

Mesa Nacional del Agua Acta Sesión N°25 – 3 de agosto, 2020

Preliminar

- Mesa Técnica Institucionalidad prepara entrega de resultados para la próxima semana
- Proyecto de OUAs ha recibido observaciones que están siendo trabajadas por la Mesa Técnica
- Mesa Eficiencia completó su trabajo y emitirá su informe para revisión de la Mesa
- Próximamente se dará inicio a la mesa de conservación ambiental
- Solicitud de Cecilia González de conformar mesa técnica de APRs
- Pendientes las actas de las dos últimas sesiones
- Sugerencia Fernando Peralta: conformar Mesa Financiamiento.

Exposiciones

1. José Manuel Morales (Brinca – SocialLab) Programa de Innovación Abierta en Gestión de Recursos Hídricos

Objetivos

- El programa de innovación abierta propuesto une los esfuerzos de todos los grupos relevantes para colaborar en la concientización y generación de soluciones a desafíos de disponibilidad y administración del recurso hídrico, con un impacto sustantivo para las personas y el desarrollo sostenible del país.
- La megasequía nos afecta a todos, actuemos juntos, cuidemos el agua

Programa de Innovación Abierta

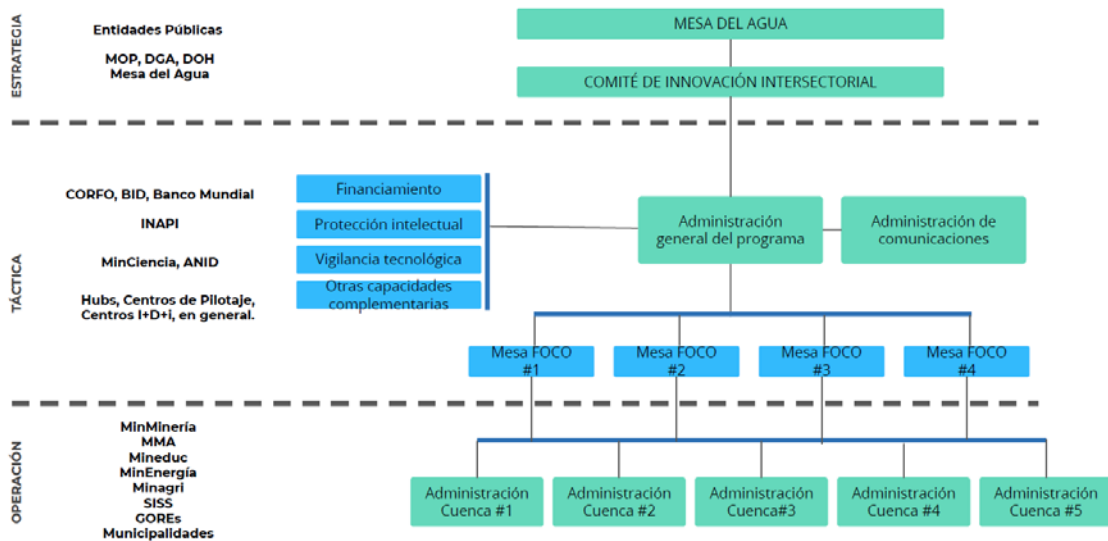
- El programa presentado ha sido trabajado en colaboración con MOP y DGA en tres etapas:
 - Definición del modelo operativo, levantamiento de desafíos, levantamiento de ecosistema de relacionamiento

- Construcción de marca y comunicaciones, definición de modelo de relacionamiento, selección de desafíos
 - Diseño de alianzas estratégicas, análisis de ruta crítica, planificación de actividades para la ejecución del programa
- Durante el segundo semestre de 2020 y primero de 2021 se espera activar 5 desafíos
- Resultados esperados:
 - Resultados operativos: cobertura por desafío, m³ disponibilizados por desafío, m³ disponibilizados por cada peso invertido, recursos externos incorporados de distintas fuentes por desafíos, costo del desafío por usuario impactado
 - Resultados finales: m³ de agua disponibilizados, conciencia a nivel nacional de la megasequía
- El Programa de Innovación Abierta del MOP pretende ser un referente público de innovación para encontrar soluciones a uno de los problemas más importantes de Chile: la crisis hídrica.
- En base a la interacción y colaboración entre las cuatro hélices, el programa buscará implementar soluciones innovadoras -desde el ámbito nacional e internacional- para enfrentar los desafíos de la gestión de recursos hídricos en Chile.
- Objetivos:
 - Identificar y priorizar desafíos de gestión hídrica
 - Mapear potenciales soluciones nacionales e internacionales
 - Establecer una red de colaboración de soluciones
 - Incubar, acelerar e implementar soluciones para los desafíos de gestión hídrica
 - Iniciar una épica en torno a la innovación, colaboración y causa/propósito país en torno a soluciones para la escasez hídrica
- Desafíos priorizados:
 - Consumo consciente: ¿Cómo informamos, educamos y generamos conciencia que vivimos en una situación de megasequía para cambiar conductas de consumo de agua?

