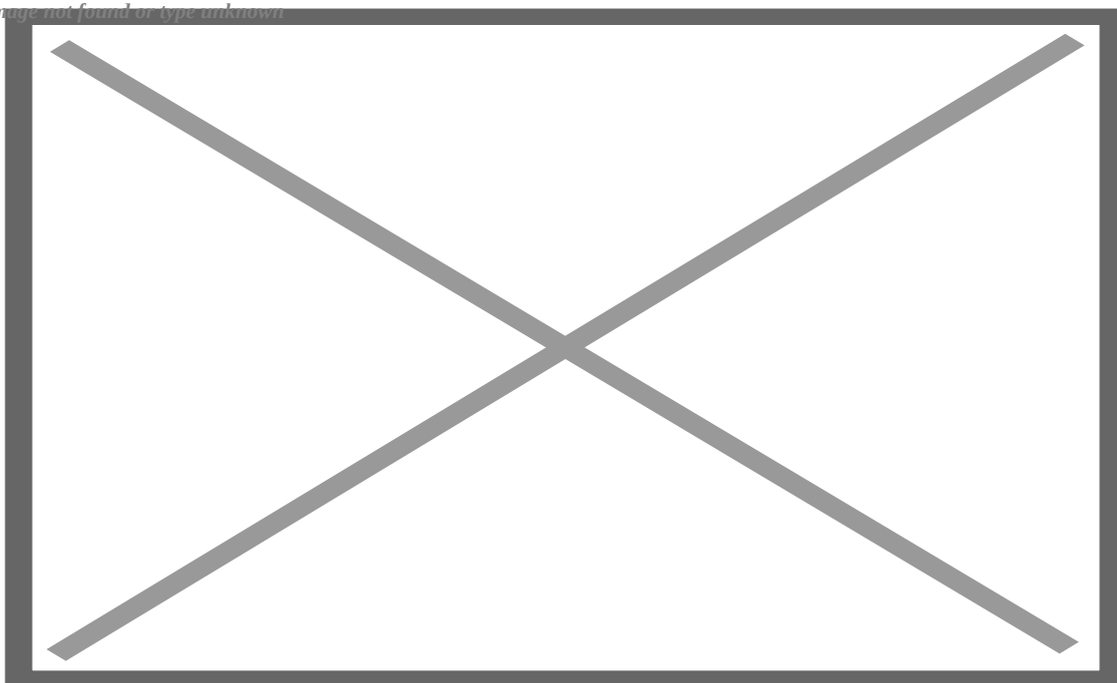


Aporte de la ciencia sigue siendo decisivo para la lucha contra el coronavirus en Cuba

Image not found or type unknown



Decisivo sigue siendo aporte de la ciencia en la lucha contra la covid en Cuba

La Habana, 4 sep (RHC) Veintitrés encuentros después de la primera sesión de trabajo del Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, con científicos y expertos que participan directamente en el desafío a la COVID-19 en el país, se sigue demostrando que los análisis y valoraciones que en dicho escenario se realizan ratifican la valía del aporte de la ciencia para la toma de decisiones, sobre todo en los momentos más complejos.

La reunión de este jueves –reconoció el primer mandatario– constituye una muestra de que, en medio de las actuales circunstancias, todavía podemos perfeccionar la gestión de Gobierno a partir de las propias evidencias que nos va dando la investigación científica, y eso, una vez más, confirma la importancia de todo este trabajo frente a la epidemia.

Tras escuchar el análisis presentado por el doctor en ciencias Pedro Más Bermejo sobre la evolución de la enfermedad en el país y su comparación con otras 12 naciones que han tenido un comportamiento similar al de Cuba en estos meses, el Jefe de Estado reconoció que, aun cuando en los últimos días hemos tenido también que hacer frente a un nuevo brote, hay un elemento que nos distingue, y es que en ningún momento ha colapsado nuestro sistema de Salud.

No obstante, lamentó el incremento en el número de personas que han fallecido durante los últimos días, sobre todo teniendo en cuenta la estabilidad y el control de la enfermedad que se había logrado en el país. De ahí su insistencia en que se debe continuar actuando con rigor para superar la actual situación que, si bien no nos ha conducido a un pico superior al alcanzado en abril, sí se ha alargado mucho más en el tiempo con la confirmación diaria de una elevada cifra de casos.

Como elementos esenciales, definió la importancia de seguir incrementando la percepción de riesgo de la población; mantener el aislamiento inmediato de los sospechosos, sus contactos y los contactos de los contactos; determinar cada vez con mayor agilidad la fuente de infección en los casos donde no se haya podido precisar al momento de su diagnóstico; actuar con más precisión en la atención a las personas vulnerables, y buscar las maneras para «acercar más la tienda a la gente», pues son las colas en los establecimientos comerciales prácticamente el único espacio público donde se produce, en estos momentos, concentración de personas, sobre todo en la capital del país.

En la agenda de esta sesión con los investigadores, fueron presentados los primeros resultados de un estudio sociodemográfico que toma como referencia a La Habana y los niveles de migración y movilidad que dentro de ella se producen, y también desde otras provincias hacia la capital.

De acuerdo con los análisis realizados por los expertos, la población habanera evidencia cotidianamente una gran movilidad, en lo cual tiene un peso fundamental la dispersión de trabajadores que residen en un municipio y laboran en otro.

El doctor en ciencias Alejandro Lage Castellano, perteneciente a la Facultad de Física de la Universidad de La Habana, explicó que, a través del uso de los celulares, sobre la movilidad de las personas en la capital, se apreció una disminución considerable, sobre todo en el mes de abril, lo cual evidenció la respuesta positiva de la población ante las medidas de aislamiento social implementadas entonces.

De manera contradictoria –comentó– a mediados de junio se comenzó a observar un relajamiento, mucho antes incluso de que se adoptaran las decisiones correspondientes a la primera fase de la etapa de recuperación de la epidemia.

Las nuevas medidas restrictivas aplicadas en la capital –refirió– si bien han disminuido la movilidad de la población entre los diferentes municipios, todavía no manifiestan los resultados que se esperan.

El decano de la facultad de Matemática y Computación de la Universidad de La Habana, Raúl Guinovart Díaz, explicó acerca de las curvas del comportamiento de los casos activos en el país, de manera particular durante el último mes, y sus principales pronósticos.

Sobre el nuevo brote de la epidemia que comenzó a manifestarse a finales del mes de julio, reseñó que este jueves sumaban 23 los días en que permanecía por encima de 500 la cifra de pacientes diagnosticados con la covid-19 que se encuentran ingresados.

Asociado a ello, detalló que, aun cuando en el periodo comprendido entre el 10 de abril y el 10 de mayo se constató el mayor número de personas positivas, en medio del actual escenario, y por menos tiempo, se observa la situación más compleja de la epidemia, al ser sostenido en el tiempo el incremento de los nuevos casos. Las gráficas son un retrato del trabajo que se ha realizado en el país; por una parte, demuestran que tenemos un control de la pandemia, en comparación con la mayoría de los países del mundo, pero por la otra ilustran nuestras insuficiencias.

(Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/233172-aporte-de-la-ciencia-sigue-siendo-decisivo-para-la-lucha-contr-el-coronavirus-en-cuba>



Radio Habana Cuba