

Reafirma México liderazgo satelital latinoamericano

■ Por primera vez, nuestro país fungió como anfitrión de la Cumbre de Agencias Espaciales

POR SALVADOR GUERRERO

Luego de inaugurar la Cumbre de Jefes de Agencias Espaciales de la Academia Internacional de Astronáutica, la subsecretaria de Comunicaciones, **Mónica Aspe Bernal**, afirmó que México ratifica su liderazgo en materia espacial y satelital en América Latina.

Ante jefes de 24 agencias espaciales a nivel internacional y representantes de 10 países adicionales, **Aspe Bernal** se congratuló que por primera vez nuestro país fungió como anfitrión de la Cumbre de Agencias Espaciales, donde abordan el tema "Cambio Climático y Gestión de Desastres", y en el que el país busca ser líder global.

La funcionaria federal subrayó el interés del presidente Enrique Peña Nieto por aprovechar el espacio como un recurso para la sustentabilidad del planeta.

Previo a la Declaratoria de la Comunidad Espacial Global de Jefes de Agencias Espaciales, rumbo a la COP21 de París, Francia, **Aspe Bernal**, dijo que de acuerdo a los principios de estrecha colaboración y cooperación internacional, en los rubros satelital y espacial impulsados por la Academia Internacional de Astronáutica, México refrenda su compromiso con los trabajos en torno al cambio climático y se mostró satisfecha porque "los acuerdos que hoy se tomen, serán la base para una declaratoria de la comunidad espacial en la Reunión de la COP 21".

En el mundo contemporáneo

el uso de las tecnologías satelital y espacial contribuye a salvaguardar la integridad de las personas, proteger el patrimonio de las naciones y asegurar un futuro más productivo, más justo y más equitativo, dijo.

La funcionaria señaló que en el logro de este objetivo, la tecnología satelital juega un papel relevante, como muestra de su importancia, el Satélite Bicentenario, operado por ingenieros mexicanos en territorio mexicano y el próximo dos de octubre será lanzado desde Cabo Cañaveral, Florida, precisamente por la empresa Lockheed Martin, el Satélite Morelos III, el nuevo integrante de la flota satelital Mexsat.

Recordó que hace 30 años nuestro país volvió su mirada hacia el espacio y comprendió que el desarrollo del sector constituye una alternativa viable para potenciar su competitividad y reducir la brecha digital. La labor dinámica de la **Agencia Espacial Mexicana** (AEM) es fundamental.

En ese sentido, **Aspe Bernal** destacó el papel del Sistema Satelital Mexicano (MexSat), que además de llevar conectividad, brindará apoyo para protección a la población en caso de desastres. "El Morelos III llevará a cabo tareas de comunicación móvil satelital que brindarán apoyo a las labores de seguridad nacional y de protección civil a la población en caso de desastre, en estas situaciones, potenciara la capacidad de respuesta del estado", subrayó.



Fecha 19.09.2015	Sección Finanzas	Página 6
----------------------------	----------------------------	--------------------



MÓNICA ASPE subrayó el interés del presidente Enrique Peña Nieto por aprovechar el espacio como un recurso para la sustentabilidad del planeta.