**Minuta reunión Río Pilmaiquén 22 de agosto**

**Sobre situación Pilmaiquen:**

Se han realizado dos reuniones con la embajada de Noruega y la comunidad, ambas gestionadas por el Senador Alfonso De urresti.

La primera el 14 de marzo de 2019

Y la segunda el 17 de julio de 2019

Ambas instancias para abordar situación del proyecto hidroeléctrico en el Río Pilmaiquén, ejecutado por la empresa Statkratf.

En las reuniones se plantearon los siguientes aspectos relevantes:

• Las comunidades plantearon su malestar por la represión policial que han sido víctimas las comunidades en su accionar de protección de sus lugares sagrados que están amenazados con ser inundados.

• Las comunidades demandaron que la empresa Statkraft cese en el desarrollo del proyecto hidroeléctrico y se retire del lugar

• La embajadora Beate Stirø ofreció la organización de una mesa de diálogo, mediada por una institución que dé garantías a todas las partes. Los representantes comunitarios destacaron que una instancia de esta naturaleza solo podría aceptarse si existe un cese inmediato de la represión policial.

Adjunto documento del INDH elaborado a partir de visita realizada de sus representantes a las comunidades el 06 de julio en el contexto de un desalojo policial.

**Sobre Statkraft**

Statkraft es el más grande generador de energía renovable en Europa.

Statakraft es una empresa de generación de energía de propiedad del estado noruego, con más de 120 años de historia y 3.600 trabajadores, presentes en 16 países y cuatro continentes, siendo la mayor generadora de energía renovable de Europa.

El grupo produce energía renovable: hidroeléctrica, eólica, solar, de gas y suministra calefacción urbana.

Statkraft está presente en Chile a través de su joint venture, Empresa Eléctrica Tinguiririca, en donde en conjunto con la empresa china Pacific Hydro, comparte la propiedad de las plantas de La Confluencia y La Higuera.

**La Confluencia:** central hidroeléctrica que empezó su operación comercial el año 2010 y está ubicada en el valle de Tinguiririca en el sur de la región Metropolitana. Statkraft en dueño de un 50 % de la operación. Energía: 163 MW.

**La Higuera:** central hidroeléctrica que empezó su operación comercial el año 2010.Está ubicada en la Región de O´Higgins, al sur de Chile. Statkraft en dueño de un 50 % de la operación. Energía: 155MW.

*Corte Suprema acoge recursos contra hidroeléctricas en río Tinguiririca*

En fallo dividido, la Sala Constitucional de la Corte Suprema acogió un recurso de protección presentado por la junta de vigilancia del río Tinguiririca por el uso de las aguas de ese curso fluvial para las centrales hidroeléctricas La Higuera y La Confluencia.

La resolución determinó que el funcionamiento de ambas centrales de pasada atenta contra el derecho de propiedad de los recurrentes, garantizado en el artículo 19 Nº 24 de la Constitución, debido a las constantes alzas y bajas del caudal del río Tinguiririca, hecho que incluso ha sido comprobado por fiscalizaciones de la Dirección General de Aguas (DGA).

**Sus proyectos en el Río Pilmaiquen**

En el año 2014 Statkraft absorbe los activos de la empresa SN Power y comienza su operación en nuestro país como Statkraft Chile.

El 2015 adquirieron la Empresa Eléctrica Pilmaiquén con proyectos y operación en la cuenca del río Pilmaiquen, en la frontera de las regiones de Los Lagos y Los Ríos.

**Central Hidroeléctrica Rucatayo**

Central de pasada ubicada en el Rio Pilmaiquén a unos 36 kilómetros al este de la ciudad de Osorno. Está en operación desde el año 2012, previo adquisión de Statkraft. Tiene una capacidad instalada de 55 MW y entrega energía a 30 mil hogares aproximadamente.

**Proyecto Central Hidroeléctrica Osorno**

Considera la construcción de una central de pasada (similar a Central Rucatayo en operación) en el río Pilmaiquén a 30 kilómetros al nororiente de Osorno, en el límite entre las regiones de Los Ríos y Los Lagos.

El proyecto considera una capacidad instalada de 58 MW, lo que es equivalente a la energía que se necesita para alimentar alrededor de 30 mil hogares.

La presa que se construirá sobre el cauce del Río Pilmaiquén formará un embalse de aproximadamente 18 km de largo por el eje del río, que se extendería entre el estero Mencahue y el Este del puente Trafún. La presa creará un embalse de 235,48 hectáreas aproximadamente (sin incluir la actual caja del río de 66,9 ha), que inundará, entre otros espacios naturales sagrados, la morada del Ngen Mapu Kintuante, fuerza tutelar que hace parte de un importante complejo ceremonial para la cosmovisión religiosa del Pueblo Mapuche-Williche, y al que concurren regularmente y desde tiempos inmemoriales las comunidades de un extenso territorio para realizar ceremonias y rogativas.

**Proyecto Central Hidroeléctrica Los Lagos**

Considera la construcción de una central hidroeléctrica en el Río Pilmaiquén (similar a Rucatayo), en el límite de las comunas de Río Bueno (Los Lagos) y de Puyehue (Los Ríos).

El proyecto considera una capacidad instalada de 52 MW, equivalente a la energía que requieren 30 mil hogares aproximadamente.

El proyecto Central Hidroeléctrica Los Lagos ingresó a evaluación ambiental en junio de 2007, unos meses antes que la Central Hidroeléctrica Osorno. Cabe destacar que las centrales hidroeléctricas Los Lagos y Osorno fueron evaluadas de forma separada, sin considerar los impactos sinérgicos y acumulativos, a pesar de que ambos proyectos se encuentran separados por 11,6 km en línea recta aproximadamente, utilizan las aguas del mismo río y se superponen sus áreas de influencia respecto a los impactos socio-culturales, en la biodiversidad y los ecosistemas acuáticos.