

EN ENCUENTROS ORGANIZADOS POR EL MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

Difunden consulta sobre "Plan de Adaptación al Cambio Climático" en temas hídricos

La primera reunión se llevará a cabo hoy miércoles 17 de julio en las diferentes regiones del norte del país, incluyendo a Coquimbo. Para participar en esta consulta pública se debe ingresar a la página web de la DGA.



EL DÍA

La Dirección General de Aguas del Ministerio de Obras Públicas, en conjunto con la FAO, se encuentra trabajando en la elaboración de este plan.

EQUIPO EL DÍA / Región de Coquimbo

Desde 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 Recursos del sitio web de la DGA dga.mop.gob.cl.

Los encuentros online se realizarán desde hoy, 17 de julio, al 7 de agosto de este año, 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.

El director general de Aguas, Rodrigo Sanhueza destacó que en la elaboración del anteproyecto participaron más de 2.500 personas en cerca de 30 talleres presenciales y virtuales

2.500

Personas de todo el país participaron en la elaboración del anteproyecto de este plan.

les en distintas regiones del país, congregando a las agrupaciones vinculadas al agua, organizaciones de la sociedad civil, instituciones públicas, la academia y a los 11 pueblos indígenas reconocidos por ley.

"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 cuatro líneas estratégicas, como son reducción de riesgos sobre

“

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"

RODRIGO SANHUEZA
 DIRECTOR GENERAL DE AGUAS

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.