

## Déficit de invenciones

Las invenciones nacionales no rebasan las 200 anuales, mientras que en el extranjero se registran más de 6 mil patentes al año. Lo anterior demuestra que México no puede enfrentar la competitividad, ni frente a algunas economías latinoamericanas, como Brasil, que tiene un coeficiente de 55.99%, ni ante Chile, que tiene uno de 3.70%. El coeficiente de México es de 0.54%. Está muy lejos de Estados Unidos, que presenta un 64.54%, el rango más alto del mundo.



El coeficiente de invención se obtiene dividiendo el número de patentes por el número de investigadores de cada país; es uno de los principales indicadores que refleja el impacto de la inversión en las patentes de inventores.

## Sociedades de inversión a la alta

La estabilidad que registraron los mercados financieros durante abril permitió seguir impulsando el sector de las sociedades de inversión, que alcanza ya nuevas cifras históricas, tanto en activos administrados como en el número de participantes.



Datos preliminares de la Asociación Mexicana de Intermediarios Bursátiles (AMIB) muestran que, al cierre del primer cuatrimestre del año, los activos administrados en 450 sociedades de inversión ascendieron a 789 mil 991 millones de pesos, cifra 2.25% mayor a los recursos obtenidos en marzo. Además, los activos representan ya 8.0% del PIB de México.



## Día de Internet

Por segundo año consecutivo, la Asociación Mexicana de Internet (Amipci) celebró, en conjunto con otros países, el Día de Internet, para reconocer el impacto de Internet en México, donde los datos más relevantes indican que la industria de Internet registra:

- Más de 20 millones de usuarios de Internet en territorio nacional.
- Más de 7.5 millones de computadoras con acceso a Internet.
- Más de 50 instituciones con Sello de Confianza Amipci (garantía de las transacciones comerciales por la red).
- Penetración urbana de Internet de 35%.
- Comercio electrónico en ascenso; creció en 59%, en sólo 12 meses (2005 vs. 2006).
- 3.4 millones de personas utilizan la Banca en línea.



## Grandes imágenes

### Monitor AOC LCD 511SWB

Ideal para espacios limitados pero que requieren de una imagen de vanguardia, el nuevo monitor de 15 pulgadas de AOC cuenta con un solo cable, que combina la fuente de energía y la señal, permitiendo esconderlo fácilmente y dar la idea de ser un aparato *cordless*. Con la alternativa de poder colgarse en la pared para uso comercial, su pantalla LCD 511SWB posee el Dynamic Color Boost (DCB), tecnología para ajustar el color y mejorar la imagen, así como un ratio de contraste (DCR) de 1500:1. Además, la pantalla ancha tiene un marco súper delgado y bajo consumo de energía.



## Teclado con TouchDisc

### Logitech diNovo Edge

Además de ser un teclado, es la integración de un diseño minimalista con la más alta tecnología. Se trata del diNovo Edge, hecho para verse y tocarse gracias a su acabado brillante. Está cortado con láser, de una sola pieza semitraslúcida, con un marco de aluminio cepillado. Su estilo es más evidente en el número limitado de botones y los iconos dinámicos iluminados integrados al teclado, que son invisibles cuando no están en uso. Su sistema TouchDisc (sensible al tacto) permite recorrer y navegar una interfaz gráfica de usuario sin tener que usar el mouse. Con tecnología Bluetooth, es el primer teclado recargable de Logitech, capaz de cambiar la imagen de cualquier oficina.



## Fotos a profundidad

### Cámaras Stylus 770 SW de Olympus

Tome fotografías submarinas a 10 metros de profundidad y calcule la presión del aire con esta cámara, ideal para el viajero actual. La nueva Stylus 770 SW es la cámara perfecta: ultracompacta, por su diseño en acero inoxidable, es capaz de capturar imágenes de 7.1 megapíxeles en cualquier ambiente, incluso debajo del agua. Resiste caídas de más de metro y medio, temperaturas bajo cero y una compresión de 100 kilos. Para asegurar buenas fotos, incluye un LCD de 6.4 cm, 27 modos de tomas distintos, edición de tomas interno y un Estabilizador Digital de Imagen "ISO" de gran sensibilidad, así como un disparador automático para capturar fotografías brillantes y nítidas, aun cuando el objeto esté en movimiento. Brinda el primer manómetro integrado, para medir profundidad del agua y presión del aire, permitiendo al usuario monitorear con exactitud la profundidad y la altitud de las imágenes.

