

# *Termina exitosamente ejercicio popular cubano Meteoro 2017*

---



La Habana, 22 may (RHC) La capacidad de respuesta del país ante la ocurrencia de sismos de gran intensidad, huracanes, sequías severas y desastres de origen sanitario, se puso de manifiesto durante la jornada final del Ejercicio Popular de las Acciones en Casos de Desastres Meteoro 2017, efectuado a nivel nacional el sábado y el domingo pasados.

En las quince provincias y el Municipio Especial de Isla de la Juventud se ejecutaron diferentes acciones demostrativas enfocadas a reducir vulnerabilidades en comunidades de alto riesgo, y entidades económicas y sociales con énfasis en la prevención, como principal herramienta para disminuir los probables impactos que tales contingencias y otros eventos peligrosos puedan ocasionar, refiere el diario Granma.

Dentro de las labores realizadas en La Habana resalta la desobstrucción y limpieza del drenaje pluvial acometida en diversos tramos del Consejo Vedado Malecón 2, una de las zonas más afectadas históricamente por las inundaciones costeras, y la poda de árboles llevada a cabo en áreas del propio municipio de Plaza de la Revolución.

También hubo trabajos de saneamiento de ríos, como el practicado en el Martín Pérez, específicamente en puntos localizados en los municipios de Guanabacoa y San Miguel del Padrón, mientras fueron eliminados microvertederos y acometidas tareas de lucha antivectorial en otros lugares de la capital.

El parqueo del Estadio Latinoamericano acogió la puntualización de las fuerzas y medios técnicos que conforman las brigadas Compleja y Ligera de Rescate y Salvamento para Situaciones de Desastres, en plena disposición operativa y listas a partir hacia en cualquier sitio del archipiélago cubano donde hiciera falta. La actividad la presidió el general de Brigada Raúl Acosta Gregorich, jefe del Estado Mayor del Ejército Occidental.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/130376-termina-exitosamente-ejercicio-popular-cubano-meteoro-2017>



**Radio Habana Cuba**