

Bol215-100219SEC  
19 de febrero de 2010

## **SOLICITAN MAYOR PRESUPUESTO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA**

- *El Diputado Sergio Eguren Cornejo aseguró que es necesario conocer alternativas para el aprovechamiento y cuidado del agua, el uso responsable de la energía no contaminante, la medicina regenerativa aplicada al desarrollo y nuevas formas de disposición y tratamiento de rehuídos sólidos en armonía con el medio ambiente*
- *El Foro La Ciencia Aplicada al Desarrollo es un esfuerzo por iniciar una nueva relación de la Ciudad de México con el fomento de la Ciencia y la Tecnología para el bienestar de la capital, asegura*

El conocimiento científico tiene escaso valor social cuando se limita su acceso al mismo lo que repercute en la falta de aplicación al desarrollo social y económico de la Ciudad de México, destacó el diputado Sergio Eguren Cornejo.

Al inaugurar el foro *La Ciencia Aplicada al Desarrollo*, en el Ex Convento de Corpus Christi, destacó que para aprovechar los avances e innovaciones e impulsar las actividades en este rubro se requiere reforzar las inversiones así como reforzar los vínculos de las autoridades con los investigadores.

“Cuando los países invierten en el desarrollo de la ciencia y la tecnología, se registra un crecimiento en su economía, por lo que las aportaciones actuales deben ir en constante crecimiento para obtener frutos a corto plazo y generar un círculo virtuoso que permita obtener beneficios para la vida cotidiana de la población”, subrayó el legislador.

Durante el evento, que contó con la participación de connotados investigadores y científicos de la Universidad Nacional Autónoma de México, la Universidad Autónoma Metropolitana, la Universidad Iberoamericana, el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav), el legislador insistió en que es primordial fomentar las actividades en ciencia y tecnología a fin de que repercutan de manera positiva en la vida de la ciudadanía.

El también presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la ALDF, indicó que para el presente año tan sólo se destinaron en el Distrito Federal 165 millones de pesos, cantidad ínfima en comparación con lo que destinan países desarrollados.

“En Finlandia y Suecia se destinan 3.8 y 3.6 por ciento del Producto Interno Bruto, respectivamente, mientras que en México apenas se asignan 0.49 por ciento”, resaltó.

1

---

Este foro *La Ciencia Aplicada al Desarrollo* se realizó con la intención de construir un espacio de diálogo con especialistas de diversos temas que sirva para proponer la formación e integración de disposiciones jurídicas que permitan la consolidación de una sociedad del conocimiento, que exigen los habitantes del Distrito Federal.

Finalmente, señaló que la vinculación de las autoridades con la comunidad científica y tecnológica es fundamental para impulsar el desarrollo económico y social, toda vez que actualmente vive un atraso considerable lo que provoca una extrema dependencia de los proveedores de tecnología y los servicios correspondientes, lo que merma la economía.

\* \* \*

**COORDINACIÓN GENERAL DE  
COMUNICACIÓN SOCIAL**



ALDF/Boletín 362  
19 de febrero de 2010

**GDF DEBE INVERTIR MÁS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL DISTRITO FEDERAL:  
SERGIO EGUREN**

El Distrito Federal debe invertir más en ciencia y tecnología para la Ciudad de México, porque este año sólo destinó 165 millones de pesos, afirmó el diputado Sergio Eguren Cornejo, al inaugurar el Foro "La Ciencia Aplicada al Desarrollo".

Señaló que las naciones que invierten en el desarrollo de la ciencia y tecnología registran un crecimiento en su economía. Por ello, la inversión debe ser en constante crecimiento para que le reditúe al país buenos resultados a corto plazo y le genere un círculo virtuoso que genere beneficios para la población.

"Se debe apoyar y apostar con todo al desarrollo científico y tecnológico de la Ciudad de México, porque es necesario conocer alternativas para el aprovechamiento y cuidado del agua; el uso responsable de la energía no contaminante; la medicina regenerativa aplicada al desarrollo y nuevas formas de disposición y tratamiento de residuos sólidos, en armonía con el medio ambiente", expresó.

Al resaltar la presencia de científicos e investigadores de diversas instituciones en el foro, dijo que el conocimiento científico tiene escaso valor social si no es accesible y aplicable al desarrollo social y económico porque, por muy valioso que sea, de nada sirve si se guarda en cubículos, laboratorios o en los archivos".

Explicó que en México se destina apenas el 0.49 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB) a este rubro, a diferencia de países como Finlandia y Suecia que le dedican cada año el 3.8 y 3.6, por ciento de sus respectivos PIB.

Por su parte, el secretario de la Comisión, diputado Víctor Hugo Romo Guerra, se refirió durante el foro a la importancia de aplicar la tecnología en la solución de problemas concretos, y ejemplificó con el caso del Bordo Poniente. Dijo que se requiere invertir recursos en un nuevo espacio que sustituya a ese confinamiento de desechos, pero no basta una una visión de Estado sino también hacerlo con transversalidad en términos de tecnología.

Confió en que de este foro surjan propuestas para mejorar leyes y evitar la expulsión de profesionistas o la fuga de talentos de México, por lo que se debe abrir el campo de la ciencia y la tecnología con perspectiva de sustentabilidad y desarrollo.

En su intervención, la directora del Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal, Esther Orozco Orozco, se congratuló porque la Asamblea Legislativa abra espacios de difusión a los científicos. Dijo que en la Ciudad de México se pudieron haber prevenido daños mayores por inundaciones en la zona poniente, por sismos o aspectos relacionados con la basura, si se hubieran aplicado soluciones inmediatas con base en las innovaciones tecnológicas.

Expuso que el Gobierno del Distrito Federal está comprometido con el desarrollo de la ciencia y la tecnología, por lo que llamó a todos los actores a dejar de ser reactivos y ser más propositivos.

A este foro también acudieron los integrantes de la Comisión de Ciencia y Tecnología, diputados José Luis Muñoz Soria y Maximiliano Reyes Zúñiga. Se instalaron cuatro mesas de trabajo relacionadas con el agua, energía, medicina regenerativa aplicada al desarrollo y residuos sólidos, cuyos temas fueron expuestos por especialistas y científicos de la Universidad Nacional Autónoma de México, Universidad Autónoma Metropolitana, Universidad Iberoamericana, Instituto Politécnico Nacional e Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal.

- 0 -