

**INFORME:**  
**"Y DESPUÉS DE LOS *SMARTPHONE*,  
¿QUÉ? CIUDADANO CYBORG"**

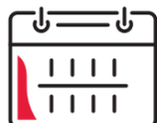
**#CIUDADANOCYBORG**





## METODOLOGÍA

Entrevista CAWI (online)



## FECHAS TRABAJO DE CAMPO

Del 30 de octubre al 6 de noviembre de 2019



## MUESTRA

n= 1.700 entrevistas completadas (1.700 ponderadas)

Distribución apropiada con cuotas por sexo, edad y Comunidad Autónoma (mínimo 90 encuestas)

Resultados globales ponderados según muestra proporcional por sexo, edad y CC.AA para dar resultados globales que reflejen la realidad del perfil de estudio

Error muestral +/- 2,38% 3,1% para una muestra apropiada con un nivel de confianza del 95%



## PERFIL ENTREVISTADO

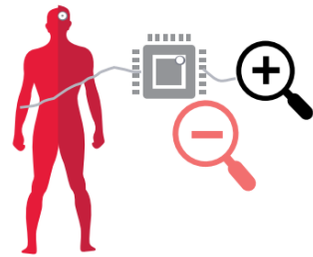
Hombres y mujeres

Personas que disponen de smartphone / móvil (a partir de 18 años)

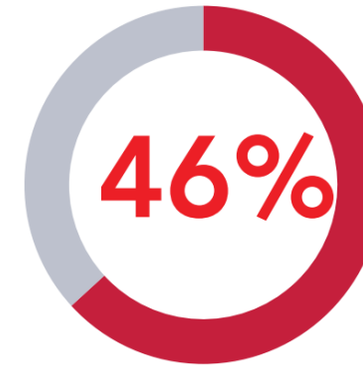
Población internauta que cumpla el perfil objeto de estudio con una muestra representativa que permite extraer resultados con rigor a nivel nacional



De los españoles estaría dispuesto a implantarse un chip en el cuerpo para sustituir al *Smartphone* y sus funciones



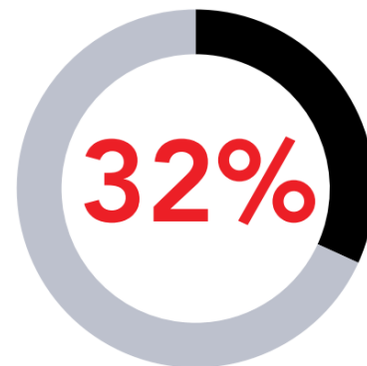
En este sentido, el almacenamiento de datos (46%), disponer de una cámara integrada (31%) y contar con un GPS (27%) son las funcionalidades preferidas por los ciudadanos para instalarlas en su cuerpo



De los españoles admite haber perdido capacidades desde que tienen *Smartphone*



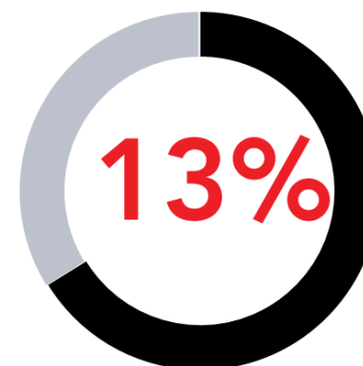
Además, el 56% no recuerda más de cuatro números de teléfono y más del 50% tendría muchas dificultades para llegar a un nuevo destino sin disponer de GPS



De los españoles dejaría que las empresas monitorizaran sus hábitos de vida



A través de un chip integrado en su cuerpo a cambio de obtener importantes descuentos en sus productos y servicios.



