

**VIDA |** CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR **MEDIO AMBIENTE** MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



🔯 El embalse del Sisga registra un 67 por ciento de su capacidad total. FOTO: Diego Téllez -CAR Cundinamarca

Según la Car, se prevé que para esta temporada seca los embalses mantendrán un buen nivel.

RELACIONADOS:

CAMBIO CLIMÁTICO

CUNDINAMARCA

**EMBALSES** 

SUESCA

















os niveles de los embalses Sisga, Neusa y Tominé, y la laguna de Suesca comienzan a aumentar luego de la temporada de escasas lluvias que se extendió durante los últimos meses del 2020 y afectó los cuerpos acuíferos de la jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR).





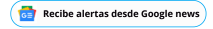












(Le puede interesar: Minambiente lanza estrategia de Biodiverciudades).

Así lo informó la entidad al resaltar que de acuerdo con el reporte de su **Centro de Monitoreo Hidrológico**, actualmente el embalse del Neusa está en 59% de su capacidad, el de Sisga en 67% y Tominé en el 40% de su capacidad total.

En el caso de la laguna de Suesca, que a principios de este año estuvo un nivel de **1,03 metros**, Richard Giovanny Villamil, director de Recursos Naturales de la CAR, aseguró que hoy a incrementado a 1.91 metros. El nivel mas bajo fue de 0,91 metros reportado en el 2020. Mientras que su nivel más alto es de 5,70 metros (2012).

Villamil, destacó que "en Tominé, el más extenso de los embalses, la superficie sobrepasa los 70 km2, por lo que resulta complejo llegar por lo menos al **50 por ciento** de su capacidad, sin embargo el nivel actual es aceptable y nos garantiza el abastecimiento".

(Le recomendamos: La selva amazónica, a punto de convertirse en fuente de emisión de CO2).

La CAR informó que se prevé que este aumento continúe y que para el inicio de la temporada seca los embalses mantengan un buen nivel.

"Nunca está de más recomendarle a la comunidad cuidar estas reservas, evitar arrojar basuras y elementos que puedan contaminarlas. Desde el Centro de Monitoreo Hidrológico y del Clima seguiremos informando ante cualquier eventualidad", puntualizó el funcionario.

Otras noticias de Medioambiente







