

### MEDIDAS DE SEGURIDAD EN **EL ORDENADOR DEL HOGAR**

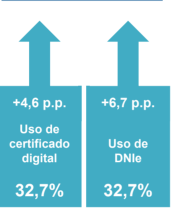
Medidas automatizables vs. no automatizables más usadas por los internautas en PC.



#### **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.













#### ¿ASUMEN RIESGOS LOS **INTERNAUTAS?**

#### 41.1% declara conductas de riesgo

39,6% navega sin tener actualizaciones al día

hace clic en enlaces que no saben a donde redirigen

33%

34,6% no oficiales

36,9% descarga ficheros de sitios web dudosos

### **INCIDENTES DE SEGURIDAD**

84,6%

de usuarios recibió correos

NO

solicitados/deseados (spam)





14,2%

ciberataques:

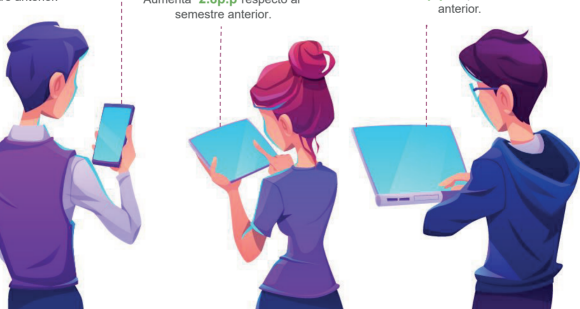
### **SEGURIDAD EN REDES WIFI**

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.













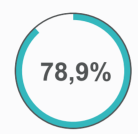
## ¿CÓMO SE CONSEGUIRÍA QUE INTERNET FUERA MÁS SEGURO?

### **INCIDENTES DE SEGURIDAD**

### **Opiniones**



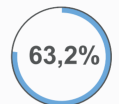
usuarios manifiestan que la administración debe implicarse en mejorar la seguridad en Internet



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

#### **Fraude**

Usuarios que aseguran sufrir un fraude 70,9%



invitación a visitar una web sospechosa.



ofrecimiento de servicios o productos no solicitados.



desde páginas potencialmente falsas.



recepción de productos solicitud de claves de usuario o información personal.

## Malware infecciones y percepción de los usuarios

PC



## Percepción (declarado)

46,9%

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



#### Infección real

51,5%

de ordenadores del hogar están infectados por malware.

**Android** 



3,3%

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

3.7%

de dispositivos Android están infectados por malware.











¿ASUMEN RIESGOS LOS INTERNAUTAS?

## Comportamiento en el uso de descarga directa



analiza su dispositivo tras finalizar la descarga.



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.









