

Primer ministro de Cuba realiza visita gubernamental a provincia de Mayabeque (+Foto)



Marrero Cruz exhortó a las autoridades del territorio a acercar servicios y trámites a la población. Foto: Captura de pantalla/Cubavisión

La Habana, 27 feb (RHC) El primer ministro de Cuba, Manuel Marrero Cruz encabezó este jueves la cuarta visita gubernamental a Mayabeque, para chequear el desarrollo económico y social de esa occidental provincia.

La agenda del jefe de Gobierno comenzó por la Escuela Provincial de Arte Federico Arístides Soto Alejo "Tata Güines", considerada como "una deuda que tenía el territorio con la formación de estudiantes de música".

La institución prevé incorporar las especialidades de danza e instructor de arte en el próximo mes de septiembre, según reportes del Gobierno de Cuba en su cuenta oficial de la red social X.

Junto a autoridades ministeriales y de la provincia, Marrero Cruz participó en la entrega de reconocimientos a entidades y trabajadores destacados en la remodelación del centro artístico.

El primer ministro también visitó el Polo Productivo Aranguito, perteneciente a la Empresa Agropecuaria Melena.



Foto: Captura de pantalla/Cubavisión

En esa entidad dialogó con los productores Rafael García “Popi” y Yerson García sobre los cultivos, dedicados a la siembra de papa y frijoles.

Otros puntos del periplo fueron el parque solar fotovoltaico y la finca “La Luisa”, dedicada a la crianza de aves y cerdos.

El jefe de Gobierno, además, sostuvo un encuentro con pobladores de la comunidad “El Guayabal”, donde residen 451 personas, y conoció el trabajo realizado para la transformación del barrio, así como los vínculos con la Universidad Agraria.

Marrero Cruz exhortó a las autoridades del territorio a acercar servicios y trámites a la población, y se interesó por las insatisfacciones de los habitantes. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/377586-primer-ministro-de-cuba-realiza-visita-gubernamental-a-provincia-de-mayabeque-foto>



Radio Habana Cuba