

Mesa Nacional del Agua Acta Sesión N°46 – 08 de marzo de 2021

General

1. Oscar Cristi realiza presenta los avances a la fecha de la Mesa Nacional del Agua
Se expusieron los avances en torno a los 3 desafíos (Seguridad Hídrica, Calidad de las Aguas y Ecosistemas, y Marco Legal e institucional) y los 12 ejes temáticos que se definieron en el Primer Informe de la Mesa Nacional del Agua.

Discusión

Se plantea profundizar en el tema de la institucionalidad de cuencas y relevar aquellos puntos –como la conservación de los ecosistemas y la vinculación de las organizaciones de usuarios de aguas con el resto de la comunidad (municipios, por ejemplo)- que caen en la categoría de intereses difusos.

Fundación Chile ofrece presentar el trabajo final que Escenarios Hídricos 2030 desarrolló en la línea de Institucionalidad y Gobernanza del Recurso Hídrico del proyecto “Hacia la implementación de la Transición Hídrica”, cuyos avances fueron presentados en la sesión N° 40 (14.12.2020).

Acuerdos

Los avances que se expusieron aún deben ser procesados y quedar documentados en informes finales. Este trabajo será realizado por el comité técnico de la Mesa.

2. Mariana Concha, Directora General de Obras Públicas del MOP presenta el Plan de Inversión en Iniciativas Hídricas (PIIH) 2050
 - Los desafíos urgentes en seguridad hídrica en Chile son el acceso de la población a niveles adecuados de agua potable y saneamiento, la disponibilidad de agua para un desarrollo productivo sustentable, la protección de la población contra las inundaciones, y la conservación en un estado compatible con la salud y el medioambiente.
 - Los objetivos del PIIH son cubrir necesidades básicas (agua potable y medio ambiente), asegurar agua para el desarrollo productivo, abrirse a la innovación y manejar iniciativas con incertidumbre e integrar la gestión a nivel de cuenca.
 - Se realizó el levantamiento, análisis y depuración de los principales estudios y planes sobre recursos hídricos de las 101 cuencas, considerando una cartera que integra totalidad de planes e iniciativas, la evaluación hídrica y económica de las propuestas que tendrían un impacto en la generación de agua, el análisis del impacto y priorización entre las iniciativas disponibles, y la generación de un

repositorio público de información sobre evaluación y planificación de inversión en gestión de infraestructura hídrica.

- Se explicaron los criterios de evaluación, orientados fundamentalmente a atender los consumos en zonas rurales y no a resolver las demandas de los grandes usos industriales. Se aplicaron criterios hídricos y económicos.
- El PIIH contiene soluciones estructurales de largo plazo y distingue entre iniciativas de mayor y menor pertinencia hídrica, económica y ambiental-legal-ciudadana; incluye los planes de desarrollo de la SISS para zonas urbanas; cubre con primera prioridad las necesidades básicas (agua potable y medio ambiente); recoge todas las iniciativas de APR; considera que los problemas de sequía extrema que requerirán iniciativas temporales de planes de sequía y emergencia; y levantar modelos hidro-económicos simplificados para precisar y optimizar iniciativas.
- Cartera de proyectos
 - Se analizaron 1.949 proyectos (1.843 Iniciativas MOP y 106 de la CNR), divididos en APR, APU y Medio ambiente; Generadoras de agua en 38 cuencas, y Habilitantes.
 - En los Sistemas Sanitarios Rurales el PIIH intenta abordar anticipadamente, en un tercio del horizonte del plan (10 años), la situación actual (472 mil personas) y futura (200 mil personas), más sistemas afectados por la sequía (104 mil personas) mediante sistemas nuevos; ampliación, conservación y mejoramiento; inversiones en sequía y estudios de diseño.
 - Las Iniciativas Habilitantes fueron evaluadas de acuerdo a las necesidades regionales y la priorización fue a nivel regional y se explicaron los criterios para la selección para las Iniciativas Innovadoras.
 - El resultado final fue la selección de 1.902 Iniciativas (Generadoras de agua: 243, Habilitantes: 917, APR: 715, Innovadoras: 27).

Discusión

Se pidió abrir espacios de conversación y grupos de trabajo y, posteriormente, agendar una nueva presentación plenaria a los miembros de la Mesa.

La Ministra de Agricultura planteó la importancia de entender esta proyección de obras y preguntó si se contempla el multipropósito o se analizan por separado, si hay una priorización en el tiempo y si una obra depende de otra.



Acuerdos

DGOP organizará reuniones con grupos particulares de la MNA y enviará un borrador del Informe Final. Además, se realizará una nueva presentación a la Mesa.

Asistencia

Nombre	Cargo	Sesión 08/03/2021
Alfredo Moreno	Ministro de Obras Públicas	✓
María Emilia Undurraga	Ministro de Agricultura	✓
Carolina Schmidt	Ministra de Medio Ambiente	Suplente: Francisca Díaz
Juan Carlos Jobet	Ministro de Energía y Minería	-
Andrés Couve	Ministro de Ciencia y Tecnología	✓
Juan José Ossa	Ministro Sec. Gral de la Presidencia	Suplente: Teresita Baeza
Cristóbal Leturia	Subsecretario de Obras Públicas	-
Oscar Cristi	Director General de Aguas	✓
Federico Errázuriz	Comisión Nacional de Riego	✓
Luz Ebensperger	Senadora Tarapacá	-
Rodrigo Galilea	Senador Maule	-
Guido Girardi	Senador RM	Suplente: Matías Ortiz
Ramón Barros	Diputado O'Higgins	✓
Luis Pardo	Diputado Valparaíso	✓
René Alinco	Diputado Aysén	-
Pablo Kast	Diputado Valparaíso	Suplente: Catalina Vidal
Matías Walker	Diputado Coquimbo	-
José Pérez	Diputado Biobío	✓
Gonzalo Muñoz	Champion COP25	-
José Ramón Valente	Fundación Chile	Suplente: Angela Oblasser
Ricardo Ariztía	Sociedad Nacional de Agricultura	Suplente: Diego Castro
Diego Hernández	SONAMI	✓
Jessica López	Andess	✓
Orlando Contreras	Mucech	✓
Fernando Peralta	Confederación de Canalistas (CONCA)	✓
Cecilia González	Asociación de APR de la RM	✓

Asistencia: 19

Invitados

- Mariana Concha, Directora General de Obras Públicas, MOP.
- Damaris Orphanopoulos, DGOP.
- Francisco Javier Costabal, SONAMI.