

Fecha: 29-06-2024 Pág.: 11 10.000 Tiraje: Cm2: 728,1 VPE: \$1.751.187 Medio: El Sur Lectoría: 30.000 El Sur Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general Título: Laguna Laja registró alza del 62% en su nivel respecto a junio del 2023

Lluvias en la zona habrían tenido un impacto positivo en los cuerpos de agua

Laguna Laja registró alza del 62% en su nivel respecto a junio del 2023

Informe de la USS dio a conocer el estado de los embalses a nivel regional. Desde la DGA destacaron superávit local.

Por Diana Aros Aros

l último sistema frontal que azotó a la Región del Biobío dejó diversas afecta-ciones en viviendas y en rubros como el agrícola, considerando daños en infraestructuras, inun-daciones, entre otras. Sin embar go, el nivel de agua caída habría tenido un impacto positivo en los embalses, según detalló un estudio, logrando que estos cuer-

estudio, logrando que estos cuer-pos de aqua lleguen a casi un 50% de su capacidad. Según el "Informe sobre nivel de embalses", elaborado por el Centro del Agua de la Facultad de Ciencias de la Naturaleza de la Universidad San Sebastián, si se compara el estado actual de los 25 embalses que monitorea la Di-rección General de Aguas (DGA) a nivel nacional, 20 de ellos incre-mentaron sus niveles. En el caso del Biobío, dos de los

tres embalses están con niveles superiores al compararlos con el 2023, como es el caso de Pangue y Laguna Laja, mientras que sólo el embalse Ralco está un 7% por debajo de los niveles del año pasado, pese a presentar un creci-miento de su volumen en un 21% durante el último periodo de lluvias en la zona.

LAGUNA LAJA

El informe destacó especial mente a Laguna Laja, ya que, si bien hoy está a un 33% de su ca-pacidad, tuvo un crecimiento de



Laguna Laja se posiciona como el embalse más grande a nivel nacional, con un 33% de su capacidad

Riego

Desde la Comisión Nacional de Riego, indicaron que la situación de los embalses proyectan una buena temporada de riego para el 2024 y 2025. casi el 3% respecto a la semana pasada, de un 62% respecto a la misma fecha del 2023 y a un 154% respecto a todo el año pasado. Además, está a su mayor nivel para este mes del año al menos desde el 2020, siendo, además, el embalse más grande de Chile

El director del Centro del Agua USS, Federico Errázuriz, explicó que "Biobío es una región con una gran capacidad de embalses, muy fuertemente orientados a la

generación hidroeléctrica. Sin embargo, los últimos años han existido conversaciones y accio-nes del sector eléctrico que han permitido una mejor coordinación con usos en agricultura y tu-rismo, ambas actividades con gran presencia en la Región".

En relación a las proyecciones, Errázuriz añadió que en los últi-mos años Chile ha sufrido de manera muy severa la sequía con problemas de agua potable en sectores rurales y "otras grandes dificultades para la agricultura, por lo que el llamado que hace-mos es a pensar en la infraestruc-tura hídrica del futuro, a pensar en nuevos embalses para aquellas zonas que lo requieran y don-de nuestra cordillera permita su construcción".

MEDICIÓN OPORTUNA

Respecto a lo planteado por Fe-derico Errázuriz, la directora regional de Aguas del Ministerio de Obras Públicas, Daniela Ceballos, de los tres embalses de la Región del Biobío mostraron un aumento

es el porcentaje de superávit registrado en la Provincia de Biobío, un aumento notable en los niveles de agua.

indicó que, comparando las pre-cipitaciones actuales con años anteriores, se registra un superávit del 21,2% en la Provincia de Concepción y del 75,2% en la Provincia de Biobío, lo cual marca un aumento notable en los ni

ca un aumento notable en los ni-veles de agua, especialmente tras los eventos climáticos recientes en el mes de junio. "Sin embargo, la última déca-da ha estado marcada por défi-cits hídricos prolongados y se-quías en la región, generando al-ta preocupación entre los usua-tios de agua y la población local. rios de agua y la población local Además, el aumento de las preci-pitaciones ha incrementado el riesgo de inundaciones, afectando a los habitantes de la Región", sostuvo Ceballos. En este contexto, la medición

precisa y oportuna de variables meteorológicas por parte de la Dirección General de Aguas, añadió Daniela Ceballos, se vuelve crucial para comprender y mitigar los impactos de las secuías y riesgos de inundación. "Reforzar la red hidrométrica permitirá avanzar hacia una gestión más sostenible de los recursos hídricos y mejorar la seguridad hídricos y mejorar la seguridad hídriprecisa y oportuna de variables cos y mejorar la seguridad hídri-ca, protegiendo así a la población y proporcionando información crucial para una respuesta opor-tuna por parte de las autorida-des", concluyó.