

**D**esde junio del año pasado la Dirección General de Aguas (DGA) del MOP y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) se encuentran trabajando en la elaboración del Plan de Adaptación al Cambio Climático para el sector de los Recursos Hídricos, el cual propondrá medidas de adaptación para hacer frente a los efectos del cambio climático en el sector del agua. El anteproyecto del Plan está en fase de consulta ciudadana desde el 12 de junio y se extenderá hasta el 6 de septiembre próximo.

Con el fin de difundir a la comunidad la consulta ciudadana del anteproyecto del Plan, se organizaron encuentros virtuales por macrozonas (norte, centro, sur y austral), uno con pueblos indígenas, otro exclusivo con mujeres y un último evento con expertos en la materia. Asimismo, para más adelante está programado un encuentro de carácter presencial en Santiago. Para participar en estas actividades se requiere inscripción previa, ingresando al banner del Plan de Adaptación al Cambio Climático en Re-

ursos del sitio web de la DGA [dga.mop.gob.cl](http://dga.mop.gob.cl). Los encuentros online se realizarán desde el 17 de julio al 7 de agosto de 2024, para que la ciudadanía conozca los alcances del anteproyecto y emita sus observaciones en esta consulta pública, a la cual se puede acceder en la página web de la DGA.

## **MOP realizará encuentros para difundir consulta ciudadana del “Anteproyecto del Plan de Adaptación al Cambio Climático en Recursos Hídricos”**

“Es importante que las personas que han sido parte de las instancias de participación temprana, continúen aportando en esta fase de consulta ciudadana y al mismo tiempo, puedan sumarse más personas, porque

para definir acciones que nos permitan lidiar de mejor forma con el cambio climático y avanzar en seguridad hídrica, requiere de todas y todos”, manifestó la autoridad del MOP.

Cabe señalar que el anteproyecto tiene 4 líneas estratégicas, como son reducción de riesgos sobre los recursos hídricos por el cambio

climático; fortalecimiento legal, institucional y de gobernanza hídrica enfocada en la adaptación al cambio climático; fortalecimiento de capacidades, investigación y transferencia de conocimiento para la adaptación al cambio climático en el sector de los recursos hídricos y; acceso a financiamiento y desarrollo de mecanismos de implementación y seguimiento climático en el sector de los recursos hídrico.

Cada una de estas líneas de acción agrupan un total de 11 medidas de adaptación consistentes a su vez en un conjunto de 30 acciones más específicas, siendo estas últimas las que podrán ser observadas por la ciudadanía en la consulta ciudadana, así como también está la opción de realizar comentarios sobre el anteproyecto en general.

“Ha sido un trabajo de muchos meses que ha considerado una amplia y exhaustiva revisión el estado del sector hídrico en el país. Han contribuido equipos técnicos de la DGA, de otras instituciones públicas, de FAO y de la academia liderado por el Centro de Cambio Global de la UC. Se ha priorizado la participación de la ciudadanía, integrando la visión de los pueblos indígenas y la perspectiva de género. Esperamos que esta última etapa participativa sea lo más amplia posible y que nos permita llegar con un Plan que esté a la altura de los desafíos hídricos del país”, sostuvo la Coordinadora de la FAO para el Plan, Irene Bernaus.

Finalmente, el Director Regional de Aguas de la Región de Atacama, Rodrigo Sáez Gutiérrez invitó a participar el próximo 17 de julio de 2024, inscribiéndose en el link disponible en la página web institucional las redes sociales del Ministerio de Obras Públicas.

“Es muy importante la visión de Atacama en esta actividad, ya que somos una región que vive permanentemente los efectos de variaciones abruptas del tiempo atmosférico, derivadas de los efectos del cambio del clima.”, señaló.

