

Diputados cubanos recorrieron comunidades de La Habana

Image not found or type unknown



Imagen tomada de @AsambleaCuba

La Habana, 2 sep (RHC) Diputados a la Asamblea Nacional del Poder Popular (ANPP) de Cuba intercambiaron este jueves con la población, trabajadores y delegados de varias comunidades de La Habana.

El objetivo de esos acercamientos fue continuar acompañando al pueblo en el enfrentamiento a la COVID-19, indica la cuenta en Twitter del Parlamento cubano.

En el municipio de Centro Habana el secretario de la ANPP, Homero Acosta llegó al vacunatorio del Consejo Popular Colón, y conversó con delegados de la Escuela Secundaria Básica 'Jesús Menéndez'. También visitó el policlínico, el mercado y la bodega.

Durante el intercambio con los habitantes de la ciudadela en Trocadero 307 se ratificó la voluntad de acompañar el trabajo social. Allí los pobladores manifestaron su disposición de apoyar las labores de

recuperación y embellecimiento del barrio.

Hasta el municipio de Guanabacoa también llegaron los diputados que integran la Comisión de Asuntos Económicos de la ANPP.

En ese territorio recorrieron el Consejo Popular Habana Nueva, y visitaron consultorio, bodega, escuela y otros centros en la comunidad donde dialogaron con los pobladores.

Según informa la ANPP, el presidente de la Comisión Agroalimentaria del Parlamento, Ramón Aguilar, recorrió, además, áreas de la CCS 'Mártires de 10 de Octubre'.

Por su parte, la diputada Arelys Santana Bello señaló que otro grupo de diputados visitaron el municipio de La Habana del Este, donde participaron en el Grupo Temporal de Trabajo que analizó el aseguramiento a la vacunación de los estudiantes y otros temas vinculados al combate a la COVID-19.

La dirección de la Asamblea Nacional del Poder Popular y sus diputados continuarán intercambiando con el pueblo en barrios y comunidades. **(Fuente: [ACN](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/268914-diputados-cubanos-recorrieron-comunidades-de-la-habana>



Radio Habana Cuba