



CONGRESO DE
**PREVENCIÓN
DEL
FRAUDE Y
SEGURIDAD**

Construyendo **experiencias** desde un **entorno seguro**. ◀◀◀

FECHA **15 - 16**
DE NOVIEMBRE /2018
HOTEL GRAND HYATT BOGOTÁ

Andrés Velázquez

Incidentes cibernéticos: casos de la vida real (Facebook, Chile y México)

¿qué pasó y cuales fueron las lecciones aprendidas en cada uno de los casos?

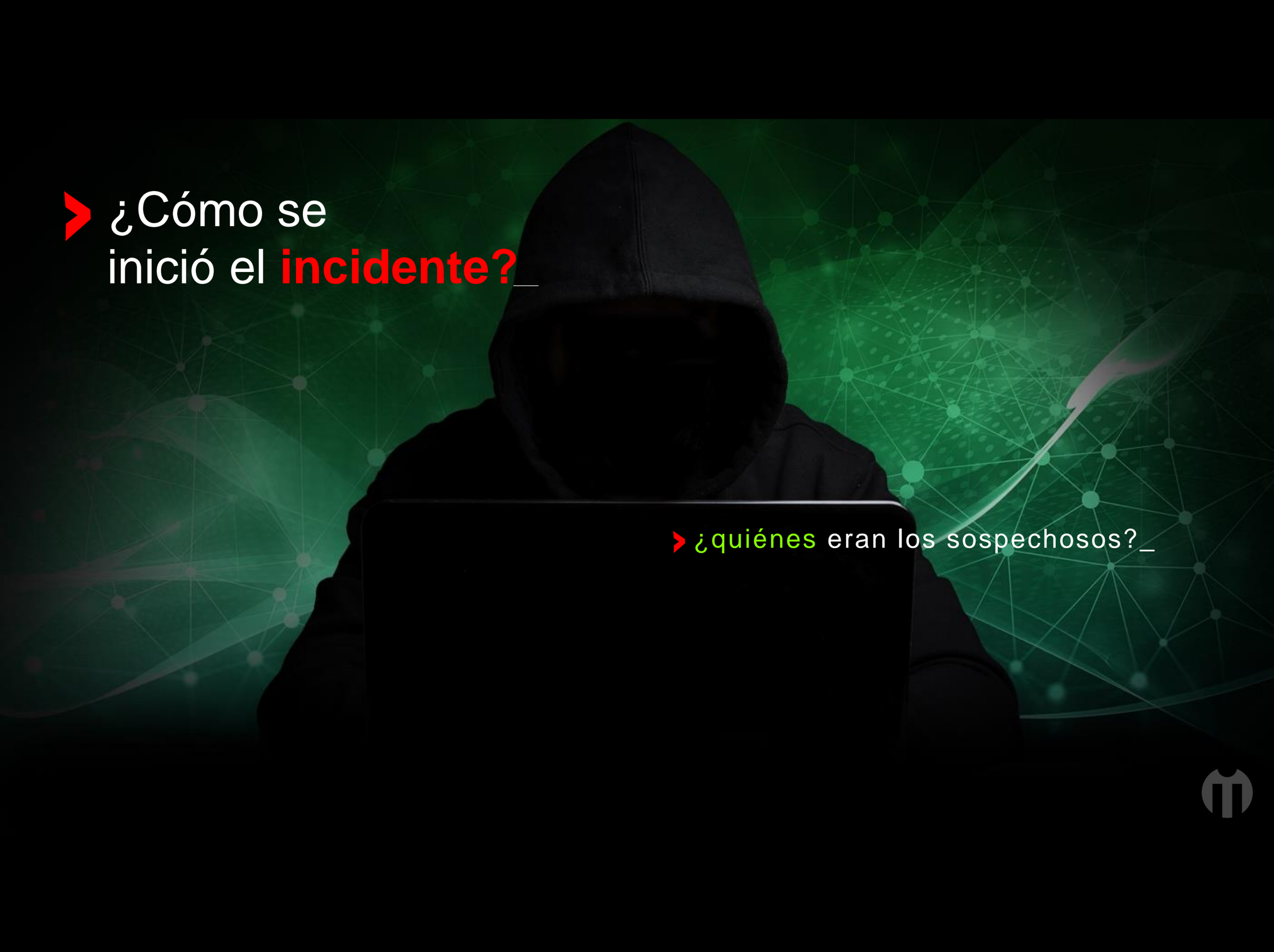


“Una computadora segura es aquella que está apagada, desconectada, guardada en una caja fuerte de titanio; encerrada en un bunker de concreto y resguardada por guardias muy armados y muy bien pagados y aún así no apostaría mi vida por ella.”