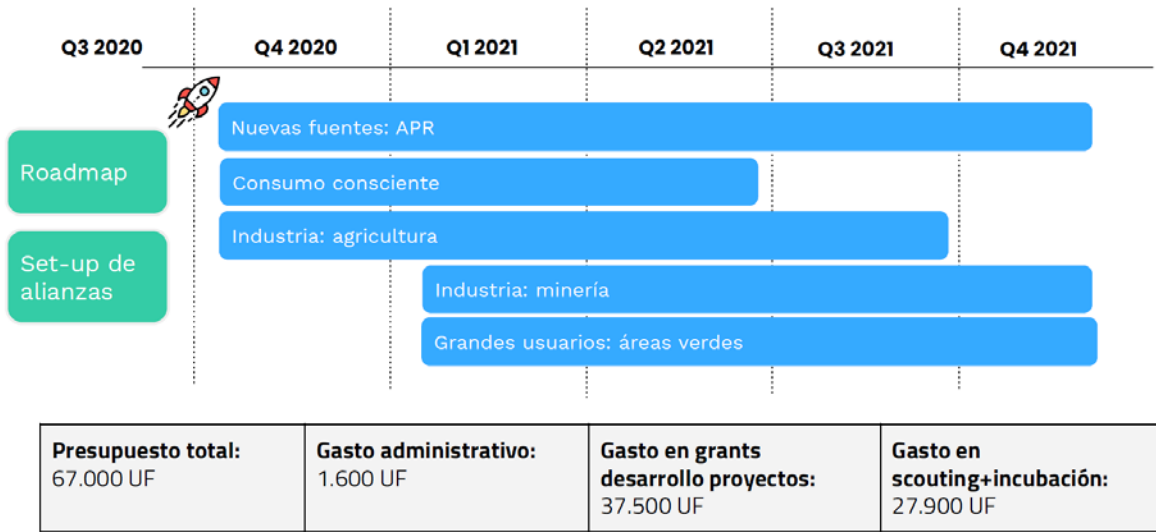
- Nuevas Fuentes: ¿Cómo generamos, transferimos e implementamos tecnologías que permitan disminuir los costos de suministro de agua potable para abastecer a localidades rurales?
- Grandes Usuarios: ¿Cómo mantenemos y extendemos las áreas verdes de las ciudades sin incrementar sustancialmente el consumo hídrico para mantención?
- Grandes Usuarios: ¿Cómo mantenemos y extendemos las áreas verdes de las ciudades sin incrementar sustancialmente el consumo hídrico para mantención?
- Industria/Agricultura: ¿Cómo apoyamos la implementación de tecnologías de eficiencia riego, enfocado en mejorar la experiencia y uso de los agricultores?

Siguientes Pasos

- Etapa 3 (descrita anteriormente) e implementación del programa
- Se propone el siguiente organigrama para la implementación:



- Ejecución del programa:



Implementación del Plan - Financiamiento

- Se proponen 3 alternativas de financiamiento:
 - Financiamiento íntegro del programa con identidad propia (símil a Alta Ley)
 - Subsidios existentes: financiamiento modular a través de programas o presupuestos existentes (tipo Corfo)
 - Patrocinio y auspicio de un hub de innovación hídrica: patrocinio y co-financiamiento de una entidad formada para impulsar la gestión hídrica (tipo Santiago Smart City)

Discusión

- Angela Oblasser (FCh): Ministerio de energía tuvo experiencia en innovación por cuenta propia. Comité Solar (simil a programa Alta Ley). Este tipo de programas requiere financiamiento importante en su operación, asegurado por largo plazo. Programa de Energía partió con recursos propios del Ministerio, trató de migrar a financiamiento público privado. Importante para los desafíos que los usuarios finales participen en el perfilamiento.
- Quien puede hacer las capacitaciones para operación de riego tecnificado.

- Orlando Contreras, capacitaciones a través del Sence

Asistencia

Nombre	Cargo	Asistencia Sesión 3/8/2020
Alfredo Moreno	Ministro de Obras Públicas	✓
Antonio Walker	Ministro de Agricultura	-
Carolina Schmidt	Ministra de Medio Ambiente	Suplente: Javier Naranjo
Juan Carlos Jobet	Ministro de Energía	-
Andres Couve	Ministro de Ciencia y Tecnología	✓
Claudio Alvarado	Ministro Secretaría General de la Presidencia	Suplente: Teresa Mira
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 Ortíz
Ramón Barros	Diputado O'Higgins	✓
Luis Pardo	Diputado Valparaíso	✓
René Alinco	Diputado Aysén	-
Pablo Kast	Diputado Valparaíso	-
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	-
Diego Hernández	SONAMI	✓
Jessica López	Andess	✓
Orlando Contreras	Mucech	✓
Fernando Peralta	Confederación de Canalistas	✓
Cecilia González	Asociación de APR de la Región Metropolitana	-