

## **AEXA: Informa a científicos mexicanos avances sobre la creación de la Agencia Espacial Mexicana**

México, D.F a 5 de marzo de 2009.- En la Secretaría de Relaciones Exteriores representada por el Lic. Fermín Romero, Director de la Asamblea General y Organismos Internacionales, de la Dirección General para el Sistema de Naciones Unidas, se dio la bienvenida a más de medio centenar de personalidades inmersas en el estudio y desarrollo científico y tecnológico enfocado en la creación de la Agencia Espacial Mexicana (AEXA).



Ing. Juan Manuel Zamudio Zea, Ing. Fernando De La Peña Llaca, Lic. Fermín Romero Vázquez

Romero Vázquez destacó lo que realiza la Cancillería, las actividades internacionales que ejecuta en torno a la agenda espacial y el apoyo que le dan a AEXA. -Nos interesa que se forme AEXA- dijo el Lic. Fermín Romero,- la agencia nos representará a nivel internacional, donde se podrán apoyar proyectos multidisciplinarios de cooperación con otros países.

El Ing. Fernando De La Peña Llaca, principal promotor de la Agencia Espacial Mexicana, antes de dar a conocer la retrospectiva del tema, homenajeo al recién fallecido Ing. Jorge Suárez Díaz, quien fuera pionero de las telecomunicaciones y sostuvo una firme convicción en el proyecto de AEXA. Después el ingeniero continuó con una presentación de lo que es la AEXA, así como sus planes a corto, mediano y largo plazo.

Enfatizó las observaciones al impacto presupuestario presentado por el centro de finanzas públicas de la cámara de diputados, donde erróneamente se calcula un presupuesto mínimo para el primer año de 850 millones de pesos, obtenido de promediar lo que gastan otras agencias espaciales en el mundo como la NASA, la Agencia Espacial Europea, entre otras.

Mencionó el promotor que lo que se requiere son 80 millones de pesos y en un inicio esta inversión puede venir no solo del gobierno federal, sino de gobiernos estatales e inversión privada.

De La Peña Llaca mostró el punto de acuerdo presentando por unanimidad en el congreso del estado de Hidalgo, así como la excitativa que presentó Senado de la República y que fue signada por los 3 principales partidos políticos del país, ambos documentos exhortaron a las comisiones unidas de Ciencia y Tecnología; y de Presupuesto y Cuenta Pública para que dictaminen favorablemente la minuta de la AEXA.

También expuso el cabildeo que se ha venido realizando respecto al proyecto y los últimos avances en las comisiones unidas de la Cámara de Diputados.

Al uso de la voz, el Senador Francisco Javier Castellón Fonseca presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología en el Senado de la República, reconoció y valoró positivamente la presentación que hizo De La Peña. Castellón Fonseca habló del proceso que se tuvo en el Senado de la República para que se aprobará de forma unánime la creación de tan esperada Agencia Espacial.

Detalló la visita que realizarán representantes de la Agencia Espacial Rusa al Senado de la República y al estado de Hidalgo del 23 al 27 de marzo, en torno a la promoción de la AEXA y para analizar los programas de colaboración internacional en que pueda entrar México.



Senador Francisco Javier Castellón Fonseca

El Diputado Federal Miguel Rivero manifestó que se tiene que pensar a futuro en las generaciones venideras. -Pugnaré en el Congreso de la Unión por que se sumen voluntades y fracciones para que la minuta de AEXA sea aprobada en la presente legislatura. El desarrollo de México no tiene que esperar –aseguró contundentemente- a tal efecto, el gobierno del Estado de Hidalgo, representado por el gobernador Lic. Miguel Osorio Chong, tiene el firme compromiso de apoyar con diferentes y generosos recursos la gestación de AEXA en Hidalgo.



Diputado Federal Miguel Rivero Acosta

Por su parte Sergio Camacho Secretario General del CRECTEALC (Centro Regional de Enseñanza y Tecnología Espacial para América Latina y el Caribe) sugirió hacer una reunión intersecretarial, al igual que matizó que la colaboración internacional en materia espacial está abierta y que ya no es como en la guerra fría.



Dr. Sergio Camacho Lara

El Dr. Esaú Vivas del Instituto de Ingeniería de la UNAM, destacó que el quórum que se tuvo representa no solo el interés de las personas que acudieron, sino también de las instituciones que representan.

Recalcó el apoyo político y tecnológico que ha dado el gobierno del estado de Hidalgo a la AEXA, para que hoy en día sea casi una realidad, haciendo un reconocimiento a nombre de los asistentes.



M.C. Juan Carlos Sáenz Carrasco



Ing. Fernando De La Peña Llaca

Otilio García Murguía ganador de la cuarta olimpiada nacional de astronomía, agradeció que se esté gestionando el polo de desarrollo científico y tecnológico que impida la fuga de cerebros y apoye el desarrollo de proyectos de diversos tipos. En este punto De La Peña Llaca aseguró que no solo es fuga de cerebros los que se van del país, sino también de proyectos factibles y productivos que se quedan en el ostracismo del olvido.

El grupo promotor para la creación de la Agencia Espacial Mexicana (AEXA), reunió diversos representantes de la Secretaría de Relaciones Exteriores, Senado de la República, Cámara de Diputados, Secretaría de Marina, Satmex, CRECTEALC, PEMEX, el INEGI, Secretaría de Seguridad Pública, CINVESTAV, Desarrollo Aeronáutico y Aeroespacial, Academia de Ingeniería, Red Satelital.

También se sumaron a la reunión representantes de institutos de educación superior tales como: La Salle, UACH, IPN, UNAM, Chapingo, UIA, ESIME, Universidad de Puebla, UAM, entre otros.

Se concluyó en estar unidos para la culminación de la creación de la AEXA, proyecto altamente anhelado por varias décadas.