cubrir la demanda de Cañadón Seco, para

lo cual precisamos 6 pozos, y con el resto alimentar la demanda de Caleta. En Cañadón tenemos una cisterna que debemos mantener llena, y cada vez que este proceso culmine, el resto del agua también irá para Caleta”, apuntó Cádiz.

Seguidamente, Cádiz enfatizó que así como fueron realizados los análisis correspondientes para determinar la calidad del agua en Cañadón Quinta, “antes del traspaso de los pozos que controlaba YPF, le solicitamos a la compañía que también aporte las pruebas necesarias para despejar toda duda. A esto debemos sumar que el acueducto será una obra que no solo consiste en colocar el caño de 200, sino que también es preciso garantizar el mantenimiento del mismo y la efectividad de su cometido. YA estamos avanzados con la parte eléctrica, hidráulica, y llegaron los primeros tramos de caño. Sé que el Intendente presentará estos días el proyecto final de la obra, que ya está aprobada y que seguramente brindará un aporte más que relevante para la ciudad”, dijo.



ASI LO DETERMINA UN ANALISIS DEL LABORATORIO DE AGUA DE LA MUNICIPALIDAD DE COMODORO RIVADAVIA

# Alertan sobre la contaminación de agua que es usada para riego

**El agua del recupero de líquidos cloacales de la planta de tratamiento del Cordón Forestal, con la que se abastece a las parcelas de ese sector de la ciudad para su utilización en el riego de árboles, supera los valores permitidos de bacterias escherichia coli. Por esa razón, ayer se hizo hincapié en que por ordenanza municipal esa agua sólo puede ser utilizada en la forestación, ya que si se la usa para el cultivo de vegetales podría causar riesgos en la salud de las personas.**



Foto: Mario Molaroni / El Patagónico

El último informe ambiental efectuado a fines de abril en la Planta de Tratamiento de la Sociedad Cooperativa Popular y Limitada (SCPL), en el Cordón Forestal, reveló que el agua recuperada para ser utilizada en el riego forestal supera ampliamente los niveles bacteriales permitidos.

En diálogo con **Diario Patagónico**, Jorge Rubillard, director del Laboratorio Municipal de Aguas, dependiente de la Subsecretaría de Ambiente, confirmó que la medida bacterial máxima "son 1.000 y el número encontrado es 43 veces superior".

La SCPL es la encargada de mantener las condiciones y tratamiento de las aguas servidas. El funcionario municipal explicó que todos los desechos cloacales de Comodoro Rivadavia confluyen en la Planta de Tratamiento situada en el Cordón Forestal, donde es sometida a tres etapas de tratamiento. Incluso se utilizan temperaturas especiales para contrarrestar que emanen olores nauseabundos.

De esa forma, una vez tratada, esa agua es distribuida por la SCPL para su uso en el riego forestal en el Cordón y lo hace en cañerías identificadas con un color distinto a los conductos de

**El agua de la Planta de Tratamiento destinada para el riego forestal presenta altos niveles de contaminación.**

agua potable.

Incluso la ordenanza municipal 7.199 sancionada en el año 2000 aclara que esa agua únicamente se utilizará para el riego forestal y se prohíbe su uso para el riego de hortalizas o verduras, precisó Rubillard.

En ese sentido, el funcionario advirtió: "si algún usuario de los lotes utiliza el agua para esos fines queda bajo su exclusiva responsabilidad cualquier perjuicio que pudiera acarrear a su salud. Tanto la SCPL y los forestadores que la utilizan son responsables de la utilización del agua para riego de árboles", insistió.

Los responsables del laboratorio municipal contarán un nuevo estudio de las aguas tratadas a fines de este mes, y de esa forma conocerán si se revirtieron las condiciones de contaminación.

