

TITULARES

Alertas de Protección Civil en España: cómo funcionan y cómo configurarlas en tu móvil

Las alertas de emergencia mantienen a la población informada y segura en situaciones de riesgo, se encuentra activo desde principios de 2023.

[Pág. 2](#)

¿Cómo cuido mi reputación online?

Al publicar o facilitar información a través de los distintos servicios online sobre quiénes somos, vivimos, trabajamos, etc., ponemos en riesgo nuestra privacidad.

[Pág. 3](#)

Métodos de pago electrónico seguro

Aprende cómo proteger tus transacciones financieras y garantizar la seguridad de tus datos al realizar pagos online siguiendo unas pautas de seguridad.

[Pág. 4](#)

Campaña de SMS fraudulentos que suplanta a la AEMET alertando de una tormenta

En este SMS, se informa de que se aproxima una tormenta severa y se insta a los usuarios a pulsar sobre un enlace para descargar su aplicación. Este enlace descarga un archivo que contiene malware.

[Ver más.](#)



DE INTERÉS

Día Internacional de la Seguridad de la Información

Como cada 30 de noviembre, se ha celebrado el día internacional de la Seguridad de la Información. Este día tiene como objetivo concienciar y recordar a la población la importancia de la protección de la información.

Desde el área de ciberseguridad de la Agencia Digital de Andalucía y con motivo de este día, se ha realizado una jornada de trabajo presencial dirigida a todo el personal TIC de la Junta de Andalucía y sus entidades vinculadas para hablar sobre normativa en seguridad.



EI POST-IT



LA PELÍCULA



CONTRAPORTADA

La DGT no está solicitando a través de una web una imagen de tu DNI para pagar una multa

¿Por qué te llaman, contestas y cuelgan sin decir nada?

Aumentan las estafas por suplantación de identidad por WhatsApp: así puedes protegerte

"Trashing", la nueva estafa por la que han saltado las alarmas

Comprueba si tu cuenta de correo está comprometida, <https://haveibeenpwned.com/>. Si es así, **cambia la contraseña.**

TITULARES

Alertas de Protección Civil en España: cómo funcionan y cómo configurarlas en tu móvil

En 2022, la Unión Europea estableció una normativa que exige a todos los países miembros implementar un sistema de alertas basado en redes móviles. En España, el sistema **ES-Alert**, activo desde principios de 2023, envía notificaciones a todos los dispositivos móviles en áreas de riesgo para alertar a la ciudadanía en caso de emergencia.



¿Qué es el sistema ES-Alert y cómo funciona?

Este sistema se apoya en la red de telefonía móvil para enviar notificaciones de emergencia a todos los dispositivos que se encuentren dentro de una zona de cobertura específica. Las alertas se transmiten a través de las antenas de red y aparecen como notificaciones destacadas en la pantalla del móvil.

Existen tres niveles de alertas de Protección Civil:

- **Nivel 1:** Estas alertas son automáticas y no requieren configuración del usuario. Estas alertas no pueden ser desactivadas por el usuario.
- **Nivel 2:** Estas alertas requieren activación manual por parte del usuario en los ajustes del teléfono. Este nivel no se utiliza actualmente en España.
- **Nivel 3:** Estas alertas se utilizan para el aviso a la ciudadanía como en casos de secuestro de menores, alertas de salud pública o incidentes de seguridad pública, aunque en España actualmente no están en uso. También requieren de configuración por parte del usuario.

Las alertas de nivel 1, están activadas por defecto en dispositivos móviles con las siguientes versiones de sistema operativo o posteriores:

iOS 15.6 o posterior y Android 11 o posterior.

Cómo configurar las alertas de nivel 2 y 3

Desde un iPhone:

- Accede a **"Ajustes"**.
- Desplázate hacia abajo hasta encontrar **"Notificaciones"**
- Al final de la lista de aplicaciones, activa la opción: **"Pro-Alertas de Protección Civil"**.

Para activarlas en dispositivos Android:

- Dirígete a **"Ajustes"**
- Entra en el apartado de **"Notificaciones"**.
- Pulsa sobre **"Alertas de emergencia inalámbricas"** en caso de no encontrarlo, debes buscar al final **"Ajustes avanzados"**.
- Habilita **"Permitir alertas"**.

En algunos móviles la opción se encuentra en: **Ajustes > Seguridad y emergencias > Alertas de emergencia inalámbricas.**

¿Cómo cuido mi reputación online?

