

## Algunas cifras y datos de interés<sup>1</sup>

88%

El porcentaje de los jóvenes españoles que accede a Internet desde su casa.

55%

El porcentaje de los padres que NUNCA comprueba páginas que visitan sus hijos en Internet.

93%

El porcentaje de jóvenes que participa en redes sociales como Tuenti, Messenger, Youtube, Facebook.

La proporción de menores que tiene un perfil activo, con sus datos personales, imágenes, etc. Solo 6 de cada 10 padres es consciente de ello.

8 de 10

53%

El porcentaje de los padres que desconoce qué hacen sus hijos en esas redes y que también pueden acceder a las mismas a través del móvil o de la consola de videojuegos.

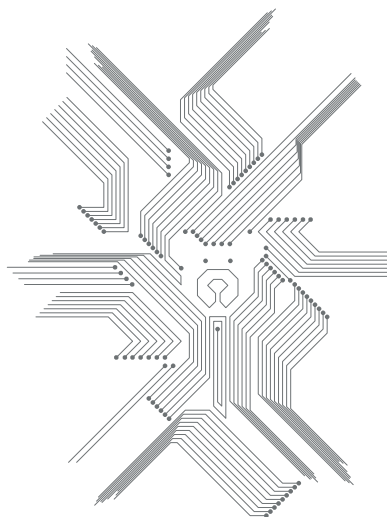
3%

Solo un 3% de los padres instala filtros y controles automáticos para supervisar qué hacen sus hijos

**No cabe duda que Internet forma parte de nuestro día a día y no se puede vivir al margen. Pero también es cierto que la red entraña riesgos.**

# benn.

CIBERSEGURIDAD FAMILIAR



## ¿Controlas lo que hace tu hijo en Internet?



**No le dejes solo.  
Es su derecho.  
Es tu obligación.**

902 24 64 24  
[www.benn.es](http://www.benn.es)

Cobertura nacional

<sup>1</sup> Estudios distintos y recientes sobre el uso de las tecnologías en España, elaborados por la Fundación Pfizer, la Fundación Orange y la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones

## ¿Cuáles son algunos de los riesgos?

- Acceso a contenido no deseado, fortuito o intencional
- Robo de identidad
- Ciber-acosadores ("stalking")
- Comportamiento depredador hacia niños
- Fomento de conductas no deseadas por parte de los niños

## ¿Qué hacen los padres?

Solo un 3% instala filtros y controles automáticos de supervisión. La gran mayoría no hace nada, probablemente porque no son conscientes de los peligros, o porque no dominan la tecnología lo suficiente como para saber qué hacer o, simplemente, porque no tienen tiempo.

## ¿Qué hacen los niños?

¿Qué hacen los niños cuando identifican peligro? Suelen cerrar el programa o el ordenador. NO SABEN REACCIONAR.

## ¿Y tú? ¿Sabes proteger correctamente a tus hijos?



## ¿Estás al corriente de la realidad? Lee aquí un momento:

La penetración de Internet en los hogares españoles es algo imparable. El uso de la Red por los menores es completamente natural. Son capaces de consultar su correo electrónico, mientras chatean con varios amigos a la vez y ven su serie favorita. Todo sin marearse.

En más del 95% de las casas con hijos de 11 a 20 años hay, al menos, un ordenador personal y en más de la mitad de los casos, ese ordenador está en la habitación del niño o adolescente.

Existe, además un incremento acusado del uso de los chats a través de videoconferencia gracias a programas tan populares como Skype o Messenger y propiciado por las tarifas planas de conexión, la mayor calidad de banda ancha y los equipos que se venden, cada vez más baratos y con cámaras web ya incorporadas.



## ¿Qué es Benn?

Benn está formado por un equipo de consultores especializados en ciberseguridad familiar. Somos padres y hemos pasado por lo mismo que estás pasando tú. Comprendemos tu situación y tus dificultades a la hora de enfrentarte a este problema. Hablamos tu lenguaje. Sin tecnicismos. Además, conocemos bien los diferentes programas software especializado en protección infantil.

¿Tienes dudas? ¿Quieres que te aconsejemos? Podemos ayudarte a:

- ✓ Entender a qué riesgos se enfrenta tu hijo en Internet
- ✓ Aprender tácticas para ayudarle a una navegación útil, segura y satisfactoria
- ✓ Educarlo sobre cómo utilizar la red sin temor pero de forma segura (piensa que no siempre navega desde casa)
- ✓ Instalar el software que mejor se adapta a tu caso.

Y si no tienes tiempo, te ofrecemos un servicio total de control parental, para que no tengas que ocuparte de nada y estés completamente tranquilo. Déjalo en nuestras manos.

Llámanos ahora y estaremos encantados de darte toda la información que necesites.

El equipo de Benn, Dpto. de Ciberseguridad Familiar

T: 902 24 64 24

email: [familias@benn.es](mailto:familias@benn.es)

[www.benn.es](http://www.benn.es)