

# *Actualizan en provincia cubana estudio de riesgos y vulnerabilidades*

---



Matanzas, Cuba, 22 jun (RHC) Directivos y especialistas comenzaron en la provincia occidental de Matanzas la actualización de los estudios de Peligros, Vulnerabilidades y Riesgos (PVR) por intensas lluvias, como parte del proyecto binacional Cuba-República Dominicana Aprendiendo de los huracanes Irma y María.

La iniciativa está dirigida por el Centro de Servicios Ambientales de Matanzas (Cesam) y el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma), con el apoyo de la confederación no gubernamental Oxfam y la ONG Humanity & Inclusion.

El directivo del Cesam, Yasiel Martínez, explicó que el encuentro expuso la necesidad de fortalecer capacidades y estructuras para el monitoreo y respuesta temprana ante fuertes aguaceros, y compartir a nivel regional prácticas, metodologías y herramientas para una mejor y más inclusiva gestión.

La meteoróloga Katia del Rosario señaló la necesidad de lograr el desarrollo sostenible a partir de los estudios de riesgos y de la aplicación de la ciencia, innovación y la tecnología, de conjunto todo ello con la adaptación al cambio climático.

La agenda incluyó presentación y uso correcto de mapas de riesgos, principales conceptos y directivas relacionadas con el estudio de PVR, propuesta para adaptación de encuestas, así como las medidas por etapas de los planes de reducción de desastres.

Según datos oficiales del Cesam, en la provincia de Matanzas el periodo lluvioso se extiende entre mayo y octubre, meses en los que se acumula el 75 por ciento de todas las lluvias del año.

El 9 de septiembre del 2017, señaló la fuente, el huracán Irma, categoría III en la escala Saffir-Simpson, impactó directamente sobre el litoral matancero y provocó cuantiosos daños a la infraestructura económica, social y el medio ambiente.

A su paso por Matanzas Irma dejó acumulados de lluvias por encima de 100 milímetros, se produjeron olas con altura estimada entre seis y ocho metros con severas inundaciones costeras en la zona bajas del litoral.

La actualización sobre PVR-Intensas Lluvias en Matanzas, acorde con el Cesam, tiene en cuenta la necesidad de fortalecer la capacidad y estructura local para el monitoreo y la respuesta temprana ante esos fenómenos meteorológicos. **(Fuente: [PL](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/194073-actualizan-en-provincia-cubana-estudio-de-riesgos-y-vulnerabilidades>



**Radio Habana Cuba**