Dr. Eugene Spafford
Prof. Purdue University / Computer Security Expert





A person wearing a black hoodie is shown from the chest up, sitting at a laptop. The background is a dark green color with a network of white dots and lines, suggesting a digital or cyber environment. The person's face is obscured by the hood.

> ¿Cómo se
inició el **incidente?** _

> ¿**quiénes** eran los sospechosos? _



Monitoreo_



Respuesta a **Incidentes**



➤ Crisis Management_



➤ **No estamos
preparados**__



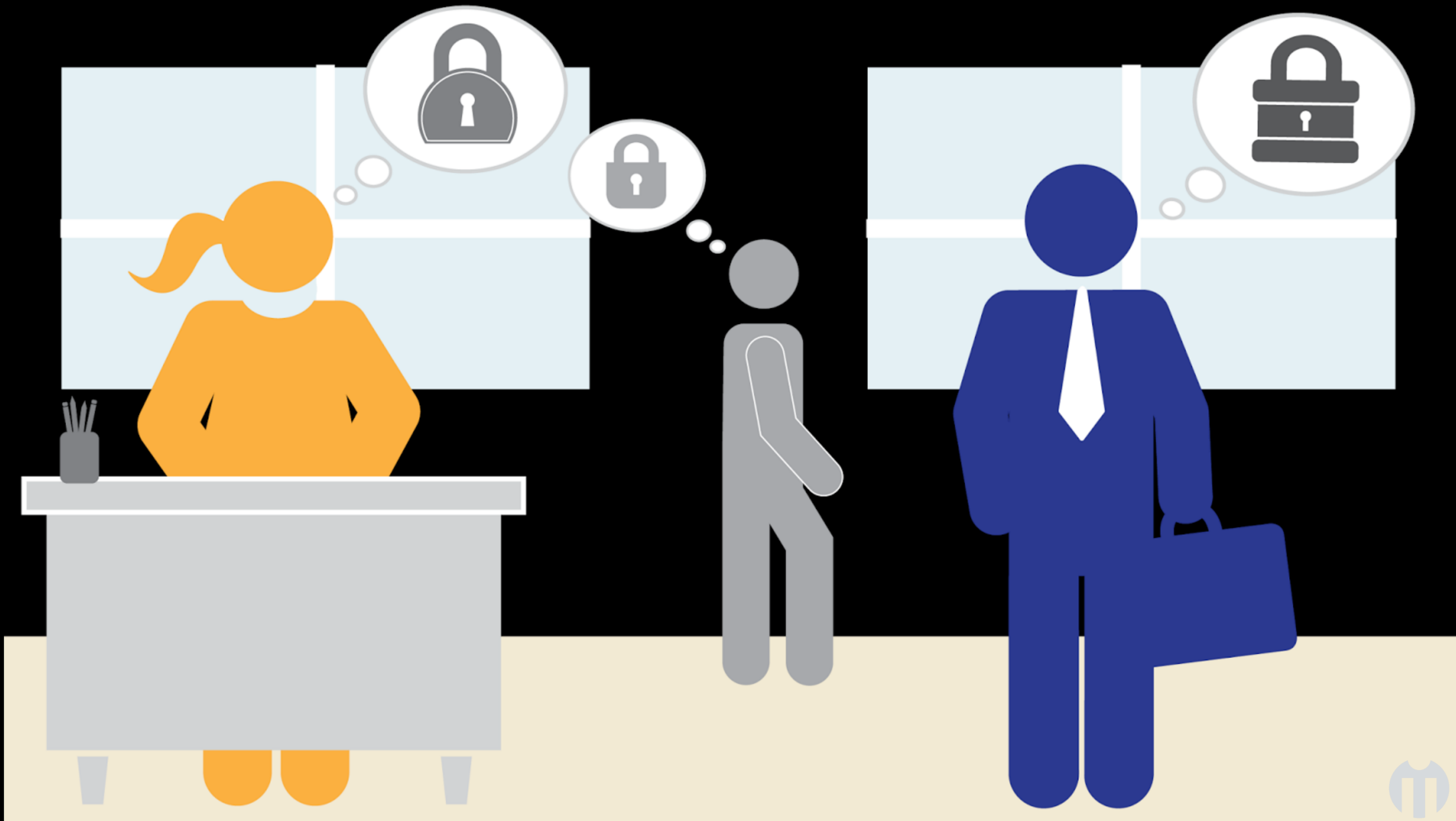