Al publicar o facilitar información a través de los distintos servicios online sobre quiénes somos, vivimos, trabajamos, hobbies, gustos, intereses, fotos, vídeos, etc., ponemos en riesgo nuestra privacidad e incrementamos las opciones de ser víctimas de algún tipo de fraude o sufrir las consecuencias negativas de esa exposición, ya sea por daños reputacionales u otros.



¿Cómo cuido mi reputación online?



Indaga sobre ti en motores de búsqueda. Si encuentras contenido que no te gusta, elimínalo si tienes permisos para ello. En caso contrario, solicita su eliminación a la plataforma donde está publicado.



Piensa antes de publicar contenido en Internet si puede malinterpretarse, disgustar y ofender a otros usuarios si no se conoce el contexto.



Interactúa de forma positiva en línea. Respeta las opiniones de los demás y evita discusiones innecesarias que perjudiquen tu imagen.



Utiliza las opciones de privacidad que proporcionan las redes sociales y otros sitios web para controlar quién puede ver lo que publicas.



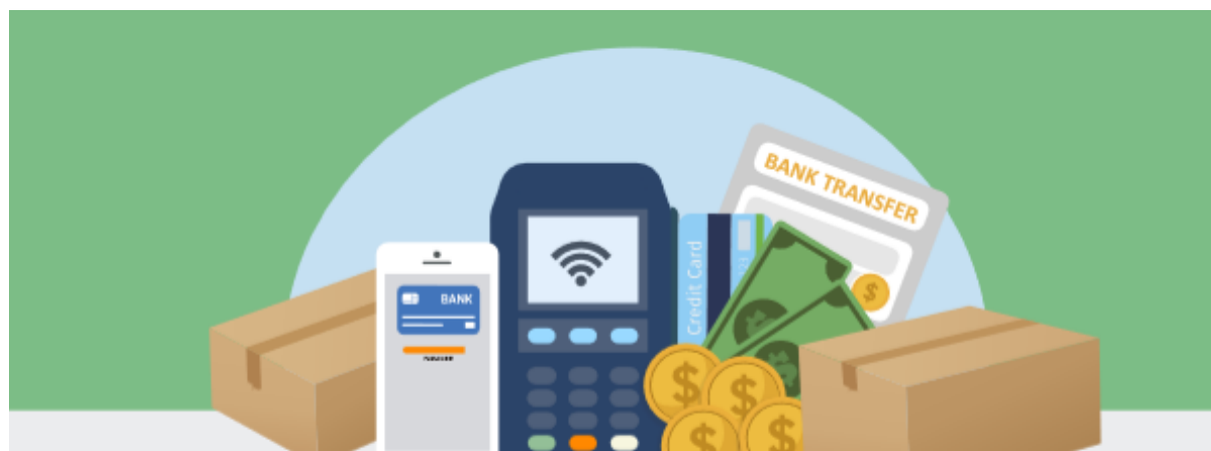
Si alguien publica algo negativo sobre ti, trata de resolver el problema de manera privada y cordial para solicitar su retirada. Si no atiende a tus peticiones, solicita a la plataforma su eliminación.

#OSIconsejo

Cuando navegamos por Internet compartimos, de manera consciente o no, mucha información. Vamos dejando un rastro que conforma lo que se conoce como **identidad digital** y con ella, nuestra reputación online.

La forma en que se maneja toda esa información personal que generamos y publicamos, se conoce como **gestión de la privacidad**. Se trata de un concepto personal y subjetivo, y es vital encontrar un equilibrio entre las ventajas que nos ofrece la exposición de información personal y los riesgos asociados en Internet.

Métodos de pago electrónico seguro.



El método de pago electrónico más seguro

Las plataformas online como Marketplaces o e-commerce ofrecen una gran variedad de modalidades de pago a los consumidores.

Veamos las distintas opciones, empezando por las más seguras:

Plataformas de Pago

Servicios de **Intermediarios entre nosotros y el vendedor** (PayPal, Apple Pay, Google Pay, etc.). Protegen nuestros datos y actúan de mediadores ante posibles fraudes.



Tarjetas Prepago/E-Wallet

Estas **tarjetas virtuales** permiten realizar pagos **sin que estos estén asociados a nuestra cuenta bancaria**.



Tarjetas de Crédito o Débito

La mayoría de las plataformas las aceptan, pero **corremos el riesgo de exponer nuestros datos**.