De los españoles no es partidario de prolongar indefinidamente la vida a través de la tecnología cyborg por considerar que sería "contrario a la naturaleza"



Además el 60% cree que generaría grandes desigualdades sociales, ya que sólo las personas con más recursos podrían acceder a ella

## TOP 3 Ventajas:

**31%** Estar siempre localizable por si me sucediera una emergencia o accidente

Entre los entrevistados de 45 a 54 años se aprecia una mayor reticencia (23,3%)

**30%** No tener que llevar dispositivos físicos que ocupan espacio y se me pueden olvidar

Diferencias significativas entre hombres (35,2%) y mujeres (25,2%)

**24%** Tener conectividad a internet todo el rato y acceder a la información en tiempo real y de manera inmediata

Diferencias significativas entre hombres (28,7%) y mujeres (19,2%) Alcanza al 35% de los jóvenes (18-24)

## TOP 3 Desventajas:

Problemas de salud por tener un cuerpo extraño dentro de mí **59%**

Es la principal desventaja a nivel global, pero alcanza al 70,6% de los jóvenes (18-24), para disminuir conforme avanza la edad

Que terceros (empresas privadas, instituciones etc.) tengan acceso a mi información personal **57%**

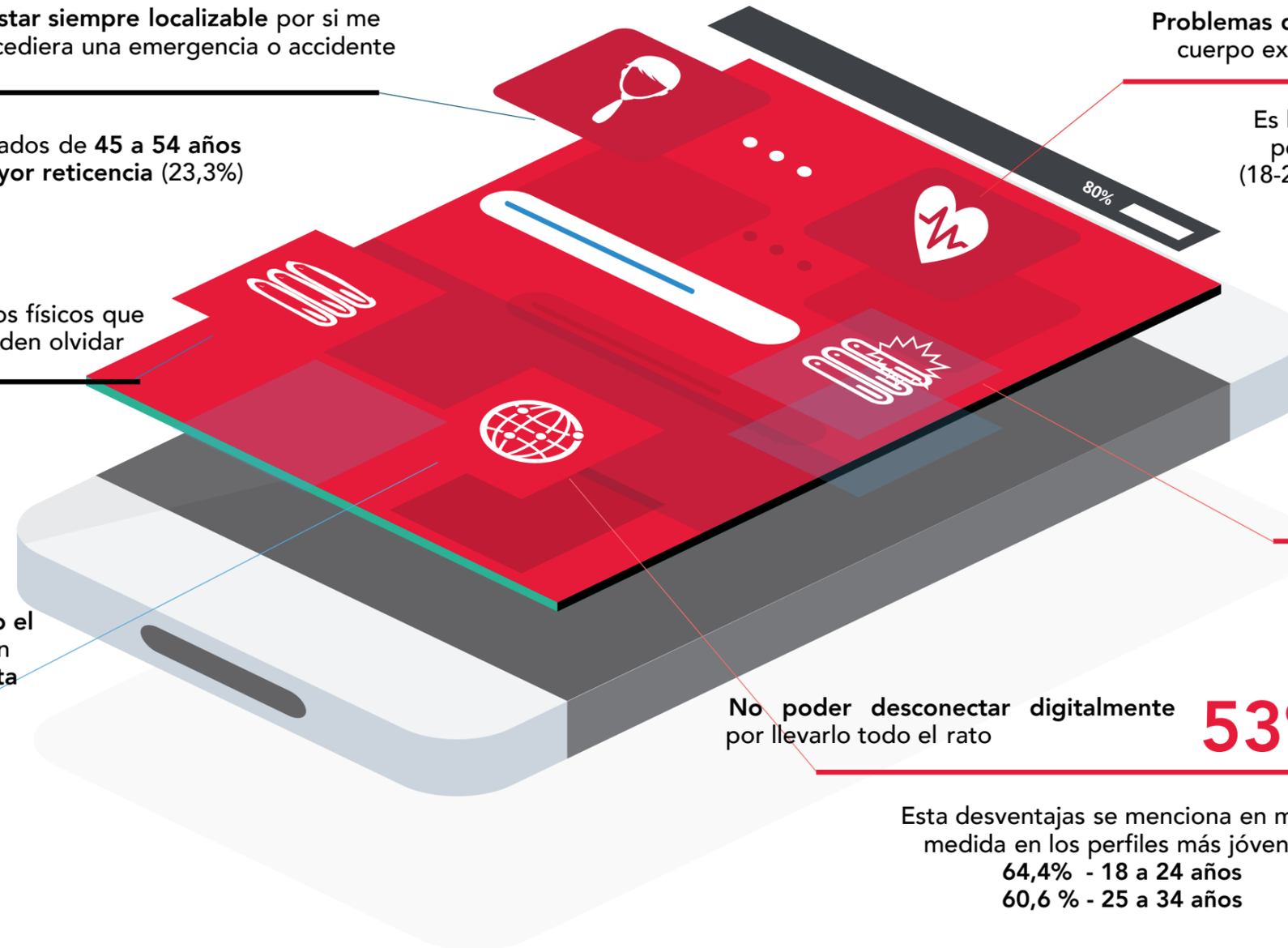
No se observan diferencias significativas entre ambos sexos y entre los tramos de edad

