

CÓMO SE PROTEGE LA CIUDADANÍA ANTE LOS CIBERRIESGOS



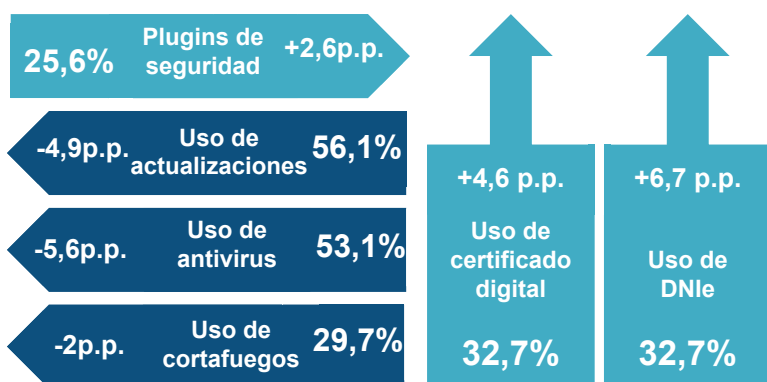
MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL ORDENADOR DEL HOGAR

Medidas automatizables vs no automatizables más usadas por los internautas en PC.



AUTOMATIZABLES

NO AUTOMATIZABLES



MEDIDAS DE SEGURIDAD EN ANDROID (USO REAL)



INICIATIVAS DE CIBERSEGURIDAD

54,1%

tanto la administración pública como la empresa privada deberían impulsar las iniciativas en ciberseguridad.

52,9%

es necesaria mucha o bastante formación en ciberseguridad.

51,2%

de la ciudadanía ya conoce alguna de las campañas de ciberseguridad de **INCIBE**

Fuente: Cómo se protege la ciudadanía ante los ciber riesgos. Estudio sobre percepción y nivel de confianza en España. Edición abril 2022

CÓMO SE PROTEGE LA CIUDADANÍA ANTE LOS CIBERRIESGOS



¿ASUMEN RIESGOS LOS INTERNAUTAS?

41.1% declara conductas de riesgo



INCIDENTES DE SEGURIDAD

84,6%

de usuarios recibió correos

NO

solicitados/deseados (spam)



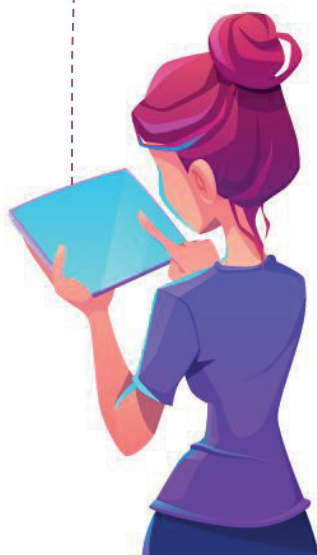
Usuarios sin acceso a servicios *online* debidos a ciberataques:

14,2%

El **11,6%** de usuarios que utilizan redes públicas, abiertas o de terceros. Aumenta **2.1p.p** respecto al semestre anterior.



El **52%** de usuarios que cambian las contraseñas de la red wifi por defecto. Aumenta **2.8p.p** respecto al semestre anterior.



El **39,1%** de los usuarios declaran usar redes wifi con contraseña. Aumenta **5.7p.p** respecto al semestre anterior.



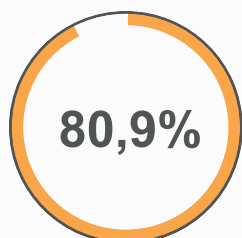
Fuente: *Cómo se protege la ciudadanía ante los ciber riesgos. Estudio sobre percepción y nivel de confianza en España. Edición abril 2022*

CÓMO SE PROTEGE LA CIUDADANÍA ANTE LOS CIBERRIESGOS

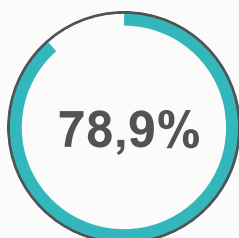


¿CÓMO SE CONSEGUIRÍA QUE INTERNET FUERA MÁS SEGURO?

