

no sólo recursos geológicos, sino también políticas públicas claras, estabilidad jurídica y marcos ambientales adecuados. De poco sirve tener tierras raras en el subsuelo si no se puede garantizar un entorno propicio para su exploración y desarrollo responsable. En este punto, México tiene mucho que decir: desde Baja California hasta Oaxaca, se han identificado zonas con potencial para extraer elementos de valor estratégico, aunque el reto sigue siendo atraer inversión y fortalecer capacidades locales.

El anuncio de las nuevas reglas chinas ocurre en un momento particularmente sensible del comercio internacional. La rivalidad tecnológica entre Estados Unidos y China ha empujado a varios países a revisar sus estrategias de aprovisionamiento. Europa, por ejemplo, busca desarrollar su autonomía mineral, mientras que Japón y Corea del Sur intentan diversificar sus proveedores.



En este escenario, los movimientos de China no sólo alteran el flujo comercial de los minerales, sino que reconfiguran el tablero político global. Desde la óptica de la seguridad nacional, las tierras raras dejaron de ser un asunto meramente económico. Su acceso y disponibilidad determinan la capacidad

de un país para producir aviones, drones, radares y otros dispositivos fundamentales para la defensa y la inteligencia. La decisión de China de endurecer sus controles, por tanto, no debe interpretarse únicamente como un gesto proteccionista, sino como parte de una doctrina más amplia de

autosuficiencia estratégica. Y aunque desde Occidente se critique la opacidad o el unilateralismo de estas políticas, lo cierto es que China actúa en coherencia con su visión de largo plazo. El país ha invertido décadas en desarrollar su industria de tierras raras, desde la exploración hasta la manufactura de alto valor agregado. Hoy, simplemente, está ejerciendo el poder que construyó con paciencia y visión. En conclusión, la nueva regulación china no sólo redefine las reglas del comercio global de minerales críticos. También lanza un llamado de atención a las demás economías sobre la urgencia de diversificar fuentes, invertir en capacidades locales y replantear estrategias industriales. La minería responsable, bien regulada y con visión de futuro, puede ser una pieza clave en este nuevo rompecabezas geoeconómico. Ignorarlo sería quedarse fuera del juego.

## ¿Y si tu línea telefónica fuera la vulnerabilidad más crítica de tu eCommerce? Cómo proteger tu operación digital del fraude por voz y SMS

En la era digital, el teléfono sigue siendo un canal crítico para la atención al cliente, la cobranza y la validación de transacciones. Sin embargo, también es uno de los canales más vulnerables al fraude. Las llamadas falsas, el vishing (suplantación de identidad por voz)

y el smishing (fraude por SMS) están afectando a miles de empresas y consumidores en México. La ingeniería social por teléfono es responsable de un alto porcentaje de incidentes de seguridad que podrían evitarse con las medidas adecuadas.

Riesgos reales para el eCommerce:

- Hasta el 70% de los intentos de fraude en banca y fintechs provienen de llamadas telefónicas.
- Un solo ataque por suplantación telefónica puede causar pérdidas de más de \$150,000 USD en menos de 48 horas.
- La desconfianza en contestar llamadas reduce hasta 60% la contactabilidad

con clientes, afectando cobranza y soporte.

¿Cómo se realiza el fraude?

- Suplantación de números de bancos, marketplaces o instituciones.

- Clonación de IVRs y scripts de atención.

- Captura de códigos de seguridad por llamada.

- Enlaces falsos enviados por SMS para robar credenciales o instalar software espía.

Soluciones empresariales para proteger tu canal telefónico:

- Blindaje anti-vishing y anti-smishing.

- Soluciones que bloquean llamadas fraudulentas, verifican el Caller ID

- y permiten a los usuarios validar la autenticidad de llamadas y mensajes.

- SDK de seguridad para apps móviles.

- Integración directa en las apps de eCommerce para mostrar alertas de llamadas verificadas o riesgosas, y

- prevenir el fraude desde el smartphone.

Protección de troncales SIP y contact centers.

- Filtrado de llamadas maliciosas antes de que lleguen al conmutador, reduciendo llamadas sin valor y protegiendo la continuidad operativa.

Beneficios tangibles para el negocio:

- +25% de retención de usuarios al ofrecer canales telefónicos seguros.

- 70% en reclamos por llamadas falsas al implementar identificadores verificados.

- +15% de eficiencia operativa en centros de atención telefónica.

En eCommerce, la transformación digital no se limita a la web y el móvil. El canal telefónico sigue siendo esencial y debe formar parte de la estrategia de ciberseguridad.

Protegerlo no sólo previene fraudes, también mejora la experiencia del cliente, reduce costos y protege la reputación de tu marca.

