

Lo que necesitas saber sobre prácticas seguras con la IA

La [inteligencia artificial \(IA\)](#) está revolucionando nuestras vidas, y no siempre para bien! En una charla profunda y muy honesta, la experta en ciberseguridad **Selva Orejón** habla acerca de qué delitos están apareciendo gracias a estas tecnologías y cómo podemos protegernos, incluso si no somos expertos digitales.



Cómo siempre me gusta recordar, la primera prevención es usar nuestro propio «firewall personal», que es gratis y nos acompaña todo el tiempo, se llama: «**sentido común**». De igual manera, esta entrevista nos brinda información clara de mucha utilidad.

Los nuevos riesgos digitales que golpean al hogar

Selva divide los problemas en tres áreas principales:

- **En casa y con menores:** los niños, muchas veces sin supervisión, pueden ser víctimas o incluso actores de delitos digitales, como deepfakes (videos o imágenes falsificadas) o suplantación de identidad.
- **En las empresas:** las organizaciones criminales ya usan [IA](#) para estafas sofisticadas, chantajes y espionaje.
- **En lo público y lo político:** las campañas de desinformación afectan la confianza en lo que vemos y escuchamos, al punto de que ya no sabemos si un video es real.

¿Cómo nos afecta a nivel personal?

La [IA](#) ahora ya permite clonar voces con solo 10 segundos de grabación, crear imágenes falsas o incluso hacer montajes que pueden destruir reputaciones. Selva nos alerta: los riesgos emocionales y psicológicos de estas prácticas son tan graves que muchas familias necesitan apoyo profesional cuando se ven afectadas. Y ya sabemos que ese apoyo emocional, no está disponible aún para todos.



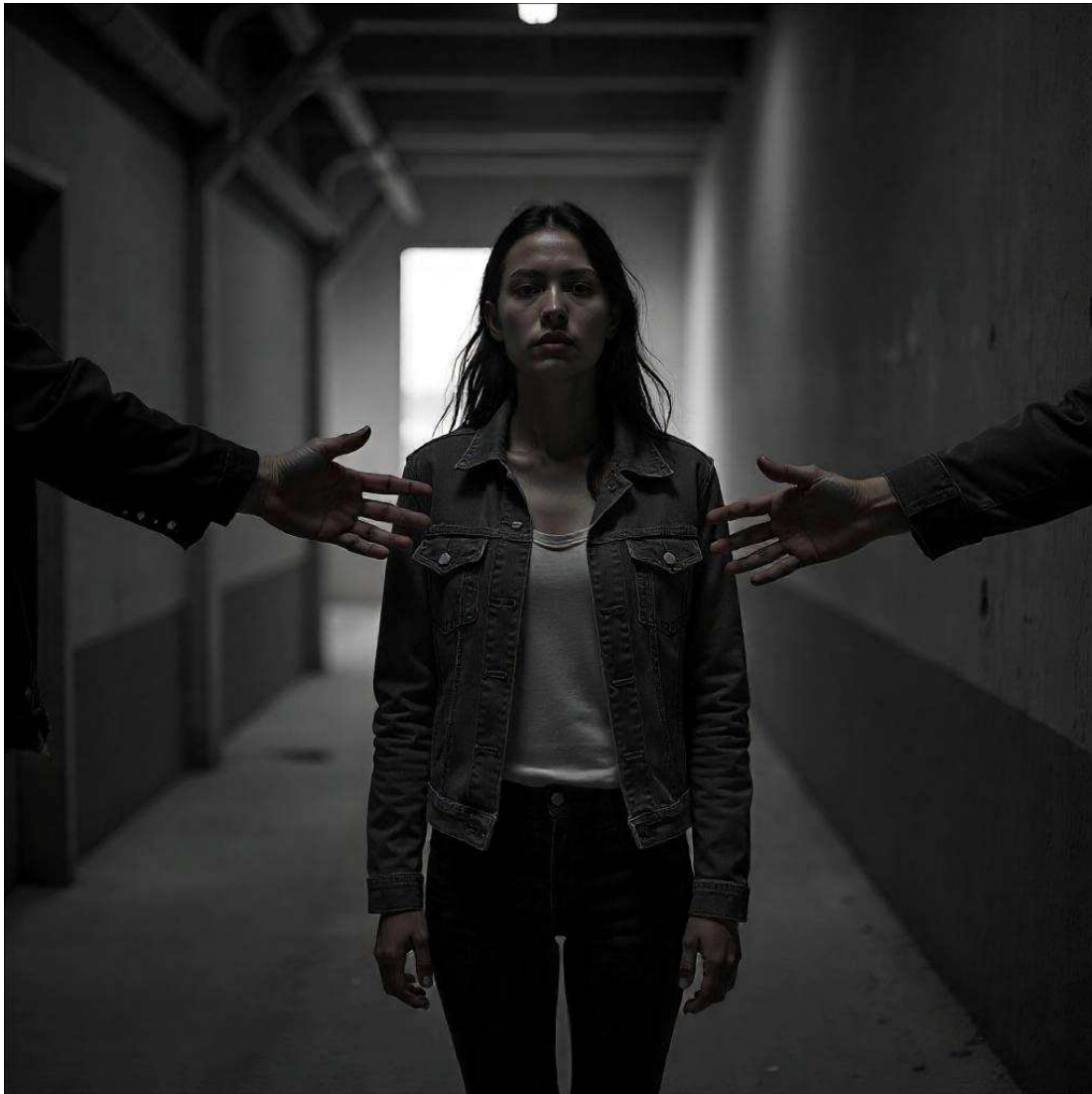
<https://www.elperuano.pe/noticia/231139-ejecutivo-modifico-ley-de-delitos-informaticos-para-proteger-a-menores-de-ciberdelincuentes>