Opiniones



usuarios manifiestan que la administración debe implicarse en mejorar la seguridad en Internet.



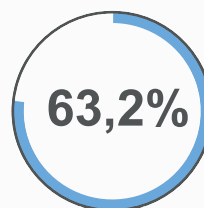
usuarios opinan que si su equipo o dispositivo está más protegido, su vida sería más fácil.

INCIDENTES DE SEGURIDAD

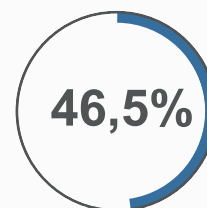
Fraude

Usuarios que aseguran sufrir un fraude

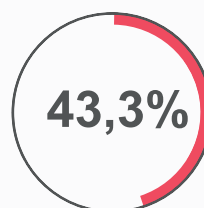
70,9%



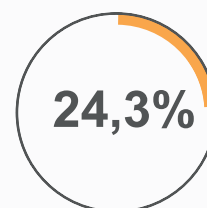
invitación a visitar una web sospechosa.



ofrecimiento de servicios o productos no solicitados.



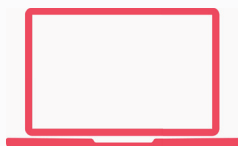
recepción de productos desde páginas potencialmente falsas.



solicitud de claves de usuario o información personal.

Malware infecciones y percepción de los usuarios

PC



Android



Percepción (declarado)

46,9%

de ordenadores del hogar están infectados por *malware* sin que los usuarios lo perciban.

3,3%

de dispositivos Android están infectados por *malware* sin que los usuarios lo perciban.



Infección real

51,5%

de ordenadores del hogar están infectados por *malware*.

3,7%

de dispositivos Android están infectados por *malware*.

Fuente: *Cómo se protege la ciudadanía ante los ciber riesgos. Estudio sobre percepción y nivel de confianza en España. Edición abril 2022*

CÓMO SE PROTEGE LA CIUDADANÍA ANTE LOS CIBERRIESGOS



¿ASUMEN RIESGOS LOS INTERNAUTAS?

Comportamiento en el uso de descarga directa



49,1%

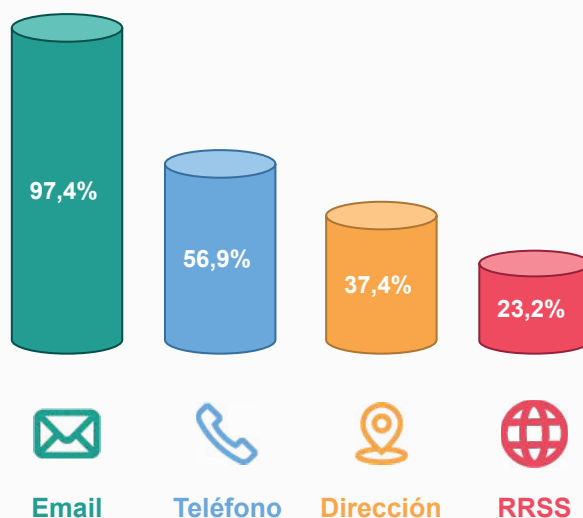
analiza su dispositivo tras finalizar la descarga.



37,5%

usa programas para descargar contenido web.

Datos solicitados para completar los registros en portales de descarga de contenido gratuito



Necesidad de formación en ciberseguridad: opiniones

Los internautas manifiestan que...

57,4%

de los usuarios que se consideran totalmente preparados en ciberseguridad...



...tienen sus **equipos infectados**.

65,5%

De las **mujeres** que consideran estar totalmente preparadas tiene **malware** en su equipo.



55,8%

De los **hombres** que consideran estar totalmente preparados tiene **malware** en su equipo.

Fuente: *Cómo se protege la ciudadanía ante los ciber riesgos. Estudio sobre percepción y nivel de confianza en España. Edición abril 2022*