No poder desconectar digitalmente por llevarlo todo el rato **53%**

Esta desventajas se menciona en mayor medida en los perfiles más jóvenes:

64,4% - 18 a 24 años

60,6% - 25 a 34 años





## Miedo a salir de casa sin móvil

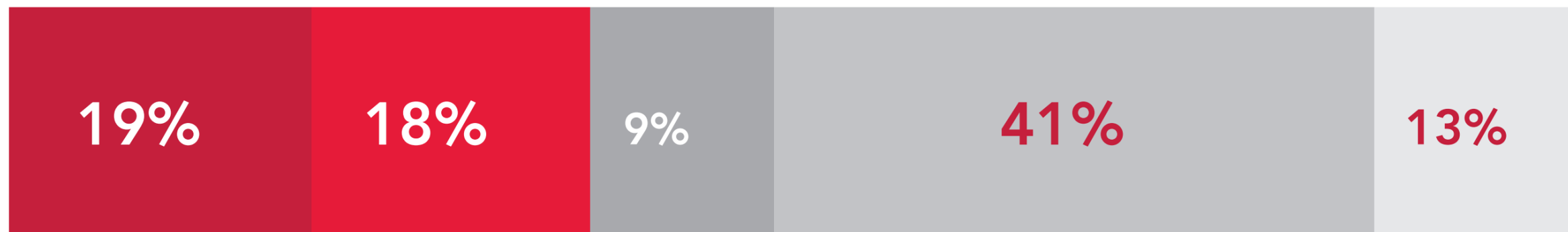
Dos de cada diez encuestados considera el móvil imprescindible en su vida, llegando a causarle ansiedad no llevarlo. En menor medida conforme avanza la edad.





## Uso del móvil y pérdida de capacidades cognitivas

Prácticamente la mitad (46%) de los encuestados cree que el uso del *Smartphone* está afectando a alguna de sus habilidades y capacidades cognitivas. Cuatro de cada diez jóvenes (18 a 24 años) cree que afecta a su nivel de atención.



Sí, en especial la memoria; he perdido la costumbre de memorizar datos

Sí, en especial la atención; me distraigo cuando intento concentrarme en algo

Sí, en especial a la orientación, no sé llegar a los sitios sin el *Smartphone*

No; siguen siendo igual o parecidas que antes de tener *Smartphone*

No; de hecho, creo que han mejorado, ya que el *Smartphone* complementa mis aptitudes





## Pérdida de la orientación espacial

Algo más de mitad de los encuestados encontraría bastantes dificultades (32%) o se sentiría inseguro (21%) de ser capaz de llegar a un destino nuevo sin el uso del GPS. En mayor medida entre las mujeres y el perfil más joven (18 a 24 años).

