



## Seciti pide reformar la ley para aprovechar el potencial científico

Por Ángel Bolaños Sánchez

vie, 27 nov 2015 12:29



Aspecto de la comparecencia ante la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación de la ALDF. Foto México, DF. El titular de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación de la ciudad de México (Seciti), René Drucker Colín, propuso a los diputados de la Asamblea Legislativa del Distrito Federal formular una reforma a ley que rige el funcionamiento de institución donde se determine un incremento presupuestal fijo anual y “generar una política de Estado en el Distrito Federal que sea más inteligente”, que aproveche la capacidad de la ciencia y de los científico a para resolver los problemas de la ciudad.

Al comparecer ante la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación del órgano legislativo como parte de la glosa del Informe de Gobierno de Miguel Ángel Mancera Espinosa, el funcionario resaltó varios proyectos que ha respaldado la secretaría.

“Ya cumplimos caso tres años y a pesar del escaso recursos con que disponemos, hemos cumplido con cometidos y con proyectos que se nos han presentado, tratando de utilizar a la ciencia como una herramienta para resolver problemas de la ciudad. La ciudad tiene muchos problemas, desde luego no podemos atender todos pero nos procuramos enfocar en algunos que consideramos podemos contribuir de manera efectiva”.

Advirtió que la incertidumbre sobre la capacidad financiera de la dependencia no permite planear sobre proyectos de investigación de largo plazo.

Entre los proyectos que impulsó refirió el del transporte urbano elevado personalizado, o teleférico, cuyo prototipo se presentó ayer y la delegación Iztapalapa está interesada en impulsar en su demarcación.

Otro caso exitoso es la planta de procesamiento de afluentes provenientes de la limpieza de automóviles, con el que se recupera más del 90 por ciento del agua que se utiliza para lavar coches y que de estar instalado en todas las empresas de ese rubro en la ciudad, permitiría ahorrar a la ciudad 3.4 millones de metros cúbicos de agua al año la ciudad.

Resaltó el Centro de Investigación sobre Envejecimiento que se construirá en Santa Fe, ya en la etapa de elaborar el proyecto arquitectónico. Refirió que para el año 2050 el país tendrá más de 32 millones de adultos mayores, y en dicho espacio además de estudiar la biología del envejecimiento, tendrá un área de ciencias sociales para determinar las políticas públicas más efectivas para enfrentar el problema del envejecimiento.

Otros es las tecnotiendas, aplicado ya en 3 mil misceláneas de la ciudad y que según una evaluación del Instituto de Investigaciones Sociales los tenderos no sólo salvaron sus negocios sino que sus ingresos se incrementaron en promedio de 3 mil hasta 10 mil pesos y se va a introducir a las farmacias independientes.

En el tema del agua refirió dos proyectos de captación de agua pluvial; el proyecto de regeneración de cartilago articular con una docena de pacientes sometidos a tratamiento con éxito; el proyecto de biodigestor de residuos orgánicos de nopal en Milpa Alta para generar energía eléctrica para utoconsumo, entre otros.

### CAPITAL

- Línea 12 funciona en su totalidad sin contratiempos
- Inicia limpieza de terreno en zona de deslaves en Santa Fe
- Resguarda policía rutas para ciclistas en el DF
- Advierten cancelación de concesiones por accidentes con ciclistas
- Vecinos y partidos en DF protestan contra Corredor Chapultepec

Ghostery ha bloqueado los comentarios creados por Disqus.



comentarios de blog provistos por Disqus

SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES

[¿QUIÉNES SOMOS?](#)

[CONTACTO](#)

[SUSCRIPCIONES](#)

[PUBLICIDAD](#)

[AVISO LEGAL](#)

[AVISO DE PRIVACIDAD](#)

[LIBRERÍA](#)

[APPS PARA MÓVIL](#)

[PERIÓDICOS](#)

[MEDIOS ASOCIADOS](#)

[MICROSITIOS](#)

[AGUASCALIENTES](#)  
[BAJA CALIFORNIA](#)  
[GUERRERO](#)  
[JALISCO](#)  
[MAYA](#)  
[MICHOCÁN](#)  
[MORELOS](#)  
[ORIENTE](#)  
[SAN LUIS](#)  
[VERACRUZ](#)  
[ZACATECAS](#)

[INDIGNADOS](#)  
[CIENCIAS](#)  
[MIGRACIÓN](#)  
[WIKILEAKS](#)

Esta página se visualiza mejor con una resolución de 1280 x 1024, usando Firefox 4, Internet Explorer 8 o superior.

Copyright © 1996-2014 DEMOS, Desarrollo de Medios, S.A. de C.V.  
Todos los Derechos Reservados.  
Derechos de Autor 04-2005-011817321500-203.