

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.

Cuando tengas alguna duda sobre estos temas, recuerda que:
<https://guatecnologico.com> ... Crímenes digitales y ética de la IA: Cómo protegernos en casa y en la vida diaria | 3

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 ciberdelincuencia. 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»:

