

La Habana necesita más (+Audio)



Dirección del país da seguimiento a las labores dirigidas a dar respuesta a los problemas acumulados en La Habana. El encuentro fue encabezado por el Primer Secretario del Comité Central del Partido y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez.

René Tamayo León, 29 de Noviembre de 2025

Un estudio sobre la generación de residuos sólidos urbanos en hogares y entidades económicas estatales y no estatales en barrios de La Habana, liderado por el Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente, universidades e instituciones de la capital, permitirá definir con exactitud cuánta basura y otros desperdicios se producen diariamente en la capital.

Los resultados preliminares de la evaluación, aplicada en un consejo popular, fueron presentados este sábado en el encuentro que sostiene cada semana la dirección del país con autoridades de La Habana para dar seguimiento a las labores dirigidas a dar respuesta a los problemas acumulados en el territorio, y que fue encabezado por el Primer Secretario del Comité Central del Partido y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez.

«Este es un tema imprescindible, porque tenemos que conocer cuántos residuos sólidos se generan de verdad en la capital hoy», comentó el primer ministro, Manuel Marrero Cruz, quien también estuvo acompañado por Esteban Lazo Hernández, presidente de la Asamblea Nacional, ambos miembros del Buró Político; la viceprimera ministra Inés María Chapman Waugh; el primer secretario del comité provincial del Partido en la capital, Liván Izquierdo Alonso, y la gobernadora del territorio, Yanet Hernández Pérez.



Foto: Estudios Revolución

Entre el 21 y el 27 de noviembre en la ciudad se recogieron 91 695 metros cúbicos (m³) de residuos sólidos urbanos, a razón de 13 101 m³ como promedio diario, inferior a la semana anterior en 1 877 m³.

En el período se utilizaron como promedio 221 equipos, inferior a la semana anterior en 73. Una limitante para la recolección de los desechos estuvo en la imposibilidad de cumplir el sistema que permite que los carros habiliten el día anterior, debido a dificultades con la llegada del combustible; además de afectaciones por roturas eventuales por la falta de aceites y lubricantes y la paralización de equipos por neumáticos y baterías.

Por otro lado, crecieron las brigadas de barrenderos. Suman hasta la fecha 85, cuyas trabajadoras y trabajadores laboraron en 650 tramos y 47 avenidas.



Foto: Estudios Revolución

Para incrementar y elevar la eficiencia de este necesario servicio, muy bien valorado por la población, se labora, además, en la producción por la Empresa Cubana de Acero de 40 carritos piker.

Otro elemento positivo es el incremento de las cajas ampiroll. Con un programa de recuperación de 40 unidades, de las cuales ya se han concluido 21, este lunes deben entregarse diez y el resto (nueve) deben quedar listas en diciembre.

Se supo, además, que en la semana se entregaron 30 contenedores de basura al municipio de Playa, 50 deben extraerse este lunes y los próximos 80 que se fabriquen se destinarán a la Habana Vieja.



Foto: Estudios Revolución

Sobre otro frente imprescindible, la recogida de reciclables, se informó sobre la recuperación de 197 toneladas de estos productos, 8,2 toneladas más con relación a la semana anterior.

Las formas no estatales de gestión (FGNE) entregaron 109,2 toneladas, el movimiento Reciclo mi barrio 77,31 toneladas y en las arterias se seleccionaron 11,29 toneladas de elementos que no solo ayudan a mejorar la limpieza de la ciudad, sino que aportan dinero, incluido divisas, que pueden tributar al sostenimiento de las tareas de higienización.

A propósito, en la semana se visitaron 4 111 FGNE —ya suman 22 049 actores económicos no estatales entrevistados— y se firmaron 4 111 convenios para la gestión de los desechos que generan, para un total de 19 005 contratos de este tipo, hasta ahora.



Foto: Estudios Revolución

Estos convenios honran la ley y un principio que implantó el Comandante Ernesto Che Guevara cuando era ministro de Industrias, según el cual quien genera los desechos debe protegerlos, conservarlos y entregarlos.

Sobre el abasto de agua se conoció que en esta semana mejoró la estabilidad eléctrica a las fuentes de abasto, lo que unido a la recuperación de equipos de bombeo ha repercutido en mejoras al servicio, con una disminución de la afectación en 65 228 habitantes, aunque todavía es alto el número de personas que no disponen del abasto según los ciclos establecidos.

Sobre la situación epidemiológica, se informó que durante las últimas cinco semanas el comportamiento de los casos febriles va decreciendo; no obstante, se mantiene un trabajo diferenciado con las gestantes, ancianos solos y menores de tres años, logrando ingresar 112 gestantes a término. Permanecen ingresados 148 adultos y 162 menores de 3 años.



Foto: Estudios Revolución

Esta ha sido la sexta semana de aplicación de tratamiento adulticida intensivo en La Habana, donde se trabaja con un universo de 303 600 viviendas. La Universidad de Ciencias Médicas participa en las actividades de pesquiasaje, vigilancia y atención a los pacientes con arbovirosis en la atención primaria, a la vez que se trabaja intersectorialmente en la higienización y la situación medio ambiental de la capital.

No obstante, las acciones contra el mosquito *Aedes aegypti* ha estado limitada por la disponibilidad de operarios de basukas. En 12 municipios las labores se han cubierto al cien por ciento del plan, e incluso más; sin embargo, no ha ocurrido lo mismo en Cerro, Plaza y Playa.

El Primer Secretario del Comité Central del Partido y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, criticó este comportamiento y exigió a apelar a las muchas reservas que hay en cada territorio, donde estudiantes y trabajadores pueden apoyar, pero para eso hay que convocarlos y movilizarlos.

El primer secretario del comité provincial del Partido en La Habana, Liván Izquierdo Alonso, señaló que estos tres municipios no tienen justificación para ese déficit, pues en los otros doce de la ciudad se ha multiplicado el número de fuerzas.