> **Ciberseguridad**
Hoy —



> **Nada** es como antes





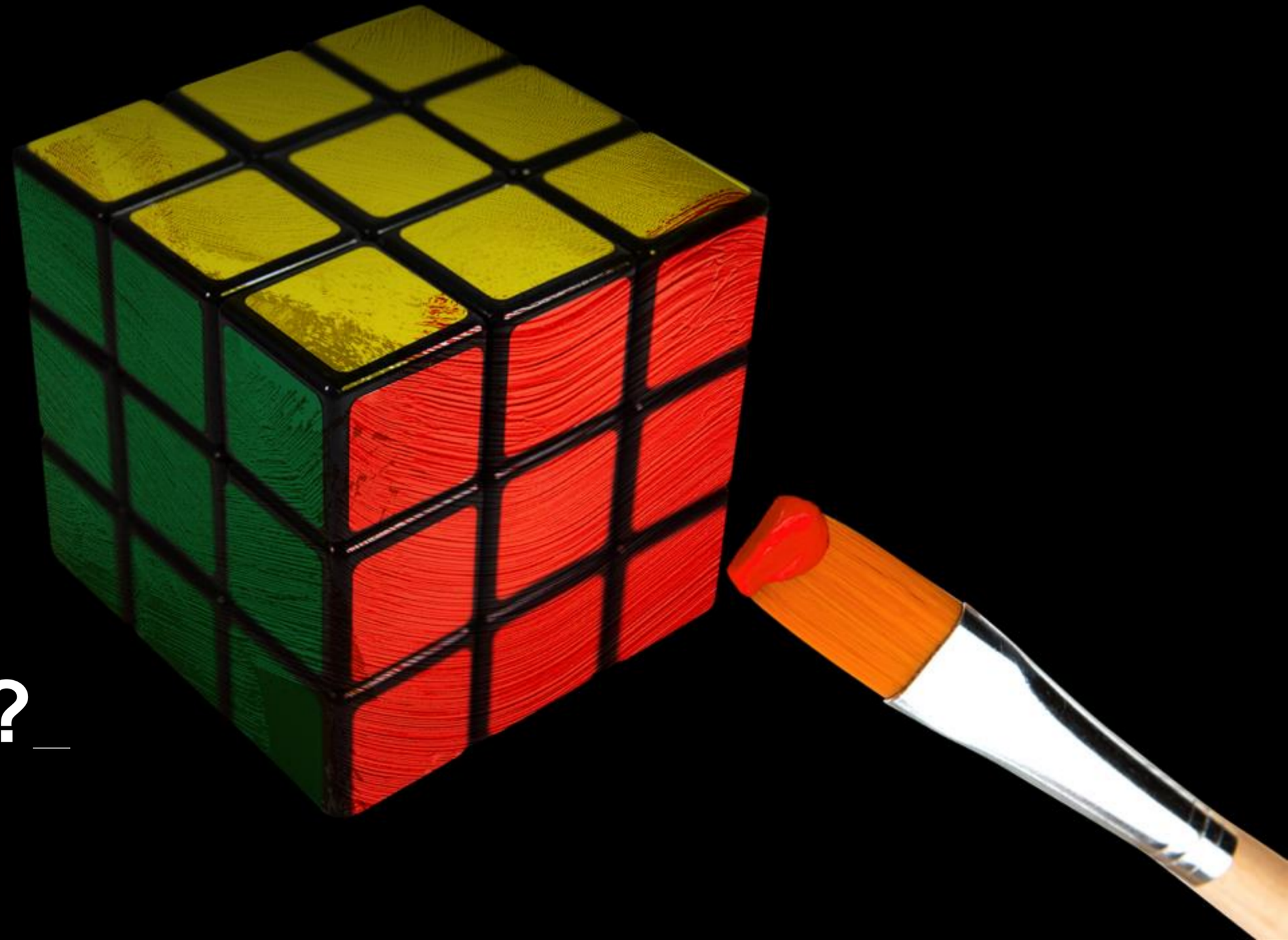


➤ hay más dinero en **medios digitales** que en papel moneda—



CISO





> ¿Solución?_

A close-up photograph of a green lollipop on a silver stick, stuck into a pile of dry, golden-brown straw. The lollipop is the central focus, with its bright green color contrasting sharply with the dull, textured background of the straw. The lighting is soft, highlighting the texture of the straw and the smooth surface of the lollipop.

