

Cuba: Instan a buscar alternativas para abasto de agua en provincia central (+Fotos)



Chapman (D) recorre el país con un equipo de trabajo para comprobar el estado y perspectivas de los recursos hidráulicos. Foto: Oscar Alfonso Sosa

La Habana, 2 sep (RHC) La vice primera ministra de Cuba, Inés María Chapman instó este viernes en Sancti Spíritus, a buscar alternativas que permitan mantener el abasto de agua a la población, en medio de la contingencia energética que afronta el país por déficit en la capacidad de generación eléctrica.

Chapman departió con autoridades del Partido Comunista de Cuba, del Gobierno y directivos del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH) y de otras instituciones en esa provincia del centro de la isla implicadas en el proceso inversionista destinado a ampliar la infraestructura hidráulica, la rehabilitación de redes de conducción y distribución de agua potable, y a obras para del saneamiento ambiental.

“Es indispensable utilizar fuentes renovables de energía para disminuir el uso de combustible fósil”, dijo la vice primera ministra.



Foto: @InesMChapman

Puso de ejemplos los arietes hidráulicos, bombas de mano, bombas que funcionan con paneles fotovoltaicos y molinos de viento; algunas de ellas usadas en los momentos más complejos del llamado período especial en el archipiélago.

Agregó que el acueducto de Sancti Spíritus es el segundo mayor consumidor de energía en la nación, debido a los equipos que posee, por lo que se requiere aplicar opciones que faciliten el ahorro eléctrico y, por tanto, de combustible.

Al tratarse el tema de saneamiento, Antonio Rodríguez Rodríguez, presidente del INRH, manifestó que ante la falta de recursos en los momentos actuales también deben encontrarse fórmulas para paliar la situación y, en correspondencia con ello, sugirió crear pequeñas brigadas de trabajadores que puedan dar solución a dificultades.

Foto: Oscar Alfonso Sosa

Image not found or type unknown

Como parte del intercambio se conoció que al cierre del pasado mes de julio los embalses espirituanos acumulaban el 67 por ciento de su capacidad total, con registros que superaban el almacenamiento de agua en igual etapa del año anterior.

Además, se supo que varios sistemas de abasto a la población están protegidos con grupos electrógenos, y con ello se benefician 188 mil 675 habitantes, el 65 por ciento de toda la población servida por el sistema de acueducto.

Igualmente se informó que se trabaja para asegurar que de una u otra forma los espirituanos reciban agua potable a pesar de los denominados apagones que acontecen diariamente.

El Canal Trasvase Centro Este fue también analizado en el encuentro, y sobre sus objetos de obras se hizo énfasis en que tengan valor de uso una vez terminados, para que logren un impacto inmediato en el riego de cultivos como el arroz, la caña y en la acuicultura, todo lo cual redundará en la economía del país.



Foto: @InesMChapman

Chapman recorre el país con un equipo de trabajo para comprobar el estado y perspectivas de los recursos hidráulicos, y estimular sobre estos un sistema de gobierno basado en ciencia e innovación que dará respuesta al programa de desarrollo económico y social de Cuba hasta el año 2030.

Luego de terminada la reunión, visitó la planta potabilizadora de agua en el municipio de Jatibonico, la cual es sometida a un proceso de rehabilitación que se encuentra al 95 por ciento de ejecución, y podrá beneficiar al término de este a una población de alrededor de 25 mil habitantes.

La vice primera ministra intercambió, además, con residentes en comunidades rurales del propio Jatibonico. (Fuente: [ACN](#))

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/298173-cuba-istan-a-buscar-alternativas-para-abasto-de-agua-en-provincia-central-fotos>



Radio Habana Cuba