

Análisis de las perspectivas de la economía mexicana

No vislumbra estrategias nuevas que generen mayores ingresos y empleos

Pese a que la crisis ha revelado los límites de la estrategia económica global, no parece vislumbrarse en los ámbitos nacional e internacional la creación y aplicación de nuevas estrategias que permitan generar mayores ingresos y empleos en el largo plazo, advirtió la **Coordinación de Análisis Macroeconómico Prospectivo del Instituto de Investigaciones Económicas**, en su informe *Situación y perspectivas de la economía mexicana*.

LEONARDO FRÍAS

El documento destaca como los hechos más preocupantes no sólo la depreciación de las monedas afectadas por la creciente inestabilidad financiera, sino también el fuerte debilitamiento del ritmo de crecimiento del producto mundial previsto para el año en curso.

“En México la amenaza de mayores presiones inflacionarias persiste, debido a que los precios de los alimentos han alcanzado una alta volatilidad en los mercados internacionales y a que se ha registrado una gran sequía en las zonas agrícolas y ganaderas en el norte del país.”

Debido a estos factores, se alerta, “observaremos una gran incertidumbre en el desempeño de la economía mexicana, magnificada por la debilidad del mercado interno y la ausencia de una estrategia económica que busque resolver los desequilibrios estructurales de nuestra economía”.

Asimismo, no debe olvidarse “que los pronósticos sobre la mejoría también se verán influidos por la coyuntura electoral que se avecina en México y Estados Unidos”, indica el texto.

Fortaleza interna

Ante ese panorama, resalta, se requiere impulsar estrategias más autónomas, que protejan al país de los embates externos y, al mismo tiempo, que fortalezcan la economía interna.

También expone que deberían estar basadas en la diversificación de exportaciones y aumento en la competitividad, sin olvidar el fortalecimiento del mercado interno para crecer y producir empleos formales.

El informe, **coordinado por Verónica Villarespe Reyes**, directora del Instituto de Investigaciones Económicas, recordó que nuestra economía ha aplicado un modelo, desde mediados de la década de los 80, liderado por las exportaciones.

Los resultados para el periodo 1983-2008 asociado a esa estrategia, señalan que las exportaciones se agotaron y dejaron de contribuir al desarrollo. Estos resultados permiten sugerir que dicho esquema, en un contexto de apertura comercial, no es la mejor opción para incrementar el desarrollo, concluye. *g*



Alta volatilidad en los precios de los alimentos.



Habrán actividades para todas las edades.

El Segundo Festival Matemático, en el DF

Promueve nexos entre academia y sociedad

Para vincular la academia con la sociedad mexicana, difundir las matemáticas a un público amplio y mejorar la concepción que tiene la gente de ellas, del 24 al 26 de febrero, en el Jardín Hidalgo del Centro de Coyoacán se realizará el Segundo Festival Matemático.

GUSTAVO AYALA

Se trata de un proyecto ciudadano de la Sección de Difusión y Divulgación del Instituto de Matemáticas; el horario de atención será de 11 a 17 horas. Las actividades son gratuitas y para todas las edades a partir de los tres años, informó Paloma Zubieta, coordinadora del festival.

Además de esa entidad participan otras instancias universitarias como las facultades de Ciencias, de Estudios Superiores Acatlán y el Centro de Ciencias Matemáticas de Morelia, y se suman a este esfuerzo el Centro de Investigaciones Matemáticas de Guanajuato y la delegación Coyoacán.

En un área de más de 800 metros cuadrados se podrán encontrar repartidas más de 20 actividades, la mayoría en forma de taller; a través de ellas, los visitantes elaboran un pro-

ducto que, las más de las veces, pueden llevarse al terminar; otras simplemente son demostrativas.

Entre ellas se encuentran: Matemagia, Lotería, Dominó, Bandas de Möbius, Caleidociclos, Gato tridimensional, Rompecabezas múltiple. Asimismo, Subes y sumas, bajas y restas; Cubo de cubos, Elipses, Domo y Estrellas.

Charlas de divulgación

Durante sábado y domingo, de 11 a 14 horas, también se efectuarán las Tertulias, es decir, charlas de divulgación para todo público, las cuales tendrán una duración de 20 a 30 minutos cada una. Las pláticas, 12 en total, se efectuarán en el Salón Cabildos, en el edificio delegacional.

Para mayor información del festival, que en su primera edición (noviembre de 2010) logró convocar a casi 30 mil visitantes, se encuentran disponibles la página electrónica <http://festival.matem.unam.mx/>, la cuenta en twitter: @FestMatemático, y en facebook el grupo: <http://www.facebook.com/pages/Festival-Matemático/314871948559397>. *g*