Transferencia Bancaria

En caso de **sufrir alguna incidencia con el envío o el producto**, podría ser **difícil de demostrar**. En especial, si se trata de una transferencia al extranjero.



Recuerda que, además de utilizar un **método de pago seguro**, debemos fijarnos en una serie de aspectos que nos indiquen que se trata de una **web fiable**, donde **nuestros datos van a estar a salvo**.

EL POST-IT



Internet

[Código de conducta](#) en el uso de las tecnologías de la información y la comunicación para profesionales públicos de la administración de la Junta de Andalucía.

[Inhabilitada una enfermera por espiar la historia clínica de la exnovia de su pareja.](#)



La navegación que se realice por Internet podrá ser monitorizada y registrada en su totalidad.

[Despedido por ver la serie "Downton Abbey" en el trabajo.](#)



El uso de Internet tendrá una finalidad adecuada a su ámbito profesional.



[Un hombre ocultaba una mina de criptomonedas bajo una escuela](#)

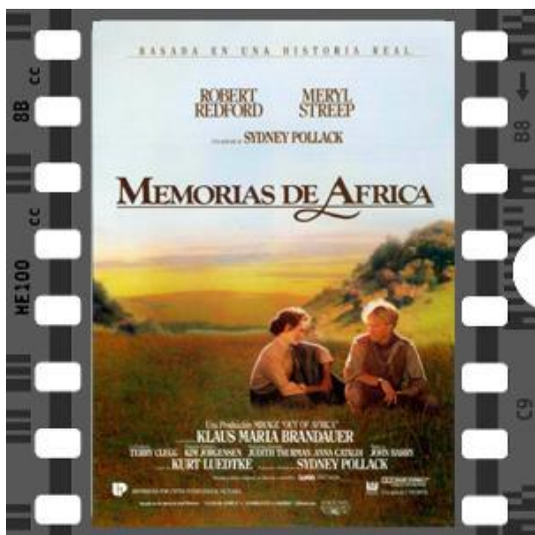
[Prioridades ante el uso de Internet.](#)



Se deben cumplir las recomendaciones que se reciban en materia de uso de navegadores y configuración de los mismos.



LA PELÍCULA



Memorias de Africa

¿Pueden ser una amenaza las memorias usb?

La sabana Africana es un lugar fascinante que te atrapa, pero debemos extremar las precauciones. Hay situaciones en las que nos relajamos y bajamos la guardia y esto se puede volver en nuestra contra.

No olvides tus recuerdos en cualquier lugar.



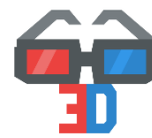
Cifrado



Precaución



Seguridad



Transporte

01. Cifrado

Cifra la memoria usb y los archivos almacenados en ella.

02. Precaución

Cuidado con los archivos que guardas, si alguno contiene virus o malware, podrías infectar el próximo equipo donde la conectes.

03. Seguridad

Haz copia de seguridad de la información que vayas a transportar en la memoria usb.

04. Transporte

Transpórtala de una manera adecuada, no la lleses nunca como llavero.

CONTRAPORTADA

La DGT no está solicitando a través de una web una imagen de tu DNI para pagar una multa

Se ha detectado una campaña de ingeniería social suplantando a la Dirección General de Tráfico (DGT), a través de smishing y phishing dirigidos a la ciudadanía. Los atacantes utilizan como pretexto una supuesta sanción de tráfico. Para más información, pulsa [aquí](#).

DGT: Tiene usted pendiente de pago una infracción de tráfico, Referencia del archivo [108090](#) su expediente de infracción a través de : <https://dgt.es>

¿Por qué te llaman, contestas y cuelgan sin decir nada?

A todo el mundo le ha sucedido eso de que le llamen y de repente le cuelguen. Tranquilo porque no estás solo y las conocidas como llamadas fantasma tienen una explicación. Para más información, pulsa [aquí](#).



Aumentan las estafas por suplantación de identidad por WhatsApp: así puedes protegerte

La suplantación de identidad en WhatsApp es una amenaza real, pero con precaución y las medidas de seguridad adecuadas, puedes protegerte y evitar caer en la trampa de los ciberdelincuentes. Para más información, pulsa [aquí](#).



'Trashing', la nueva estafa por la que han saltado las alarmas

La Guardia Civil avisa sobre el dumpster diving o "buceo en contenedores", el fraude en el que los ciberdelincuentes buscan información personal en la basura. Para más información, pulsa [aquí](#).

