

Piden uso racional del agua en municipios del norte del Valle

Embalse Sara Brut está en su máxima capacidad, pero se recomienda no derrochar.

-  Comentar

-  Facebook 1

-  Twitter

-  Guardar

-  Enviar

-  Google+

-  LinkedIn



Embalse Sara Brut o de Guacas en Bolívar, Valle del Cauca.
Foto: Archivo particular, CVC

Por: Cali | 31 de julio 2018, 04:50 a.m.

El Sistema de Abastecimiento Regional de Agua Potable del Norte del Valle del Cauca (SARA-BRUT) se encarga de surtir a los municipios de Bolívar, Roldanillo, La Unión, Toro, Obando, Zarzal, La Victoria y el corregimiento de Ricaurte. Se alimenta y e regula las aguas del río Pescador, afluente del río Cauca.

El Sara Brut alcanza su máximo nivel y está preparado para enfrentar la segunda temporada seca del año. Aunque las probabilidades de que ocurra un fenómeno de El Niño por el momento son neutrales, el llamado es a hacer un uso racional del recurso, dice la Corporación Autónoma Regional del Valle (Cvc).

El sistema Sara Brut, mejor conocido como embalse 'Guacas', ubicado en Bolívar, se alistó para enfrentar la segunda temporada seca del año. Su porcentaje de almacenamiento es del 100 por ciento y su nivel está en los 1.408 metros sobre el nivel del mar.

Paula Andrea Soto Quintero, directora territorial de la regional Brut de la CVC, advierte que es necesario continuar haciendo un uso racional y eficiente del agua. "El embalse lo tenemos en su máximo nivel, ahora que ha llegado de nuevo el verano nuestro deber es darle un correcto uso al recurso, para ello es indispensable el

TE PUEDE GUSTAR Enlaces Pa



Cyberdays! l
Carteras, To
Hasta 70% C
Dafiti



La casa de Z
Ibrahimović
esperabas
Direct Healthy



Llegó a Colo
forma de cor
Descuento City

compromiso de su operador Acuavalle, de las administraciones municipales y de las mismas comunidades”, señaló.

La funcionaria advierte que es necesario continuar haciendo un uso racional y eficiente del agua. “El embalse lo tenemos en su máximo nivel, ahora que ha llegado de nuevo el verano nuestro deber es darle un correcto uso al recurso, para ello es indispensable el compromiso de su operador Acuavalle, de las administraciones municipales y de las mismas comunidades”, señaló.



El embalse está en su máxima capacidad.

Foto: Archivo particular, CVC

La Cvc dice que "las poblaciones que se surten de agua potable proveniente del embalse podrán tener un parte de tranquilidad, pues este se encuentra totalmente lleno y estará en posibilidad de proporcionar el líquido a los siete municipios que se abastecen de él".

El reporte reseña que "aunque las predicciones climatológicas para el mes de julio hablan de un 50% de probabilidad de que se forme el Fenómeno de El Niño, para el primer trimestre del 2019 podría ser factible su llegada a Colombia, así lo anunciaron la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (Noaa, por sus siglas en inglés), la Universidad de Columbia y la Oficina de Metereología del Gobierno de Australia".

En ese sentido, previendo la llegada de la temporada seca, "las administraciones municipales y sus Comités Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres –Cmgrd- están en el deber de activar los correspondientes protocolos y estar atentos ante el comportamiento fluctuante del clima".

El embalse, en su máximo nivel, representa tranquilidad para las poblaciones de la parte baja. Cabe recordar que debido al Fenómeno de El Niño de los años 2015-2016, el embalse llegó a estar en un nivel del 17 por ciento, causando desabastecimiento de agua y racionamiento, dice la Cvc.

La entidad, a través de su Dirección Ambiental Regional Brut, continuará monitoreando el embalse. Con el apoyo de los funcionarios se realizan constantemente recorridos de control y vigilancia por la zona de influencia, con el fin de garantizar las condiciones óptimas del mismo.

El embalse Sara Brut está en el municipio de Bolívar, en el Valle del Cauca (Colombia). Su superficie de agua es de 71 kilómetros cuadrados y su profundidad media es de 60 metros.

COMENTAR 

GUARDAR 

REPORTAR 
