

## PROPONEN ESTABLECER COMITÉ PARA CREAR AGENCIA ESPACIAL MEXICANA

Periódico Milenio

El proyecto de creación de la Agencia Espacial Mexicana, a la que este año se autorizaron 10 millones de pesos de presupuesto, debe ser encabezado por la UNAM, el IPN, la Universidad de Puebla y los Centros Conacyt.

En conferencia de prensa, la presidenta de la Academia Mexicana de la Ciencia (AMC), Rosaura Ruiz, consideró lo anterior y se pronunció porque se constituya un comité que arme el proyecto a cargo de los organismos mencionados, para que en un futuro tome forma, pues tendrá una importancia trascendental para México.

Aunque indicó que el presupuesto es simbólico, es suficiente para hacer el proyecto. "Esos organismos tienen ya cuerpos establecidos con personal que trabaja en esos temas en ese momento".

Ellos colaboraron con grupos algunas veces en el extranjero, por ejemplo para desarrollar partes de satélites, por ello deben estar en primera línea para trabajar este proyecto.



Comisión de  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA  
Cámara de Diputados LXI Legislatura

Palacio Legislativo de San Lázaro, 10 de Diciembre de 2009.

De hecho, en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ya se realizaron dos talleres sobre la investigación y el desarrollo espacial. "No se puede partir de cero. Se tiene que tomar como base el trabajo que ya se ha hecho", expuso.

Ruiz Gutiérrez lamentó que la ciencia no sea convocada para coadyuvar en la solución de los grandes problemas del país como la salud, el narcotráfico, la seguridad nacional, la erradicación de la pobreza y muchos más.

Ello, aunado a la falta de inversión provoca problemas como el hecho de que México, teniendo capacidad para hacerlo, no produzca las vacunas suficientes, entre ellas las de influenza estacional o de influenza A(H1N1) para su consumo y sea necesario importarlas.

Advirtió que a las nuevas generaciones no se educan para el mundo actual. Falta una formación básica en ciencia y tecnología y lo señalan pruebas como la del Programa para la Evaluación Internacional de Estudiantes (PISA), que revelan que las calificaciones más altas las obtienen países con un mayor número de investigadores.