



Abasto de agua en Cuba: insatisfacciones y voluntad para solucionarlas (+Audio)



El cuarto episodio del podcast “Desde la Presidencia”, conducido por el Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, tuvo como centro de análisis el tema del abasto de agua, el más vital de los recursos para la vida.

Yaima Puig Meneses, 3 de Mayo de 2024

El agua: el más vital de los recursos y uno de los que mayor impacto tiene en la calidad de vida de la población, fue el tema que centró este jueves el cuarto episodio del podcast “Desde la Presidencia”, un espacio para el diálogo, la información y el debate, que conduce el Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista de Cuba y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez.

Tal como reconoció el Jefe de Estado al iniciar la transmisión, ese es un tema sumamente complejo, y a pesar de los considerables esfuerzos que se realizan en el país para respaldar importantes inversiones con el propósito de resolver los problemas de abasto de agua, es innegable la obsolescencia que tiene gran parte del equipamiento instalado, lo cual provoca múltiples roturas y descontentos entre la población.

Esa dinámica de inversiones que se respalda desde el Gobierno, valoró el dignatario, lamentablemente contrasta con la opinión de la población, que es en su mayoría desfavorable.

Tras comentar varias de esas opiniones, todas negativas y sumamente críticas, Díaz-Canel pidió a su invitado en esta ocasión, el presidente del Instituto Nacional de Recursos Hídricos (INRH), Antonio Rodríguez Rodríguez, explicar cuál es la situación actual en el territorio nacional, sus principales causas, proyecciones, disposición y compromiso para superar las dificultades que se manifiestan.

Por qué, si hacemos un programa inversionista tan amplio, preguntó el mandatario cubano, no se logran revertir esos criterios negativos entre la población.

Con total transparencia y de manera crítica, el Presidente del INRH reconoció que “los estados de opinión del pueblo coinciden con problemas reales que tenemos en los diferentes lugares y afectan tanto el abasto de agua como la solución de salideros o la gestión de las aguas negras”.

Es esa una realidad que en la actualidad está condicionada en gran medida por la rotura de equipamiento, la falta de mantenimiento y de piezas de repuesto y accesorios, pero sobre todo por la carencia de combustible, refirió Rodríguez Rodríguez.

Nuestro sector, dijo, es uno de los mayores consumidores de energía en el país, y al presentarse el déficit de asignación “hemos tenido días en que el 70% de la población afectada, en lo referido al abasto de agua, ha sido por déficit de energía eléctrica”.

Hay sistemas de bombeo, detalló, que se alimentan de tres circuitos diferentes, y a pesar de la estrecha coordinación que existe con la Empresa Eléctrica, no siempre es posible proteger todos los circuitos pues no están en el centro de la ciudad o en áreas priorizadas, sino en lugares apartados de los territorios.

De ahí la importancia que concedió el funcionario a seguir fomentando la comunicación con el pueblo, para que esté al tanto de las acciones que se realizan y a qué se debe la situación que presenta determinado lugar.

Tomando como base las más de 7 mil 700 opiniones de la población que se han recogido en el primer trimestre del año en todo el país, más adelante en la conversación el Presidente Díaz-Canel hizo referencia a hechos de corrupción que se manifiestan en el servicio de agua con pipas, lo cual catalogó como una conducta repudiable.

El diálogo se encaminó luego hacia otro tema acuciante: los salideros. En tanto decenas de familias tienen una crítica situación asociada al abasto de agua, en diversos lugares se vierten a diario miles de litros de agua potable como consecuencia de salideros.



Foto: Estudios Revolución

¿Tiene el país cómo enfrentar esa situación?, quiso conocer el Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista, ante lo cual el Presidente del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos explicó que el estado técnico en que se encuentran muchos de los equipos hace más difícil la solución de esta problemática.

En tal sentido, argumentó que, si bien entre los años 2006 y 2007 el sector de los recursos hidráulicos fue uno de los más beneficiados con la Revolución Energética, momento en el que se sustituyó más del 80% del equipamiento, en los años siguientes no se pudieron llevar a cabo las reparaciones necesarias.

