

AEMAgencia
Espacial
MexicanaFEMIA
FEDERACION MEXICANA DE LA INDUSTRIA AEROSPAZIAL, A.C.SONECYTA
Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología Aeroespacial

RedCyTE

H. Cámara de Diputados, LXII Legislatura

Comisión de Ciencia y Tecnología
Agencia Espacial Mexicana

FORO

INFRAESTRUCTURA ESPACIAL PARA EL DESARROLLO DE MÉXICO

Jueves 22 de noviembre de 2012

Auditorio “Aurora Jiménez de Palacios”, Planta Baja, Edificio “E”

Objetivo

El objetivo del foro es presentar las visiones de los sectores privado, gubernamental y académico que permitan consolidar a México como una potencia espacial en el futuro. Esto significa que México disponga de tecnología propia en el ramo para atender las crecientes necesidades sociales, a través de las oportunidades que provee el espacio, como son comunicaciones, observación de la Tierra y posicionamiento y navegación.

Alcance

En vista de que próximamente se pondrá en operación el primer satélite de comunicaciones geoestacionarios de la familia MexSat -el MexSat3 o Bicentenario-, se considera que el horizonte de planeación para lograr la consolidación de esta infraestructura espacial en México sea de 18 años -tres sexenios-, ya que la vida útil de los satélites geoestacionarios de comunicaciones de aproximadamente 15 años. El considerar un horizonte de 18 años nos permitiría estar preparados para que la siguiente generación de satélites fuera realizada mayoritariamente con tecnología propia.

Lugar: H. Cámara de Diputados

Fecha: 22 de noviembre de 2012, de 2pm a 5:30pm.

Mecánica: Presentaciones de expertos sobre distintos aspectos y visiones de la infraestructura espacial para México, seguidas por un panel de discusión para desarrollar las conclusiones del evento.

Participantes: Expertos en el tema de infraestructura espacial en los temas de formación de capital humano, investigación científica y tecnológica y aplicaciones sociales de la infraestructura espacial. Cada presentación será moderada por un legislador.

Se invitará a representantes de la comunidad académica, empresarial y gubernamental relacionados con la infraestructura espacial, así como diputados de las comisiones de educación, presupuesto, seguridad, comunicaciones y ciencia y tecnología, entre otras.

CÁMARA DE DIPUTADOS LXII LEGISLATURA

Av. Congreso de la Unión N° 66, Col. del Parque, Del. Venustiano Carranza C.P.15969, México, D. F.

AEMAgencia
Espacial
MexicanaFEMIA
FEDERACION MEXICANA DE LA INDUSTRIA AEROSPAZIAL, A.C.SONECYTA
Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología Aeroespacial

RedCyTE

Programa

14:00 – 14:10.- *Bienvenida e inauguración del Foro por parte del Diputado Rubén B. Félix Hays.* Presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la H. Cámara de Diputados, LXII Legislatura.

14:10 – 14:20.- *Introducción:* Dr. Francisco Javier Mendieta Jiménez. Dirección General de la Agencia Espacial Mexicana (AEM).

14:20 – 14:30.- *Participación del Dip. Andrés Eloy Martínez Rojas,* Secretario de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la H. Cámara de Diputados, LXII Legislatura, con el Tema: Importancia de la Industria Aeroespacial en México.

14:30 – 14:50.- *Ponencia Tema 1:* Formación de capital humano e infraestructura espacial. Ing. Sergio Viñales, Instituto Politécnico Nacional

14:50 – 15:00.- Preguntas y Respuestas

15:00 – 15:20.- *Ponencia Tema 2:* Investigación científica e infraestructura espacial, Dr. Bolívar Zapata, Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM.

15:20 – 15:30.- Preguntas y Respuestas

15:30 – 15:50.- *Ponencia Tema 3:* Aplicaciones sociales de la infraestructura espacial, Mtra Mónica Aspe, SCT-CSIC.

15:50 – 16:00.- Preguntas y Respuestas

16:00 – 16:20.- *Ponencia Tema 4:* La industria aeroespacial en la vida diaria, Capitán. Roberto Gómez Silva, Piloto Aviador Comercial, especialista en consultoría aeroespacial.

16:20 – 16:30.- Preguntas y Respuestas

16:30 – 16:50.- *Ponencia Tema 5:* La visión de la industria aeroespacial mexicana, Ing. Vladimiro de la Mora, Presidente de la Federación Mexicana de la Industria Aeroespacial, FEMIA.

16:50 – 17:00.- Preguntas y Respuestas

17:00 – 17:20.- *Panel de conclusiones,* Dr. Francisco Javier Mendieta Jiménez, Diputados integrantes de las Comisiones de Ciencia y Tecnología, Comunicaciones, Educación Pública y Servicios Educativos, Seguridad y Energía.

17:20 – 17:30.- *Clausura del evento.*

CÁMARA DE DIPUTADOS LXII LEGISLATURA

Av. Congreso de la Unión N° 66, Col. del Parque, Del. Venustiano Carranza C.P.15969, México, D. F.