

Embalse Sara Brut en Bolívar está listo para recibir primera temporada seca del 2019

Según la CVC, El uso racional del agua será necesario para enfrentar esta temporada de sequía que traerá El Niño al Valle del Cauca.



📷 Crédito de foto: Especial para 90minutos.co / Archivo

De acuerdo a la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC, el Embalse Guacas o Sara Brut está en su máximo nivel y se prepara para enfrentar la llegada del fenómeno de El Niño, la cual podría durar desde el mes de enero hasta marzo del 2019.

El Embalse Guacas, es el Sistema de Abastecimiento Regional de Agua Sara Brut y está ubicado en Bolívar, Valle del Cauca; este se encuentra en un nivel de 100,3% de abastecimiento y su nivel está en los 1.408,06 metros sobre el nivel del mar.

Además, el embalse se encuentra preparado para hacer frente a la llegada de este fenómeno, asegurando que los 7 municipios que se surten de sus aguas podrán estar tranquilos durante el inicio de la primera temporada seca del año, la cual coincide con el fenómeno de El Niño.

Por su parte, Acuavalle también aseguró que los pozos profundos de La Unión, La Victoria, Zarzal y Toro ya se encuentran listos para entrar en operación; también las administraciones municipales elevaron una alerta y pidieron a todas las entidades públicas, privadas y comunitarias a ahorrar agua para evitar desabastecimiento del líquido vital.

Le puede interesar:



Ideam emitió alerta roja en Cali y otros 33 municipios del Valle por altas temperaturas

En Cali se inició un plan de contingencia para evitar que las altas temperaturas generen incendios forestales que afecten la fauna y la flora de los cerros tutelares de Cali y zonas boscosas cercanas a la capital del Valle.

 Noticiero 90 Minutos



Paula Andrea Soto, directora territorial de la regional Brut de la CVC, dijo que debido al aumento de la temperatura podrían generarse incendios forestales, por lo que pidió a las personas abstenerse de hacer cualquier quema en esta época.

Además, Soto también resaltó que, “aunque se cuenta con los más de 11 mil millones de metros cúbicos de agua que representan el lleno total del embalse, las comunidades de los municipios que se surten de él deberán hacer un uso eficiente del recurso”.

Finalmente, La CVC continuará monitoreando el embalse a través de su Dirección Ambiental Regional Brut, y con apoyo de funcionarios y guardabosques se estarán realizando constantemente recorridos de control y vigilancia por la zona de influencia, para garantizar las condiciones óptimas del mismo.

Vea también:



A 83 ascendió el número de quemados por pólvora en el Valle del Cauca

En un solo día se prestaron 25 lesiones por pólvora, pues estas se presentaron el 31 de diciembre en el día que se le da la bienvenida a un año nuevo.

 Noticiero 90 Minutos



