

PARA LA REGIÓN DE COQUIMBO

Solicitan **extender la vigencia** de la declaratoria de Emergencia Agrícola

El requerimiento solicitado de forma unánime por los integrantes del Comité Asesor Regional de Gestión Integrada de Riesgos, se basa en la crítica condición de disponibilidad hídrica y las proyecciones climáticas para el año 2025.

EQUIPO EL OVALLINO
 Región de Coquimbo

Hasta el próximo 31 de marzo, la Región de Coquimbo se encuentra sujeta a la declaración de emergencia agrícola por los efectos de daño productivo, derivado del déficit hídrico. Resolución que necesita extender su vigencia con motivo de las condiciones agroclimáticas presentes en el territorio, derivadas del cambio climático, que afectan duramente al desarrollo del sector silvoagropecuario.

Bajo este escenario sesionó el Comité Asesor Regional de Gestión Integrada de Riesgos, coordinado por la Seremi de Agricultura, con el fin de recabar antecedentes técnicos que validen la prórroga de este decreto, que permite una mayor disponibilidad de recursos y acciones para enfrentar la crisis hídrica.

"Estamos revisando los antecedentes técnicos, climáticos y administrativos



EL DÍA

Para los expertos todo sugiere que las precipitaciones estarían por debajo o dentro del rango normal en la región durante este año.

necesarios para solicitar la factibilidad de extender la declaración de emergencia agrícola. Decreto emitido por el Ministerio de Agricultura que permite disponer de recursos adicionales a los presupuestos regulares de los servicios del ministerio. La vigencia de la declaración actual esta con plazo hasta el 31 de marzo, pero estamos convencidos en base a la información presentada en el comité, que es necesario extenderlo porque las proyecciones en el mediano y largo

plazo hacen prever que la crisis hídrica se mantiene como una constante en la región", señaló el Seremi de Agricultura, Christian Álvarez.

En el comité participaron el Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA) y el Laboratorio de Prospección, Monitoreo y Modelación de Recursos Agrícolas y Ambientales de la Universidad de La Serena (PROMMRA), para la presentación de proyecciones en materias meteorológicas y de disponibilidad de recursos hídricos. Además, estuvieron presentes los servicios regionales de la cartera agrícola, como el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), el Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP), el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), la Comisión Nacional de Riego (CNR) y la Dirección General de Aguas (DGA) del Ministerio de Obras Públicas.

En la instancia, también se convocó al presidente de la Comisión de Aguas y Recursos Hídricos del Consejo Regional, el consejero Francisco Corral, quien indicó que es te comité "permite alinear en base a los datos, que mantenemos una emergencia hídrica y destacó el liderazgo del Seremi de Agricultura, quien ha tenido una clara visión respecto a la situación que tenemos. Sin duda que con esta reunión y con las conclusiones que estamos sacando al respecto, va a permitir reanudar el decreto de emergencia agrícola, lo que también ratifica el estado de situación que

hemos mencionado y en representación de la Comisión de Aguas y de Recursos Hídricos que presido, nos deja muy satisfecho esta reunión. Vamos a seguir trabajando unidos con el Seremi de Agricultura, por la gestión de una adecuada emergencia y también por los recursos que se van a requerir para poder enfrentarla".

PROYECCIONES CLIMÁTICAS Y DE DISPONIBILIDAD HÍDRICA

En lo que respecta a las proyecciones climáticas para el año 2025 y las condiciones de disponibilidad hídrica, durante la sesión del comité de emergencia, expusieron expertos e investigadores del CEAZA y de INIA, aportando insumos técnicos y climáticos, que validan antecedentes de la presencia de una emergencia hídrica, visualizando condiciones similares para los próximos meses.

Cristian Muñoz, Modelador para la Geociencias de CEAZA, comentó que, "se presentó el panorama de precipitaciones y temperaturas en la región en lo que queda del año, lo más primordial es un mensaje de temperatura por debajo del rango normal en la costa y por sobre del rango normal hacia el interior, mientras que la precipitación con la llegada de la Niña y su pronta retirada a principios de otoño, da una basta incertidumbre de como vendría el invierno, pero todo sugiere que las precipitaciones estarían por debajo o dentro del rango normal en la región".

En tanto, el agrónomo e investigador de INIA Intihuasi, Giovanni Lobos, sostuvo que, "cómo institución hemos analizado los datos respecto a la condición de precipitaciones, de caudales, de sequía que a 36 meses hay una intensidad en la región, a pesar de que en algunas zonas de la región tuvimos precipitaciones sobre lo normal, eso no ha sido un impacto que disminuya la condición hídrica. Esto lo vemos hoy analizando los datos de caudales, que en las 3 provincias están por debajo de los pronósticos realizados por la DGA. Hoy tenemos una capacidad de un 18,6% de agua embalsada en la región, que es una condición crítica".

Cabe destacar que los antecedentes recopilados durante el Comité Asesor Regional de Gestión Integrada de Riesgos, serán presentados a la Delegación Presidencial Regional para que puedan solicitar al Ministerio de Agricultura, la extensión de la declaratoria de emergencia agrícola para la región.