

Analizan sistema cubano de Alerta Temprana ante catástrofes y desastres naturales



Sancti Spíritus, Cuba, 15 nov (RHC) La marcha del programa de Fortalecimiento del Sistema de Alerta Temprana Hidrometeorológico (Forsat) ante catástrofes y desastres naturales continúa este miércoles como tema de una visita del PNUD y la Unión Europea a esta provincia central cubana.

El objetivo es darle seguimiento a las tareas identificadas en la visita anterior, efectuada el pasado mes de octubre, teniendo en cuenta los proyectos que se ejecutan y ejecutarán como ayuda de emergencia al norteño municipio de Yaguajay, indica Prensa Latina.

Dicha localidad espirituana fue la más dañada por el paso del poderoso huracán Irma, que alcanzó categoría cinco en la escala Saffir-Simpson y azotó al país en septiembre último, causando entre otros perjuicios afectaciones al fondo habitacional.

Estos y otros detalles se conocieron la víspera en un encuentro en la sede de la Asamblea Provincial del Poder Popular en el que participó Silvia Ermini, jefa de sector de la Unidad ECHO-Unión Europea para América Latina y el Caribe.

La funcionaria estuvo acompañada por Virginie André, responsable para Centroamérica y el Caribe de la Dirección General de Ayuda Humanitaria y Protección Civil de la Comisión Europea (ECHO, por sus siglas en inglés).

Asimismo, asistió Soledad Bauza, representante residente adjunta del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en Cuba.

ECHO aprobó un proyecto, de 700 mil euros, destinado a Yaguajay y que será implementado por el PNUD.

Según se conoció el pasado mes esta contribución de ECHO estará encaminada a la compra de módulos de techos y colchones, y al desarrollo de cuatro mini-industrias para la producción de materiales de la construcción en el citado municipio.

Durante el encuentro, realizado en el Centro de Gestión para la Reducción de Riesgos ubicado en la Asamblea, André planteó que es importante reconocer lo logrado por la provincia de Sancti Spíritus en dos años.

El Proyecto de Fortalecimiento del Sistema de Alerta Temprana (Forsat) de las cuencas Zaza y Agabama beneficia a más de 39 mil habitantes de varias comunidades susceptibles a inundaciones por intensas lluvias, en Sancti Spíritus y Villa Clara.

Para este miércoles está programado un recorrido de la mencionada comitiva del PNUD y la Unión Europea por el norteño municipio de Yaguajay.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/147389-analizan-sistema-cubano-de-alerta-temprana-ante-catastrofes-y-desastres-naturales>



Radio Habana Cuba