



Fuente:

UIT

La UIT instaló equipos de telecomunicaciones de emergencia en Vanuatu, tras la devastación causada por el ciclón Pam, una tormenta tropical de categoría 5 que alcanzó el archipiélago el viernes 13 de marzo.

La UIT envió 40 teléfonos por satélite, 10 terminales de red mundial de banda ancha y 35 paneles solares a la isla, a fin de prestar apoyo a los esfuerzos de coordinación de las operaciones de socorro.

"La frecuencia e intensidad de las catástrofes están aumentando y tienen unos efectos desproporcionados en los países en desarrollo", afirmó Houlin Zhao, Secretario General de la UIT. "Estamos trabajando con nuestros asociados a fin de incrementar la capacidad de los Estados Miembros para integrar las TIC en sus políticas de reducción del riesgo de catástrofe. La UIT también alienta a los gobiernos, especialmente los de los países en desarrollo, a invertir en infraestructuras de telecomunicaciones que sean resistentes en caso de catástrofe."

"El fuerte ciclón tropical Pam, que golpeó a Vanuatu con un fuerza devastadora, paralizó las telecomunicaciones y afectó a las operaciones de rescate y rehabilitación," afirmó el Sr. Brahima Sanou, Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la UIT. "La UIT se compromete a prestar asistencia a los Estados Miembros para restablecer los enlaces de telecomunicaciones tras las catástrofes naturales a fin de facilitar la respuesta humanitaria de ayuda a las poblaciones afectadas."

El Primer Ministro de Vanuatu, el Sr. Joe Natuman, dio las gracias a la UIT por el apoyo prestado, y señaló que las 83 islas de Vanuatu sufrieron una importante devastación como consecuencia del ciclón tropical Pam.

"En estos momentos difíciles, las TIC juegan un papel esencial," dijo el Sr. Natuman. "Dado que las comunicaciones se han interrumpido, los equipos de emergencia de la UIT que hemos recibido y distribuido por todo el país nos ayudarán a coordinar las operaciones de socorro y a informar acerca de la situación en las islas exteriores."

El ciclón Pam asoló el archipiélago de Vanuatu, incluida su capital Port Vila, en la isla de Efate. Se calcula que los vientos alcanzaron los 250 km/h con rachas de hasta 320 km/h, ocasionando daños a la infraestructura, afectando entre otros a la red eléctrica y dejando escombros en toda la capital.

Según la Oficina de las Naciones Unidas para la Coordinación de los Asuntos Humanitarios (OCAH), se calcula que, en Efate, el 90 por ciento de las estructuras ha quedado dañado o destruido. Más de 2.000 personas se alojan en 25 centros de evacuación de Efate, Torba y Penama.

Vanuatu tiene una población de 267.000 habitantes distribuida en más de 65 islas. Cerca de 47.000 personas viven en la capital.

La UIT participó recientemente en la tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Reducción del Riesgo de Desastres, celebrada en Sendai (Japón). La Unión ha tratado de la importancia de la vinculación de las tecnologías de la información y la comunicación a la reducción del riesgo de desastres.

La UIT considera que las telecomunicaciones de emergencia forman parte de la agenda de desarrollo para después de 2015.

Disponible en:

http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2015/07-es.aspx#.VRVj9... [1]

Links

[1] http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2015/07-es.aspx#.VRVj9iPYUvs