



Miércoles 02 y jueves 03 de octubre de 2024 Secretaría Ejecutiva - CORE

MINUTA REUNIÓN CON DOH

Fecha: jueves 03 de octubre 2024

Hora: 11:00 horas

Lugar: Oficinas de la dirección de obras hidráulicas, del Ministerio de obras Públicas,

Morandé 59, Santiago.

Consejeros participantes: Sr. Cristian Rondanelli

Desde el GORE participaron: Gobernador Regional, Sr. Darwin Ibacache;

Administradora Regional, Sra. Clara Aguirre y Jefe DIPIR, Sr. Patricio Ponce.

Desde la DOH participo la directora nacional, Sra. María Loreto Mery.

Acuerdo CORE N°14356 adoptado en sesión de fecha 13 de agosto de 2024.

Objetivo de la Reunión: Acompañar al Gobernador Regional a reunión con directora nacional de la DOH para hacerle seguimiento respecto de los compromisos adoptados en ultima visita de enero de 2024.

RESUMEN DE LA REUNIÓN

Consejero Cristian Rondanelli realiza la introducción del tema

Loreto Mery informe que las obras de infraestructura hidraulica conllevan un tiempo importante en todas sus etapas de ejecución, ya que son obras de estado más que de un gobierno en particular. Por lo que se debe dejar establecidas las bases técnica de las obras.

Este gobierno ha pueto el énfasis en temas importantes como son los recursos hídricos para el desarrollo de la vida de las personas. Por ello lo primero que se hizo fue la modificación al Codigo de Aguas, además de impulsar el Plan de Embalse, situación que estaba absolutamente dormida. Este plan contempla al menos 12 obras a nivel nacional, de las cuales el MOP esta trabajando directamente en 6, el resto están en estudios de prefactibilidad en la CNR. Hoy la dinamioca de los grandes embalses tienen una dinámica totalmente distista a la que tenían antes. Por ejemplo el embalse Zapallar en la región de Ñuble, le permitiría a la 2º región más pobre de Chile, un gran dinamismo. Tendrá todas las caracteristucas acorde al cambio climatico y a respecto al medio ambiente, flora y fauna, y poder convivir armoniosamente.

Además se ha puesto mucho enfases en lo que son los SSR, Coquimbo esta complicada por la sequia que afecta hace tantos años y que estuvo a punto de ser critica después de la falta de capacidad de volumen de agua en los embalses de la región.

Informe de Cometido



Miércoles 02 y jueves 03 de octubre de 2024 Secretaría Ejecutiva - CORE

Temas en los que esta trabajando la DOH para la región de Coquimbo:

1. Desaladoras:

Se está trabajando en el estudio de ubicación de una **desaladora de emergencia en la provincia de Limarí, este estará listo en diciembre 2025**. La idea es que sea modular con conteiner para que pueda ser ampliada o trasladada.

También se esta trabajando en la **desaladora de la conurbación**, que podría entrar en funcionamiento el 2029. La dirección de concesiones esta trabajando las bases para **licitar a fin de año**.

En carpeta tienen la **desaladora de Choapa**, para Los Vilos, Canela y Combarbalá, y los APR cercanos, adosada a la desaladora de MLP, quienes entregaran 70 l/s aprox.

2. SSR: Se les ha solicitado mejorar la Ley de servicios sanitarios rurales en conjunto con los comités y cooperativas. Se hizo un trabajo desde la subsecretaría, se creo la MUN, mesa única nacional, para ver que elementos de la ley efectivamente no conversan con los comités rurales y hoy se esta trabajando en una modificación de la ley que será presentada antes de fin de año al Congreso.

3. Grandes Embalses:

El diseño de Canelillo entra en noviembre a MIDESO y luego vendría la etapa de evaluación ambiental. La construcción puede demorarse de 4 a 6 años y luego viene la explotación. Para la construcción debe haber al menos un compromiso firmado del 33% de los regantes, de ahí recién se puede incorporar en la cartera del MOP y entra en el proceso de diseño y construcción. En paralelo el Comité de Ministro define las condiciones de reembolso y se firma el 50% de las escrituras necesarias para entrar al proceso de construcción. En la etapa de diseño del Canelillo empieza también todo el trabajo con la comunidad. En este momento esta con 176 millones de m3 y con las 11.000 ha regadas, pero esto puede modificarse al diseñar la obra y luego se reevalúa con las condiciones reales.

Hoy este tipo de embalse son de carácter multipropósito con modelo operacional distinto que considera: los SSR con escasez, control de incendios, control de crecidas, generación eléctrica y permitir una armonización con el

Informe de Cometido



Miércoles 02 y jueves 03 de octubre de 2024 Secretaría Ejecutiva - CORE

medioambiente y establecer un espacio de recreación para la comunidad. Los demás se encuentran en diversos estudios.

Los futuros embalses Murallas Viejas (50 millones de m3) y La Tranca (46 millones de m3), se encuentran en revisión la factibilidad. Según los resultados en cualquier momento pueden subir a la cartera MOP.

4. Plan de Tranques:

Con capacidades entre 50.000 a 1 millones de m3 de capacidad. Se podría elaborar un convenio de programación para dejar el compromiso establecido para futuros tranques y no estar a merced de la autoridad regional y nacional de turno.

Se nos solicita seguir las conversaciones con el nivel central. Han trabajado en 17 obras entre tranques y canales y en 8 tienen pendiente información que los regante no han enviado, como por ejemplo:

- Cárcamo Molino, Salamanca
- Las Beas en Jorquera, Salamanca
- Las Breas en Llimpo, Salamanca
- Los Pelados, Illapel
- Canal Buzeta, Illapel

Pendientes de visita de parte de la DOH para octubre están:

- Huintil Norte
- Huintil Sur
- Flor del Valle Bajo

Además de 4 canales que pasaran por el consejo de ministros de la CNR: Camarico, Bellavista, Villalon y Plan de monitoreo y control por telemetría de la Junta de Vigilancia Río Elqui.

En total en lo que se está trabajando y lo que se tiene proyectado, son \$6.633 millones extras para la región de Coquimbo.

Se enviará al CORE la información que tienen hasta ahora y los que les falta para nosotros reforzar con las organizaciones de regantes. Si llega la información a tiempo se podría pasar por el Consejo de ministro del mes de octubre, el 19 de octubre de 2024., ya que se disponen de recursos para estas obras.