

## REQUIERE MÉXICO EXPLORAR NUEVAS ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

### Milenio

México tiene retos de investigación en la petroquímica, la nanotecnología y la metalmecánica, áreas que no han estado a la vanguardia de las industrias del mundo, señaló Juan Carlos Romero Hicks, Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Conacyt.

De visita en Saltillo para inaugurar la primera sesión ordinaria de la Conferencia Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, Romero Hicks dijo que los organismos de ciencia tienen como reto el poder responder a las necesidades de la vida cotidiana y resolverlas.

La investigación debe abordar temas de pobreza, de salud, de educación, de vivienda, de agua, medio ambiente, legalidad y estado de derecho para lograr una economía más competitiva, señaló.

Pero a la par, expuso Romero Hicks, se debe continuar la investigación en ciencia libre en ramas como física, biología, química y matemáticas que han dado buenos resultados al país.

El Director General del Conacyt informó que en otros países hay esfuerzos por apoyar corrientes como la biotecnología, la nanociencia, nanotecnología y las tecnologías y ciencias de la comunicación y así debe hacerse en México.



Comisión de  
**CIENCIA Y TECNOLOGÍA**  
Cámara de Diputados LXI Legislatura

Palacio Legislativo de San Lázaro, 12 de Marzo de 2009.

Informó que el Sistema Nacional de Investigadores tiene 16 mil 660 personas reconocidas, pero hay ingenieros, tecnólogos e investigadores que no están en el Sistema y que suman alrededor de 40 mil personas.

“Todavía deberíamos tener una mayor cantidad de vocaciones y voy a poner un dato. El país está graduando al año como 2 mil 700 doctores, y podríamos tener una capacidad instalada para graduar más personas tanto en maestrías como doctorados”.

Expuso que países como Japón tienen per cápita hasta tres veces más investigadores que México.

Romero Hicks dijo que se requiere más inversión privada, más inversión pública y más fondos internacionales.

En el presidium, previo a la inauguración del evento, Manuel Martínez Fernández, Presidente de la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología, dijo que debe haber una irreductibilidad del presupuesto en el área y elevarse el desarrollo de la ciencia y la tecnología al grado de la salud o la educación, para sacar adelante al país.



Comisión de  
**CIENCIA Y TECNOLOGÍA**  
Cámara de Diputados LXI Legislatura

Palacio Legislativo de San Lázaro, 12 de Marzo de 2009.

Javier Castellón Fonseca, presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Senado de la República, señaló que se debe construir una agenda de prioridades nacionales donde se considere así el fomento de la ciencia y la tecnología.

La Conferencia que reúne a investigadores y responsables de las áreas de ciencia y tecnología en todo el país se lleva a cabo en el Museo del Desierto donde se discutirán las prioridades y los avances en el ramo.