

Embalses en Pinar del Río con garantía de agua para varios años

Image not found or type unknown



Foto: Ronald Suárez Rivas

La Habana, 17 oct (RHC) A pocas semanas del inicio de lo que se considera como el periodo seco en el país, los 24 embalses de Pinar del Río acumulan más de 750 millones de metros cúbicos y ofrecen garantía de agua para varios años.

Favorecidas por los fenómenos hidrometeorológicos que han incidido sobre el territorio repetidamente durante los últimos meses, y por lo que en sentido general ha sido un año lluvioso, las presas pinareñas se encuentran al 96 % de su capacidad de llenado y 20 de ellas están vertiendo.

No obstante, Rolando González García, director de la Empresa de Aprovechamiento Hidráulico, explicó que las cinco obras destinadas al abasto a la población están al 100 %, y las 14 que tributan al macizo

arrocero se hallan al 99 %.

Ello hace que no existan dificultades para garantizar, por más de dos años, el agua que requiere la actividad arrocera, aseguró el directivo.

En tanto, en el caso de la población, los volúmenes embalsados permiten cubrir la demanda de más de cinco años. «Esto coloca a la provincia en una situación muy favorable para enfrentar el periodo seco que se avecina», dijo.

Con el paso del huracán Helene por el estrecho de Yucatán, hace pocas semanas, González recuerda que las presas llegaron a verter más de 1 300 metros cúbicos por segundo.

Sin embargo, comenta que todas se mantienen en óptimas condiciones, a partir del seguimiento que se les da y las acciones de mantenimiento que se realizan sistemáticamente.

Precisó que, en 2024, por ejemplo, se han destinado a estos fines más de 17 millones de pesos.

«Aun cuando en la actualidad mantienen un nivel de llenado bien alto, no hay ninguna de ellas que implique peligro para la población o que su estructura constituya una preocupación», aseguró. (Fuente: Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/367634-embalses-en-pinar-del-rio-con-garantia-de-agua-para-varios-anos>



Radio Habana Cuba