□ ¿Y qué pasa en Latinoamérica?

Selva Orejón menciona algo que nos hace reflexionar: muchos de estos delitos digitales **no están regulados o penalizados en varios países de Latinoamérica**. Por ejemplo, en España, generar un deepfake (una imagen falsa, especialmente de menores) puede considerarse delito y tener consecuencias legales. Pero en países como Colombia, México o Chile, muchas veces no existe una figura legal que castigue este tipo de acciones si no hay un daño económico directo.

Esto deja a las víctimas en una situación muy vulnerable, porque aunque moralmente está claro que es un abuso, **legalmente no siempre se puede perseguir**.

Además, en algunos países de la región ya existen redes criminales organizadas que usan estas tecnologías para extorsionar a familias (los llamados **secuestros virtuales**) o engañar a empresas. Lo preocupante es que muchas personas todavía no saben que esto es posible, lo que las hace más vulnerables.



Por eso es urgente no solo protegernos en casa, sino también **exigir que los gobiernos latinoamericanos actualicen sus leyes** y doten a la policía y las fiscalías de recursos para actuar. La tecnología avanza rápido... y las leyes no pueden quedarse atrás.

¿Entonces, qué podemos hacer para protegernos?

Acá algunos consejos prácticos:

- Enseñar a los niños que estas herramientas existen y pueden ser peligrosas.
- Nunca compartir documentos personales (como escrituras o contratos) en plataformas que no conocemos.
- Desconfiar de llamadas y mensajes que nos piden datos: los estafadores pueden usar nuestra propia voz en nuestra contra.
- Apostar por la educación práctica: más que teoría, hacer simulacros y ejercicios para que las personas vivan la experiencia y aprendan de forma tangible.
- Exigir a las autoridades recursos para que los cuerpos de seguridad puedan actuar, porque hoy están sobrepasados.

¿Es todo malo? ¡No, de ninguna manera!

Selva (y yo también!) insiste en que la **IA** tiene un enorme potencial positivo: puede ayudarnos a ser más productivos, a tratar enfermedades, a aprender cosas nuevas.

Pero, como todo en la vida, depende de los valores con los que la usemos.

Yo soy Pablo, tu asistente tecnológico humano, como la IA, pero con «tracción a sangre».

Fuente: la entrevista a **Selva Orejón** a cargo de **Jon Hernández**, aborda los desafíos éticos y de seguridad que plantea la [inteligencia artificial](#), especialmente en relación con los deepfakes y el cibercrimen. Donde se destaca la necesidad de educación, regulación y concienciación para mitigar estos riesgos.

Entonces, si quieres ver la entrevista completa, haz clic aquí:

https://youtu.be/mtAnzm64N0w?si=FM2iWZQsmQTw_UKt

Por favor, síguenos y danos «me gusta»:

