



Luisja Sánchez

Periodista jurídico



---

## España registra cada día 1.169 fraudes informáticos, 800 más que hace cinco años, según un informe del Grupo Logalty

Al cierre del año pasado se contabilizaban una media de 1.169 fraudes informáticos al día, el triple que hace cinco años (374). Son casi 800 infracciones más, en cifras absolutas, según datos del informe presentado este miércoles por el Grupo Logalty, compañía líder del sector Legaltech y Regtech, *El fraude informático en España 2024*, un análisis que pone de manifiesto el auge de la cibercriminalidad en nuestro país.

**España cerró 2023, el último ejercicio con estadísticas disponibles, con 426.744 fraudes informáticos. Esta cifra supone un 27% más que en 2022**, cuando se produjeron 335.995; y el triple que en 2018, cuando hubo 136.656. Las autonomías que encabezaron este incremento fueron Andalucía (47,6%), la Región de Murcia (41,8%) y la Comunidad Valenciana (40,6%). La Rioja fue la única que experimentó un descenso (-5,3%).

Este tipo de cibercriminalidad **se concentra en tres autonomías: Comunidad de Madrid, Cataluña y Andalucía**. Y es que las tres sumaron el 49% de los fraudes informáticos detectados el año pasado en España —uno de cada dos infracciones de este tipo—, que en cifras absolutas corresponde a 218.573 casos. Las tres contabilizaron una media de 599 fraudes al día. Más allá de las tres, también destaca el volumen de fraudes informáticos registrado en Comunidad Valenciana (40.835 cas ...

SUSCRÍBETE >

para una conversión completa a PDF |