

México presidirá plataforma global para reducción de desastres



México, 4 ene (RHC) México presidirá durante 2017 y 2018 la Plataforma Global para la Reducción de Riesgos de Desastres (GP-STAR), dio a conocer la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

Dicha asociación está integrada por gobiernos y organizaciones de distintos países que colaboran entre sí de manera solidaria para disminuir los peligros generados por la naturaleza.

La GP-STAR fue creada en 2015 durante la Conferencia Mundial sobre Reducción de Riesgos de Desastres de Sendai, Japón.

El citado encuentro tuvo como objetivo impulsar la aplicación de tecnología espacial-satelital en el diseño de políticas públicas de manejo de eventualidades relacionadas con fenómenos naturales.

Esta plataforma está adscrita al sistema de la Organización de las Naciones Unidas y la elección de México para presidirla a través de la Agencia Espacial Mexicana (AEM) se realizó en la ciudad de Bonn, Alemania.

'Por su posición geográfica, México tiene alto índice de riesgo ante fenómenos naturales, por lo que se beneficiará de esta asociación al captar valiosa transferencia e intercambio de conocimientos para la protección de nuestra población'.

Así lo refirió Javier Mendieta, de la AEM, quien precisó que el país está comprometido con causas como la aplicación de la ciencia y la tecnología espacial en beneficio de la población.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/117450-mexico-presidira-plataforma-global-para-reduccion-de-desastres>



Radio Habana Cuba