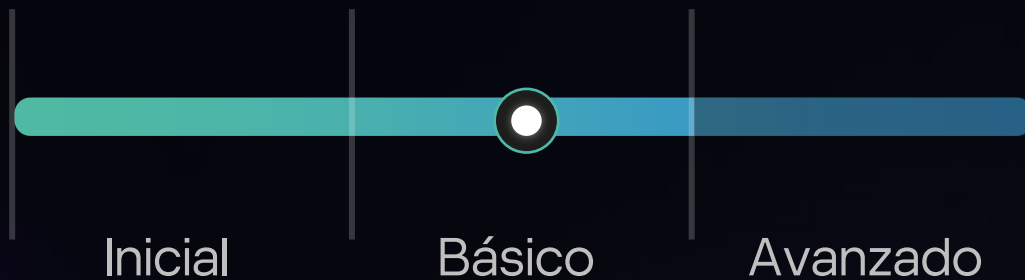


Resultados Assessment de **Ciberseguridad Industrial**

Los resultados de la evaluación indican que su organización se encuentra en un **nivel básico** de madurez en **Ciberseguridad Industrial**.



Esto implica que existen controles de seguridad, pero su implementación es parcial o inconsistente, dejando brechas que **limitan la detección y respuesta ante incidentes**.





**Evaluar la organización es
sólo una parte de la ecuación.**

La otra parte es el entorno en el que opera:
**un sector industrial cada vez
más atacado y complejo.***

*Kaspersky Quick threat stats - Latin America and Industries in the Region.

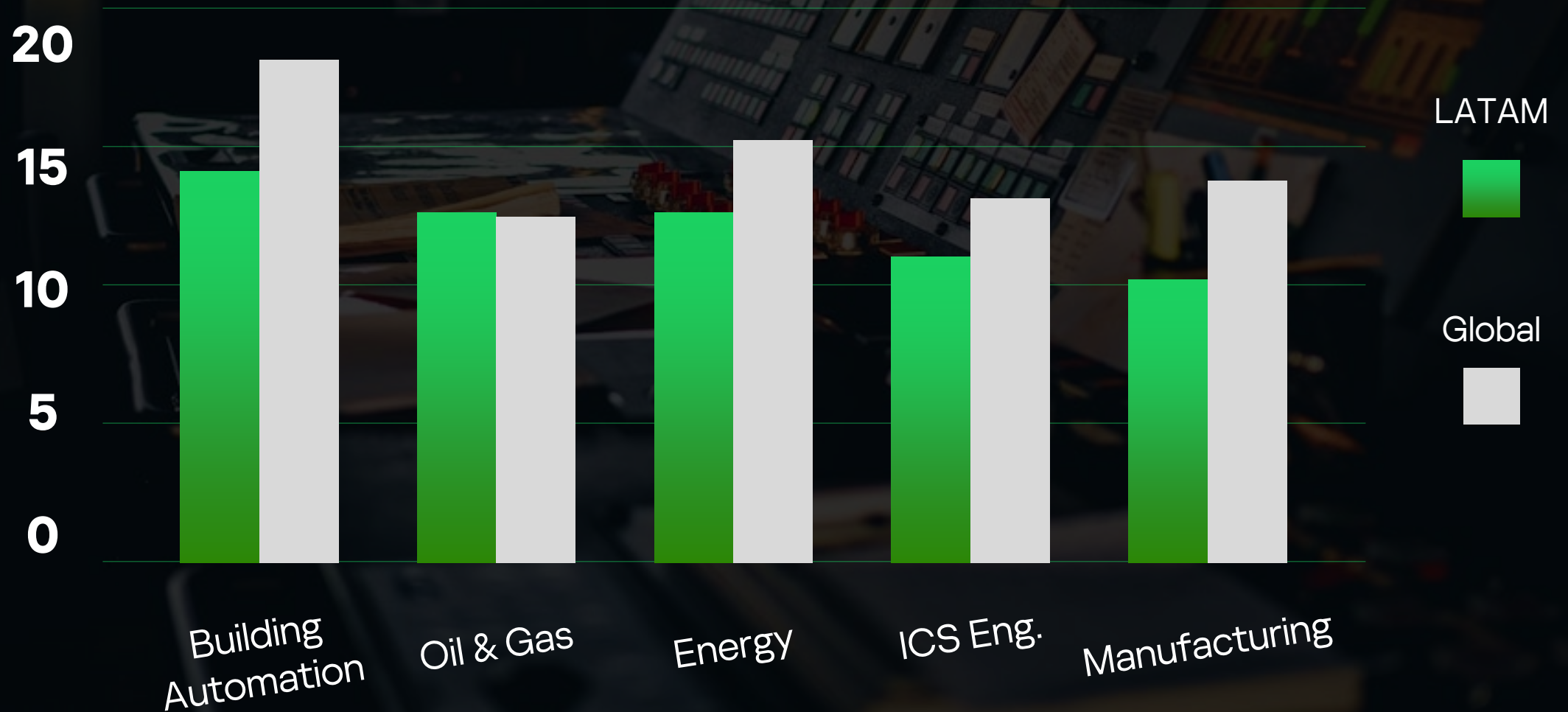
1 de cada 8 sistemas ICS* fueron atacados en **Latinoamérica**

Fuente: Kaspersky ICS CERT – Febrero 2024



Amenazas del sector Industrial

% de sistemas ICS* atacados por Industria (feb 2024)



01 Tecnología



- Protección de nodos OT.
- Protección de redes OT.
- Industrial Threat Intelligence.
- Cybersecurity Awareness.

