

SENADOR JUAN ANTONIO COLOMA (UDI)

Valoran avance que presenta proyecto que simplifica los trámites para la construcción de embalses agrícolas

- De transformarse dicha iniciativa en ley, se podrán construir embalses de hasta 150 mil metros cúbicos, sin solicitar una autorización previa a la Dirección General de Aguas (DGA).

CURICÓ. El senador Juan Antonio Coloma (UDI) valoró el avance que a la fecha presenta el proyecto de ley que apunta a simplificar los trámites para la construcción de embalses agrícolas. Dicha iniciativa, señaló el parlamentario, recoge la realidad que se presenta por estos

días, ligada al denominado Cambio Climático, escenario que exige respuestas "con una mayor celeridad".

De transformarse en ley, se podrán construir embalses de hasta 150 mil metros cúbicos, sin solicitar la autorización previa a la Dirección General de Aguas

(DGA), paso que "se demoraba muchos años", ralentizando la ejecución de tal tipo de iniciativas.

"El gran ahorro es terminar con la permisología (...) Hoy día el papeleo es interminable y muy caro, por eso que esta decisión apunta exactamente a lo que

hay que hacer en Chile", acotó.

EJEMPLO

Corresponde, dijo Coloma, a una iniciativa que sigue el ejemplo de otros países que han apuntado a la construcción de embalses más pequeños "que permiten guardar el agua cuando cae, cuidar los cauces y tener agua para el verano". "No podemos hacer las mismas cosas de antes, si sabemos que el clima cambió (...) En la medida que se haga un número importante, si ayuda mucho al buen cuidado del agua".

DESAFÍO

Indicó Coloma que "el 86% del agua que cae en Chile se va al mar sin ningún tipo de uso". "En Israel, el 96% se usa, solo se pierde un 4%", dijo. De ahí la



"Hoy día el papeleo es interminable y muy caro, por eso que esta decisión apunta exactamente a lo que hay que hacer en Chile", subrayó el senador Coloma.



Proyecto apunta a evitar la burocracia y el aumento de costos de cara a la construcción de embalses. Aquello se ha transformado en un barrera de entrada para quienes necesitan contra con una infraestructura para enfrentar el actual escenario hídrico.

importancia de poder impulsar acciones para cambiar dicho escenario, resguardando, eso sí, el denominado "caudal ecológico". "Ese es el gran desafío pendiente en el mundo agrícola y que espero que seamos capaces de, a través de medidas de este tipo, no es la única, poder enfrentar de mejor manera esta situación nueva del clima", recalcó.

GRAN EMBALSE

Por último, el senador por el Maule manifestó la necesidad de que se pueda ejecutar el embalse La Jaula de la comuna de Teno, proyecto que tendría una capacidad de 81 millones de metros cúbicos. Además de los beneficios directos al ámbito agrícola, serviría para evitar las inundaciones que se han presentado durante los últimos años.