

Tecnología espacial, invaluable aliado: AEM

POR AIDA RAMIREZ MARIN

El intercambio de experiencias, conocimientos y desarrollo de capacidades en América Latina, permitirá la suma de los recursos contra grandes retos como la protección de la población ante desastres naturales y el cambio climático.

Así lo señaló Javier Mendieta Jiménez, director general de la AEM, quien indicó que México es un país solidario y comprometido en la suma de esfuerzos ante los fenómenos meteorológicos, que derivado del cambio climático, han incrementado su frecuencia e intensidad, y en este sentido, la tecnología espacial es aliado invaluable.

Y es que la **Agencia Espacial Mexicana** (AEM) estuvo en la VII Conferencia Espacial de Las Américas (VII CEA), en Managua, Nicaragua, donde Mendieta participó en la conferencia magistral *Ciencia y tecnología del espacio para el desarrollo humano*.

Ahí se exploraron las alternativas para impulsar globalmente el desarrollo de las actividades espaciales en

beneficio de la población mundial.

A la VII CEA asistieron representantes de Argentina, Brasil, Costa Rica, Cuba, Estados Unidos, Francia, Italia, Japón, Nicaragua, Panamá, Perú, Uruguay y Venezuela, entre otros.

Los delegados trabajaron en ejes temáticos como educación, ciencia y tecnología; recursos naturales y medio ambiente, así como aplicaciones específicas y cooperación internacional.

Este foro internacional de cooperación en temas del espacio fue impulsado por la Oficina de las Naciones Unidas para Asuntos del Espacio Ultraterrestre (UNOOSA), la Agencia Espacial Europea (ESA) y la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco)

La asistencia del AEM a dicho foro tuvo como objetivo colaborar en los esfuerzos para el aprovechamiento del espacio con fines pacíficos, científicos, tecnológicos y de educación a nivel regional, puntualizó la Secretaría de Comunicaciones y Transportes en un comunicado.