02 Servicios



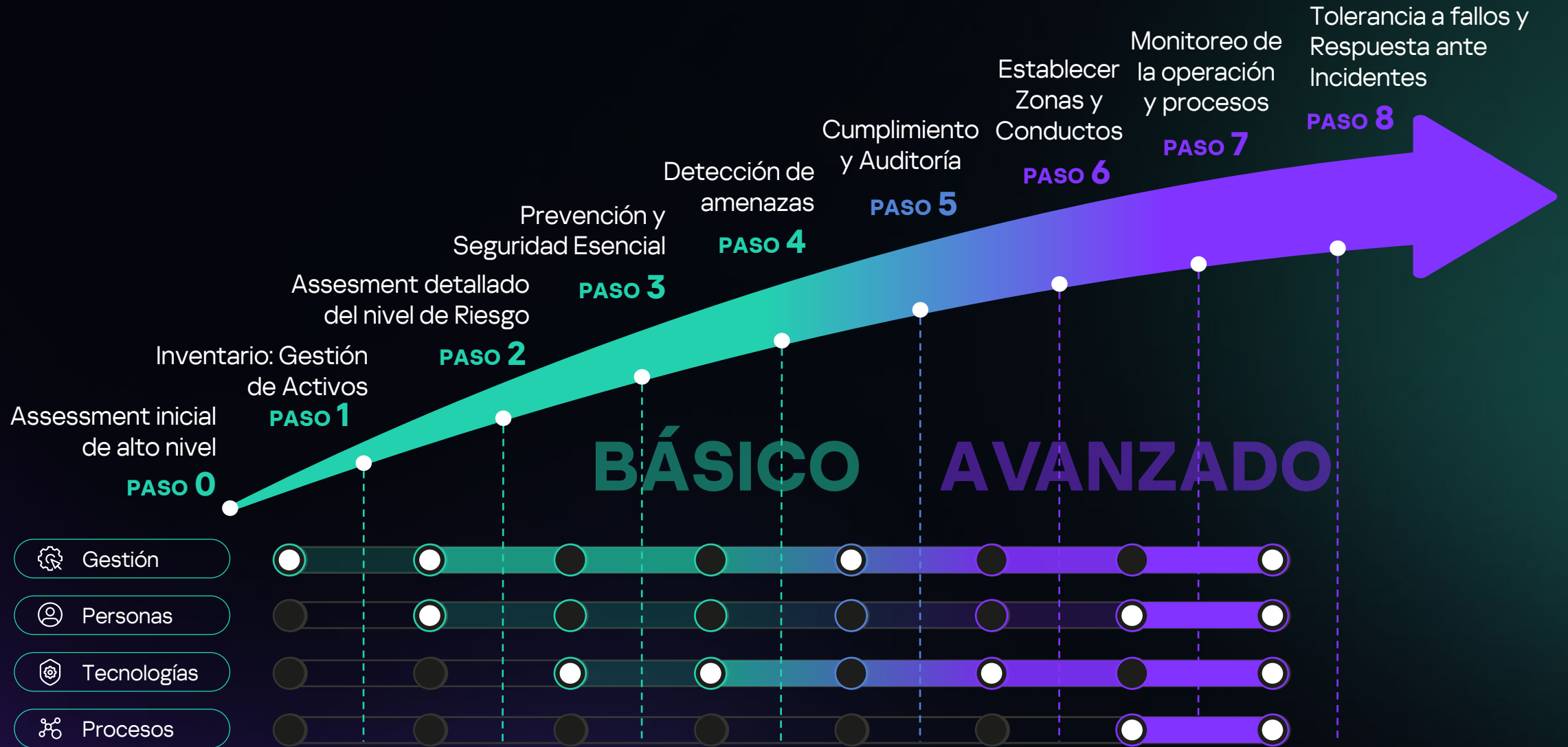
- Penetration tests OT internos y externos.
- Assessments exhaustivos de buenas prácticas OT.
- Respuesta ante Incidentes en OT.

03 Conocimiento



- Ejercicios de simulación de Respuesta ante Incidentes OT.
- Capacitaciones de ciberseguridad OT para perfiles técnicos o ejecutivos.

Framework de Ciberresiliencia Industrial



Su nivel de madurez actual evidencia oportunidades concretas de mejora.

Lo ayudamos a priorizar iniciativas y definir una estrategia alineada con su operación.

Agende una sesión 1:1 sin costo