➤ **Al no haber control y visibilidad,**
estamos buscando una
aguja en un pajar__



- 
- **Seguimiento a Transacciones_**
 - **Arquitectura_**
 - **Identidades_**
 - **Gobierno de Ciberseguridad_**



➤ **Regresar a las bases** —



> Apoyar_



➤ Entender



> Educar



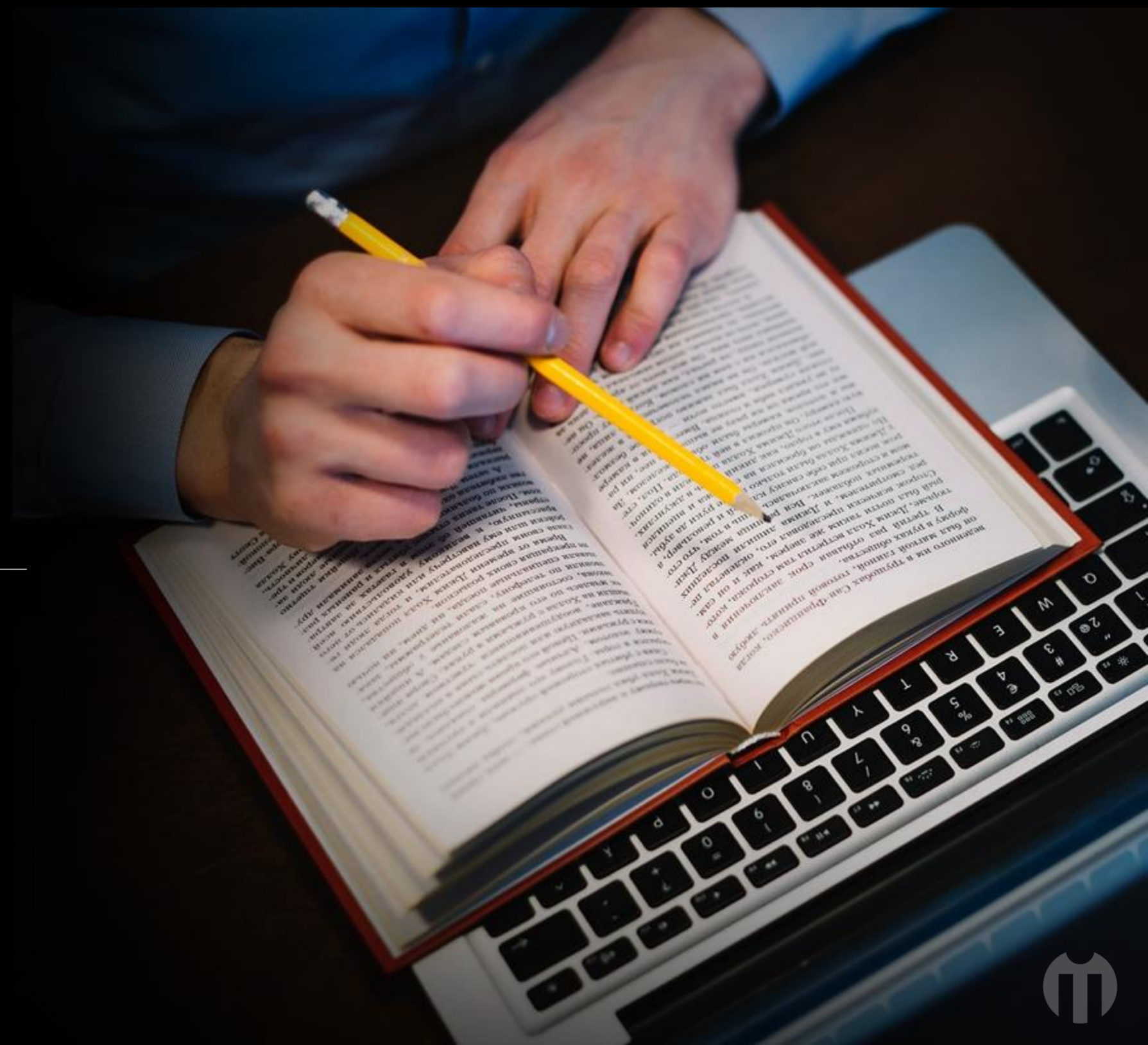
> Responder

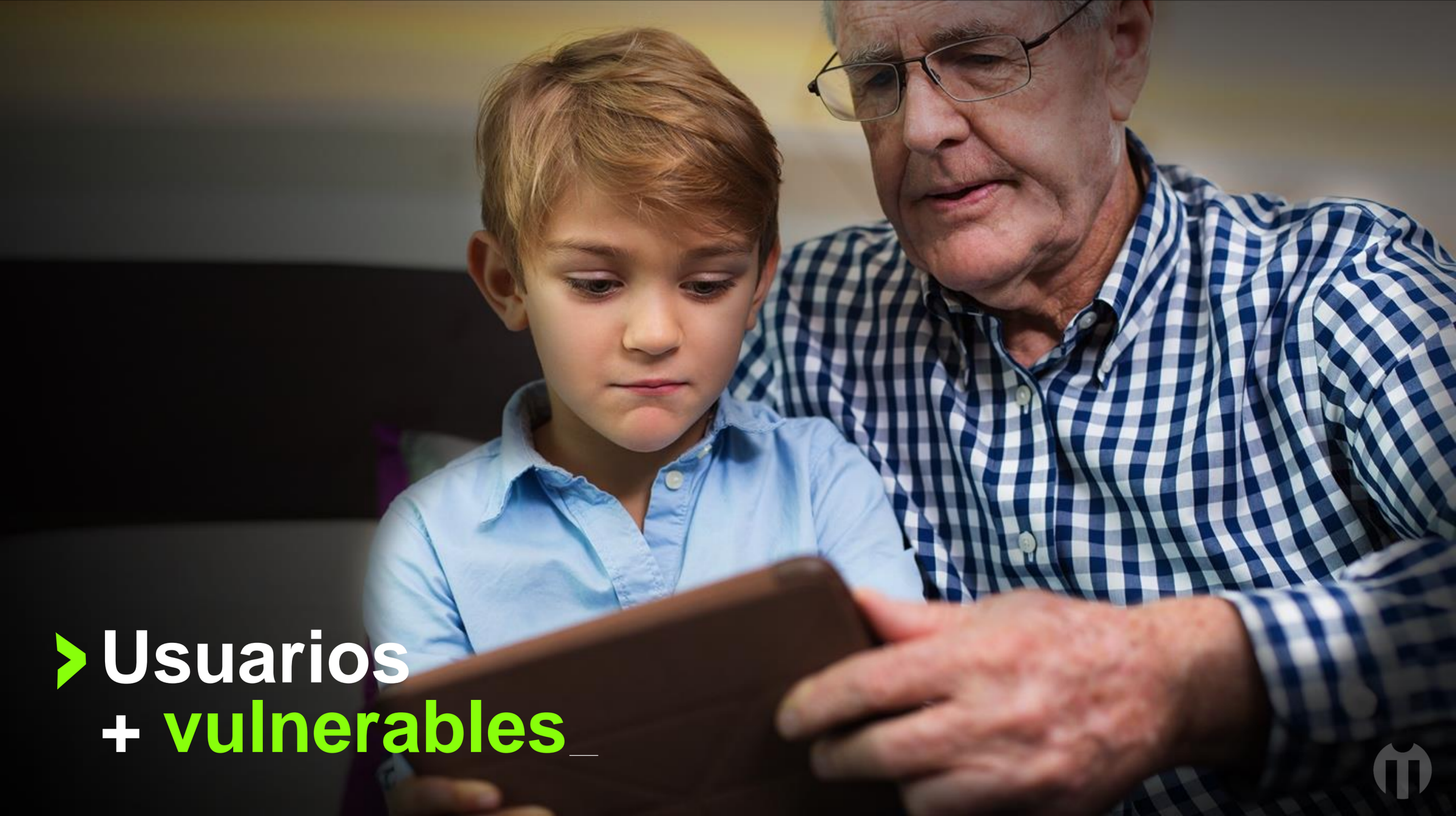


> Innovar _



> Aprender





➤ **Usuarios**
+ vulnerables



“El problema de seguridad informática no es un problema de tecnología. Es un problema de cómo hacemos uso de la tecnología.”

Bruce Scheier





Andrés Velázquez, CISSP, GCFA, IEM
Presidente y Fundador de MaTTica



@cibercrimen
@mattica



Andres Velazquez
MaTTica

Blog

www.andresvelazquez.com

Podcast: Crimen Digital

www.crimendigital.com

www.mattica.com

