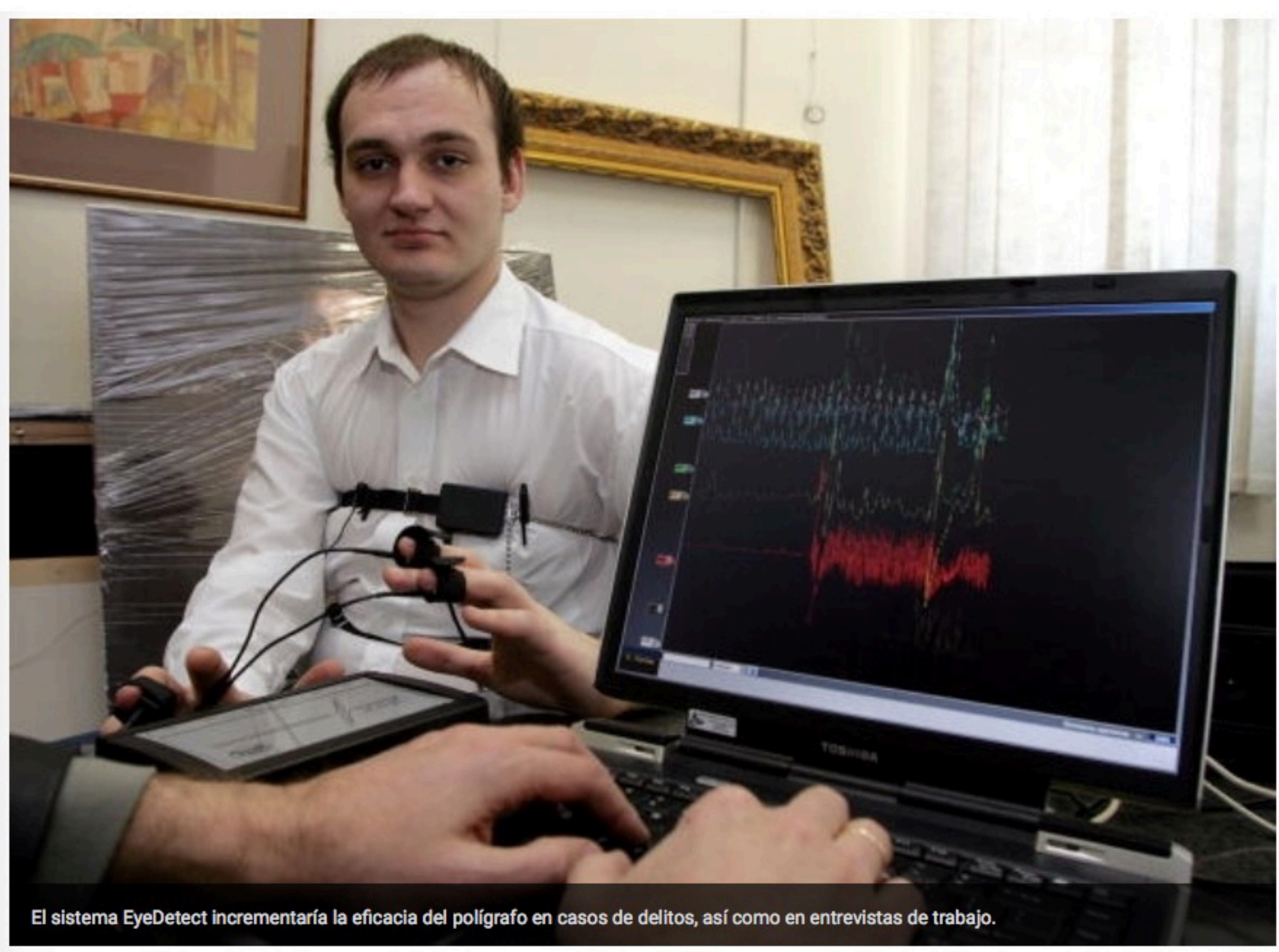


Sistema detectará mentiras por el movimiento de los ojos

Mediante EyeDetect, el sujeto se coloca frente a una computadora, una cámara detecta el movimiento de los ojos y los compara con las respuestas

f Comparte | Tweet | E-mail



El sistema EyeDetect incrementaría la eficacia del polígrafo en casos de delitos, así como en entrevistas de trabajo.

FOTO: GETTY IMAGES

POR:
NOTIMEX

08 ABRIL 2014

MEXICO – Los ojos ya no sólo serán “el espejo del alma”, pues la **empresa Converus** ofrece ahora el primer detector de mentiras a partir del movimiento ocular y con el cual garantiza un 85 % de efectividad.

El presidente y CEO de la empresa de soluciones tecnológicas, **Todd Mickelsen**, explicó que el nuevo sistema, denominado **EyeDetect**, da seguimiento de una serie de parámetros oculares que permiten detectar el engaño.

En conferencia de prensa, aseguró que esta herramienta es más económica, “sin tantos dispositivos invasivos o intimidatorios” como en [el caso del polígrafo](#), que por años fue el mejor medio para detectar mentiras.

Explicó que el nuevo sistema sólo requiere que el sujeto se coloque frente a una computadora y conteste una serie de preguntas con “cierto o falso”, en tanto que una cámara detecta el movimiento de los ojos y los compara con las respuestas.

Posteriormente, abundó, el sistema encripta la información y la procesa en un periodo de 30 a 40 minutos, tiempo que dura la encuesta, de manera que ofrece resultados casi de inmediato.

Mickelsen comentó que se buscará implementar este sistema para [incrementar la eficiencia del polígrafo](#) en casos de delitos, así como para [entrevistas de trabajo](#) y otros campos en los que se requiere el manejo de información verídica y confiable.

Agregó que para el uso del sistema, los examinadores sólo requieren de un día de entrenamiento.