



El Día Territorial de la Defensa, desarrollado el pasado 17 de septiembre en Moa, tuvo como principal objetivo las labores de higienización para disminuir los índices de infestación del mosquito Aedes, la preparación del municipio para enfrentar los efectos que por las lluvias pudiera influir la tormenta tropical Fiona y la comprobación de las condiciones para realizar con éxito la prueba dinámica con miras al referéndum del próximo 25 de septiembre.

Alexeis Mejías Céspedes, Presidente del Consejo Municipal, indicó la necesidad de continuar los trabajos dirigidos a disminuir los ciclos de distribución de agua a la población, entre ellos la supresión de salideros y la entrega con pipas a las zonas más afectadas.



Como parte de las actividades a desarrollar en este día, en la zona de defensa 32-14-07 del Consejo Popular 26 de Junio, se desarrolló un ejercicio con la Brigada de Producción y Defensa de la Empresa Constructora Integral # 3. El Consejo de Defensa Municipal recibió una actualización sobre las misiones de este grupo.



El Presidente del CDM insistió en la necesidad de adoptar medidas de enfrentamiento a la arbovirosis y que la zona de defensa debe influir en la higienización y eliminación de vertederos para minimizar la presencia del vector, de manera que podamos detener la transmisión del dengue que en estos momentos no afecta considerablemente.

Igualmente los exhortó a todos a asistir de forma masiva a las urnas el día 25 cuando se someterá a referéndum en nuevo Código de las Familias.

Celebrado Día Territorial de la Defensa en territorio moense

Creado: Lunes, 19 Septiembre 2022 10:15

Visto: 251



En el Sector Militar el CDM asistió al ejercicio del completamiento de la plantilla del Estado Mayor, integrada por diferentes especialidades. Compañeros y compañeras con experiencia y otros de nueva incorporación, asumen esta misión que a partir de este momento enfrentarán desde sus respectivas posiciones.

Además, se visitó la base de combustible de la empresa Comandante Ernesto Ché Guevara, donde se conoció sobre la reparación de uno de sus tanques. Se trata de un depósito para 20 mil toneladas de combustible, cuya reparación intermedia debe concluir en el mes de Diciembre.



Otra actividad desarrollado fue en la planta de secado de azufre de la fábrica de níquel Comandante Pedro Sotto Alba, donde se realizó un ejercicio de comprobación de los sistemas de enfriamiento de los dispositivos de combustible.



Fuente: Departamento Comunicación **Universidad de Moa**