DAS NEVES MARCO LA POSTURA DE CHUBUT DURANTE EL ENCUENTRO BINACIONAL DESARROLLADO ESTA SEMANA EN SANTIAGO

# La construcción de represas fue parte de la agenda con Chile

**En virtud de que la “gestión ambiental es prioritaria y apunta a la sustentabilidad y desarrollo y se ha manifestado atinadamente que el éxito de una acción de preservación requiere la máxima participación posible de todas las instancias de gobierno y los sectores de la comunidad”, el gobernador Mario Das Neves manifiesta su preocupación junto a los habitantes de Lago Puelo y la provincia en general, por el impacto ambiental que generaría la construcción de represas hidroeléctricas en aguas cuya soberanía es compartida entre Argentina y Chile.**

En este sentido, esta semana Chubut dejó sentada en Chile su inquietud en virtud de la intención del desarrollo de represas sobre la cuenca del Lago Puelo. El gobernador Das Neves informó ante los comités de integración que se conformaron en el marco de la Reunión Binacional celebrada en Santiago de Chile entre autoridades de ese país y de Argentina, que el megaproyecto puede impactar negativamente sobre los ciclos biológicos de las especies terrestres y acuáticas, además de alterar los ciclos biológicos de la cuenca y aumentar el proceso de fragmentación del ecosistema de bosques Norpatagónicos.

Chubut es una de las pocas provincias argentinas que tiene un organismo estatal jerarquizado para preservar el medioambiente y luchar por la sustentabilidad. De hecho, fue distinguida como uno de los Estados donde más se cuida el ambiente y el gobernador Mario Das Neves recibió en 2010 un reconocimiento de la “Fundación Argentina de Ecología” por las políticas proteccionistas llevadas adelante en su gestión, evidenciadas en la creación del Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable.

El informe presentado esta semana a las autoridades de Chile marca que, de llevarse adelante el proyecto, se producirán efectos nocivos tales como: cambios climáticos, impacto sobre ciclos biológicos de las especies, alteración de ecosistemas de Huemules, perturbaciones en ciclos de floración y semillación. Asimismo, la represa alterará los patrones migratorios de las aves y salmones provocando un impacto negativo en el hábitat y la economía de la región.

“El Estado --expresó el gobernador en oportunidad de ser reconocido por su gestión ambiental-- desempeña un papel

muy importante en la preservación del medio ambiente porque tiene como responsabilidad la promoción de un crecimiento y desarrollo económico que genere riquezas y fuentes de trabajo en forma armónica, respetando, preservando y defendiendo a los recursos naturales y al ambiente en su conjunto”.

“Por eso --remarcó-- promovimos políticas tendientes a la eliminación de los basurales a cielo abierto, la construcción de plantas de tratamiento cloacales, ya tenemos más de un 86% de cobertura de tratamiento de líquidos cloacales en la provincia”, sostuvo y recordó que “hemos recibido un reconocimiento de la UNESCO por Península Valdés, y tenemos una gran cantidad de obras y acciones por mencionar, y también algo muy importante: la educación, porque en este tema es fundamental la toma de conciencia, algo que afortunadamente en nuestra provincia existe, y que tenemos que trabajar duro para que también exista en todo el territorio nacional”.

El proyecto de construcción de represas hidroeléctricas por parte de Chile representa ahora un desafío en el mantenimiento del equilibrio diplomático entre países vecinos frente a la sustentabilidad y defensa ambiental. En tal sentido, el gobernador Mario Das Neves ha referido reiteradamente que “tenemos un compromiso irrenunciable con la preservación del medio ambiente”. Asimismo, hizo hincapié en los conflictos de intereses que se generan frente a estas cuestiones: “cuando protegemos, preservamos y conservamos áreas de nuestro ambiente, se afectan intereses, en algunos casos económicos, políticos o jurisdiccionales, lo cual podrá plantear discusiones y distintos puntos de vista, pero nosotros consideramos la necesidad prioritaria de preservar”.

