

## Detectan en tus ojos si dices mentiras

JIMENA LARREA

La empresa de tecnología Converus busca convencer a empresas, bancos y gobiernos del País de que Eye-Detect identifica si alguien miente o dice la verdad al analizar el comportamiento de los ojos.

Consiste en una terminal con monitor, teclado y ratón, una cámara web, una cámara infrarroja y un dispositivo que almacena las pruebas, cifra las respuestas y las envía a los servidores de Converus para ser analizadas por un algoritmo.

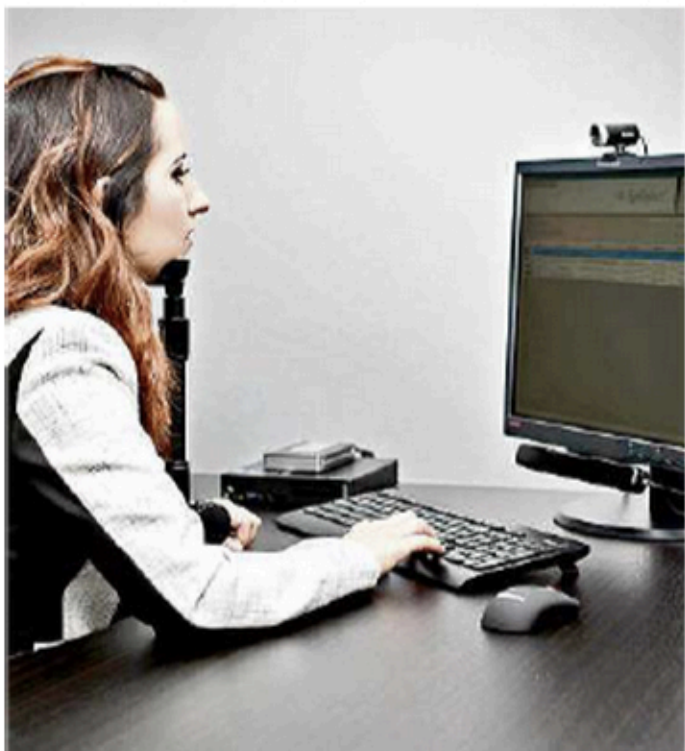
"Cada prueba toma entre 30 y 40 minutos. El entrevistado debe responder una serie de preguntas con verdadero o falso y la tecnología detecta e interpreta el comportamiento de los ojos. Hay distintos tipos de pruebas, por ejemplo de drogas o robo", explicó Todd Mickelsen, CEO de Converus.

Una vez procesados, los resultados pueden ser consultados desde la terminal. Según datos de Converus, la precisión de los resultados es del 85 por ciento, mientras que la del polígrafo oscila entre el 65 y 85 por ciento.

El costo de cada terminal es de 4 mil dólares y el de las pruebas varía entre 25 y 80 dólares. El servicio incluye el almacenamiento de los resultados en la nube y permite hasta 14 aplicaciones por terminal al día.

Aunque no pudo entrar en detalles, Mickelsen confirmó que la empresa se encuentra en pláticas con algunas entidades del Gobierno de México para usar EyeDetect junto con el polígrafo, presumiblemente, para pruebas de confianza.

Además, al menos tres bancos en México han mostrado interés.



Cortésia Converus

■ EyeDetect consiste de una webcam y una cámara infrarroja.