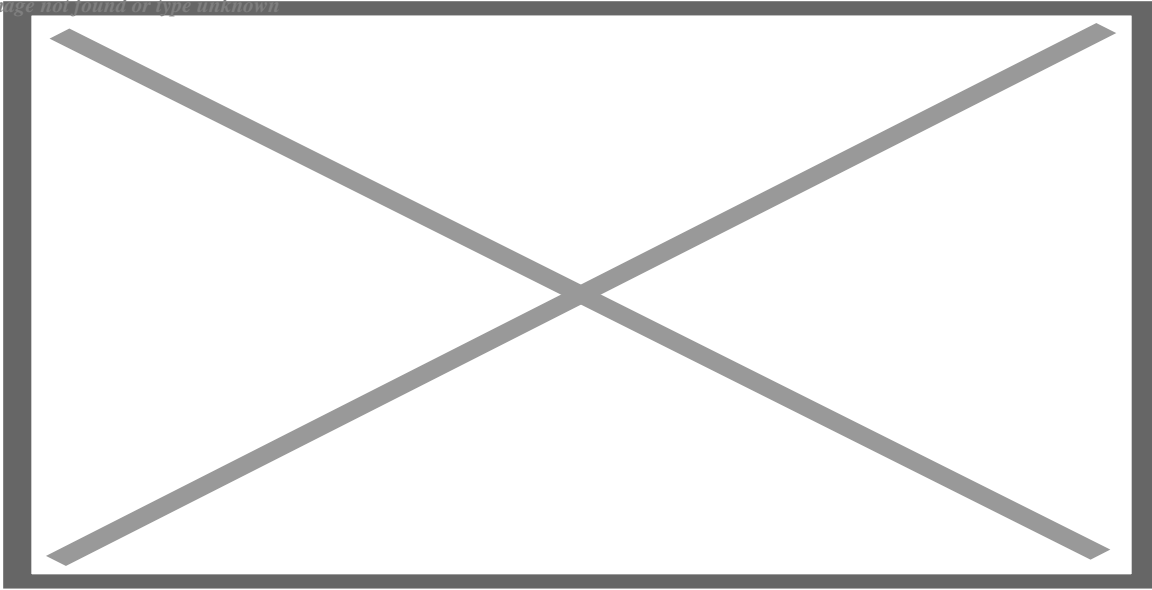


Analizan en Cuba situación de los recursos hidráulicos

Image not found or type unknown



**En el país los embalses están al 63% de la capacidad de almacenamiento.
Foto: Archivo/RHC**

La Habana, 11 sep (RHC) La vice primera ministra de Cuba, Inés María Chapman destacó la necesidad de ganar en conciencia entre las personas y las entidades, para lograr una gestión adecuada de los recursos hidráulicos de los que dispone el país, ante las dificultades y enormes desafíos con el abasto y la disponibilidad de agua.

La dirigente señaló, entre los problemas que inciden en este tema, el sobreconsumo energético, la contaminación, el derroche y la gestión no siempre adecuada de las instituciones, unido a los problemas de financiamiento y al bloqueo económico de Estados Unidos.

En reunión para evaluar el uso racional y productivo del agua y el tratamiento de residuales, Chapman propuso trabajar por prioridades para ir solucionando los problemas según la disponibilidad de recursos, y hacer uso de la ciencia, la tecnología y la innovación para enfrentar las adversidades y buscar alternativas.

Dijo, además, que se debe establecer un diálogo permanente con las personas y entidades que les corresponde gestionar el recurso en cada lugar.

Vladimir Guevara Velazco, director científico del Instituto de Meteorología, al actualizar sobre la situación meteorológica, indicó que los modelos dinámicos predicen una mayor intensificación del evento El Niño-Oscilación del Sur (ENOS).

Acerca de las precipitaciones, puntualizó que, en agosto, el acumulado promedio reportado fue de 217,7 milímetros (mm) en el occidente; 131,6 mm en el centro y 83,9 mm en el oriente.

Detalló que los acumulados de lluvia en agosto contribuyeron a que, al cierre del trimestre junio-julio-agosto, disminuyeran en 4 por ciento (%) las áreas afectadas por sequía meteorológica de moderada a extrema en el territorio nacional.

Por su parte, Argelio Fernández, director de Hidrología e Hidrogeología del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH), precisó que en los primeros ocho días de septiembre se reportó un acumulado nacional de 33 mm, para un 76 % de la media (43,4).

Destacó que los embalses están al 63% de la capacidad de almacenamiento.

El especialista puntualizó que 96, de 101 principales cuencas subterráneas de la isla, 14 se encuentran en descenso, 42 estables y 40 en ascenso; 80 están en estado normal, 13 en estado desfavorable y tres en estado crítico.

En el encuentro se evaluaron los criterios sobre las inundaciones provocadas por el río Cuyaguatije, en Pinar del Río, las cuales perjudicaron el poblado de Isabel Rubio.

Ante tal problemática, se propusieron acciones como la limpieza, al menos una vez al año, antes del periodo lluvioso, del material que obstruye el flujo de agua por debajo del puente, y la ejecución de uno nuevo en el tramo de vía férrea de la margen derecha del río, para aumentar la capacidad de evacuación. **(Fuente: [ACN](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/333662-analizan-en-cuba-situacion-de-los-recursos-hidraulicos>



Radio Habana Cuba