Apenas en el 2023, aseveró, fue que se logró retomar parte de esas acciones, pero las limitaciones financieras impiden realizar todos los cambios necesarios, siendo la reparación de los equipos “la vía más expedita que tenemos en la actualidad para resolver ese problema”.

Existen infraestructura, capacidades y potencialidades para producir los elementos fundamentales que permitirían esas reparaciones, pero es un proceso que inevitablemente tomará tiempo, aseguró.

El cambio de la matriz energética en el sector a partir de la utilización de las fuentes renovables de energía fue abordado también en el diálogo.

A nosotros, precisó Rodríguez Rodríguez, por el “cambio de la matriz energética nos llegó un primer lote de 722 equipos, que van a beneficiar, junto con los 144 que ya estaban en el país, a más de 440 mil personas”.

Al respecto comentó que todos los equipos que en la actualidad están instalados funcionan con energía eléctrica y estos nuevos que se están importando, van a funcionar con paneles solares, lo cual les da autonomía, independencia y estabilidad.

Unido a ello, se coincidió en la importancia estratégica que tiene la aplicación de la ciencia y la innovación en todos los ámbitos del sector.

Sobre este asunto en particular, el Presidente del INRH precisó que uno de los principales retos que tienen por delante está en lograr que esos preceptos lleguen hasta las empresas y a su vez hasta la base.



Foto: Estudios Revolución

Actualmente, comentó, se ponen en marcha más de una docena de proyectos, dirigidos a solucionar los principales problemas que se manifiestan.

A trabajar con "muchísima sensibilidad hacia los problemas de la población, con mucho respeto hacia lo que opina" llamó el Jefe de Estado a los trabajadores del sector, ante lo cual el Presidente del INRH aseguró que entre ellos existe un "gran compromiso" con hacer las cosas bien y garantizar la mayor calidad posible en el importante servicio que brindan al pueblo.

En medio del actual escenario, condicionado en gran medida por el recrudecimiento del bloqueo económico, comercial y financiero impuesto por el Gobierno de los Estados Unidos, reconoció el mandatario, son extraordinarios los esfuerzos que se realizan para llevar adelante estrategias que permitan seguir potenciando inversiones en el sector hidráulico encaminadas, entre otras direcciones, a mejorar los servicios, cambiar la matriz energética, hacer una mayor utilización de las fuentes renovables de energía, perfeccionar el saneamiento de los residuales y superar deficiencias que en la actualidad existen.

Poco antes de concluir la emisión del Programa, el mandatario Díaz-Canel quiso conocer en qué tiempo y cómo podrían resolverse los tres problemas fundamentales que tenemos con relación al agua: los salideros, el abasto y las aguas negras.

Al respecto, Rodríguez Rodríguez explicó que existe un programa de desarrollo integral hasta el 2030 en el cual se ha logrado ir avanzando de acuerdo con la disponibilidad de recursos. "Del 2018 al 2021 logramos hacer el 68% de lo que teníamos planificado, y entre el 2023 y el 2024 el 75%".

"Nosotros aspiramos, siendo realistas, a que, de acuerdo con los ritmos que tenemos, podamos tener una mejor situación el próximo año, aunque eso no quiere decir que vamos a resolver todos los problemas de salideros, obstrucciones, abasto de agua y otros".

Lo que sí estamos en condiciones hoy de mejorar, subrayó, es nuestra gestión. "Nosotros vamos a seguir trabajando sin descanso, pero decirle ahora una fecha en la que podremos haber resuelto todos los problemas, no sería justo de mi parte pues no es posible saberlo con exactitud", valoró.

Fue una jornada en la que se habló de problemas y sus causas, pero también de estrategias y voluntad para solucionarlas, poniendo siempre en el centro de los análisis al pueblo.



Foto: Estudios Revolución