EN AGUAS QUE COMPARTEN CON CHUBUT

# Das Neves planteó en Chile su preocupación por la posible construcción de represas

**E**l gobernador de Chubut, Mario Das Neves, puso de manifiesto su preocupación por la posible construcción de represas hidroeléctricas en aguas cuya soberanía comparten Argentina y Chile, teniendo en cuenta el daño ambiental que, según los estudios, esto provocaría.

Según el informe que presentaron esta semana las autoridades de Chile el proyecto producirá efectos nocivos tales como cambios climáticos, impacto sobre ciclos biológicos de las especies, alteración de ecosistemas de Huemules, perturbaciones en ciclos de floración y semillación. Asimismo, la represa alterará los patrones migratorios de las aves y salmones provocando un impacto negativo en el hábitat y la economía de la región.

En este sentido esta semana Chubut dejó sentada en Chile su inquietud en virtud de la intención del desarrollo de represas sobre la cuenca del Lago Puelo. El gobernador Das Neves informó ante los Comités de Integración que se conformaron en el marco de la Reunión Binacional celebrada en Santiago de Chile entre autoridades de ese país y de Argentina, que el megaproyecto puede impactar negativamente sobre los ciclos biológicos de las especies terrestres y acuáticas, además alterar los ciclos biológicos de la cuenca y aumentar el proceso de fragmentación del ecosistema de bosques Norpatagónicos.

Chubut es una de las pocas provincias argentinas que tiene un organismo estatal jerarquizado para preser-

**El megaproyecto puede impactar negativamente sobre los ciclos biológicos de las especies, además alterar los ciclos biológicos de la cuenca y aumentar el proceso de fragmentación del ecosistema de bosques Norpatagónicos.**



EL GOBERNADOR DURANTE EL ENCUENTRO BI NACIONAL, EN DONDE DEJÓ SENTADA LA POSTURA DE LA PROVINCIA POR LAS REPRESAS.

var el medioambiente y luchar por la sustentabilidad. De hecho, fue distinguido como uno de los Estados donde más se cuida el ambiente. Incluso el propio Das Neves recibió, en 2010, un reconocimiento de manos de la "Fundación Argentina de Ecología" por las políticas proteccionistas llevadas adelante en su gestión, evidenciadas en la creación del Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable.

"El Estado -expresó el gobernador en oportunidad de ser reconocido por su gestión ambiental- desempeña un papel muy importante en la preservación del medio ambiente, porque tiene como responsabilidad la promoción de un crecimiento y desarrollo económico que genere riquezas y fuentes de trabajo en forma armónica, respetando, preservando y defendiendo a los recursos naturales y al ambiente en su conjunto".

"Por eso -remarcó- promovimos políticas tendientes a la eliminación de los basurales a cielo abierto, la construcción de plantas de tratamiento cloacales, ya tenemos más de un 86% de cobertura de tratamiento de líquidos cloacales en la provincia", sostuvo y recordó que "hemos recibido un reconocimiento de la UNESCO por Península Valdés, y tenemos una gran cantidad de obras y acciones por

mencionar, y también algo muy importante: la educación, porque en este tema es fundamental la toma de conciencia, algo que afortunadamente en nuestra provincia existe, y que tenemos que trabajar duro para que también exista en todo el territorio nacional".

El proyecto de construcción de represas hidroeléctricas por parte de

Chile representa ahora un desafío en el mantenimiento del equilibrio diplomático entre países vecinos frente a la sustentabilidad y defensa ambiental. En tal sentido, el gobernador Mario Das Neves ha referido reiteradamente que "tenemos un compromiso irrenunciable con la preservación del medio ambiente". Asimismo, hizo hincapié en los conflictos de in-

tereses que se generan frente a estas cuestiones: "Cuando protegemos, preservamos y conservamos áreas de nuestro ambiente, se afectan intereses, en algunos casos económicos, políticos o jurisdiccionales lo cual podrá plantear discusiones y distintos puntos de vista, pero nosotros consideramos la necesidad prioritaria de preservar".#