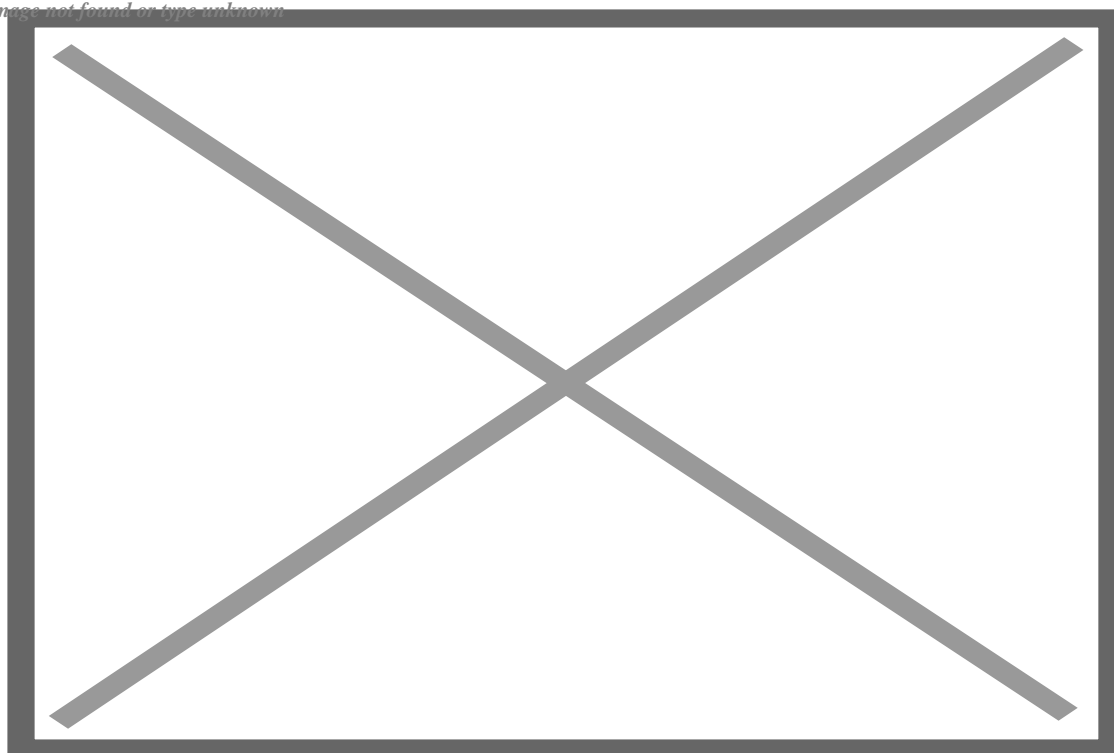


Inés María Chapman llamó a una mayor agilidad en obras hidráulicas de Camagüey (+Fotos)

Image not found or type unknown



Señaló el estudio de potencialidades para la instalación de arietes hidráulicos en la sustitución de bombas en edificios multifamiliares. Foto: ACN.

Camagüey, 12 ene (RHC) La viceprimera ministra cubana, Inés María Chapman Waugh, llamó a acelerar la implementación de las soluciones hidráulicas durante un recorrido la víspera por la provincia de Camagüey.

Durante un análisis realizado con autoridades de ese sector en el país y el propio territorio, la funcionaria señaló el estudio de potencialidades para la instalación de arietes hidráulicos en la sustitución de bombas

en edificios multifamiliares, ahorrando 18 kilowatts diarios por concepto de bombeo, proyecto desarrollado por la Empresa del Centro Integrado de Tecnologías del Agua (ECITA) de esa ciudad.

Con buenos resultados, luego de la instalación de uno de esos equipos, actualmente se está en espera de la generalización de esta iniciativa para el montaje de cinco arietes, según la caracterización de los edificios multifamiliares realizada en la provincia, y otros 20 en el resto del país hasta el 2030.

Chapman Waugh destacó la importancia de estas innovaciones por el ahorro de energía que tributan a la economía nacional, y abogó por fortalecer el desempeño de los Consejos Técnicos Asesores para evaluar periódicamente el cumplimiento de los cronogramas de ejecución.

De igual manera, mencionó la necesidad de materializar la comercialización a la población de los filtros cerámicos de agua, también fabricados por ECITA para contribuir a un consumo más sano del vital líquido.

Antonio Rodríguez, presidente del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH), subrayó como prioridad para el territorio el compromiso de cumplir con la terminación de la primera etapa del crédito financiado por el Fondo de Arabia Saudita para el Desarrollo, destinado a las inversiones para rehabilitar el acueducto de esta urbe.

Instó además, a reforzar el trabajo de la delegación del INRH en el territorio como rector de la administración de las aguas terrestres y a revertir la situación con las fosas reiterativas -que requieren limpieza sistemática-, pues es la segunda del país, después de Holguín con más casos de este tipo.

Con el propósito de dar solución al contexto actual, ECITA diseñó fosas sépticas plásticas que logran un impacto tanto económico como energético, por el ahorro de combustible, ya que se alarga su ciclo de limpieza, y con respecto a la salud, mejora la calidad de vida de los moradores de las casas donde se instalen.

En cuanto al medio ambiente, impiden que el agua que se infiltre al manto freático posea menos carga contaminante que la que hoy se está infiltrando.

La viceprimera ministra expresó que son tiempos de vencer los desafíos y reflexionar sobre las formas de pensar y actuar, ante lo cual resulta necesaria la integración de organismos como el INRH, el Instituto de Planificación Física y los centros de investigación del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA).

Este vínculo, valoró, debe considerarse como un macroprograma que posibilite frenar las afectaciones a la economía y a la sociedad, con una mayor aplicación de la ciencia en todo cuanto se haga.

Durante el encuentro chequeó, además, los resultados de la actividad de enfrentamiento a las ilegalidades en materia de ordenamiento territorial y urbanismo, en el año 2020, durante el cual se detectaron dos mil 112 nuevas ilegalidades, de las cuales se solucionó el 99 por ciento.

Al concluir la reunión, Chapman Waugh realizó un recorrido por la Planta Potabilizadora de esta ciudad, tercera en población de Cuba, donde constató las labores realizadas en esa instalación, la de mayor procesamiento del país con mil 800 litros de agua por segundo. **(Fuente: [Cubadebate](#))**



<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/244397-ines-maria-chapman-llamo-a-una-mayor-agilidad-en-obras-hidraulicas-de-camaguey-fotos>



Radio Habana Cuba