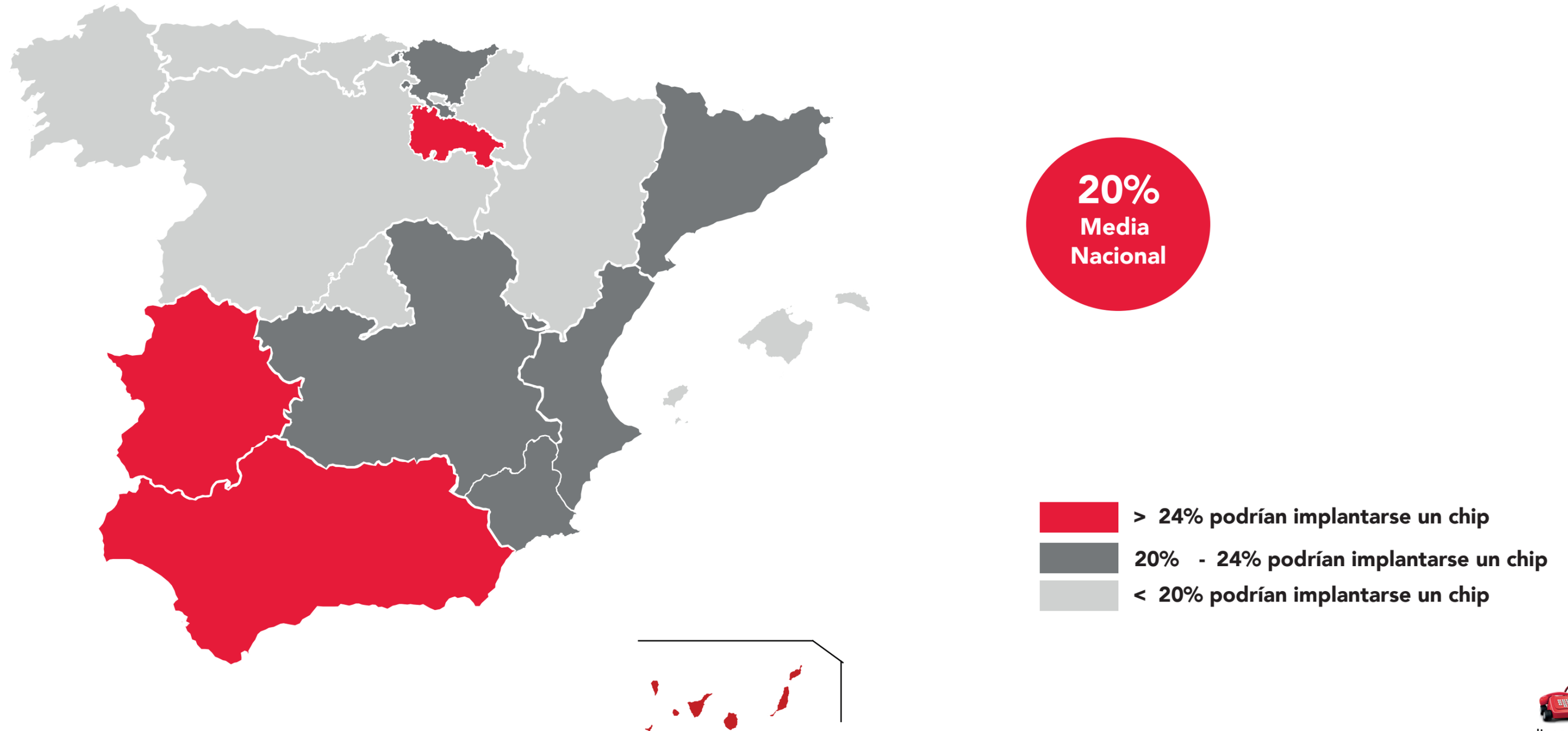


Si, me oriento bastante bien con las señales y mapas de carretera

Sí, pero con bastante dificultad y tardando mucho más tiempo en llegar

No, sentiría una gran inseguridad, ya que estoy acostumbrado a utilizar el GPS en mis desplazamientos

## Porcentaje de españoles que podrían implantarse un chip en el cuerpo





## Predisposición a implantarse un chip que sustituya al móvil

Dos de cada diez encuestados estarían dispuestos a implantarse en el cuerpo un chip que sustituyera al móvil.  
Mayor predisposición entre los hombres y a menor edad del entrevistado.



Sí, creo que sería una solución muy práctica.

Sí, sólo con garantías suficientes de seguridad.

No, lo sé, me genera dudas.

No, me parece una barbaridad.



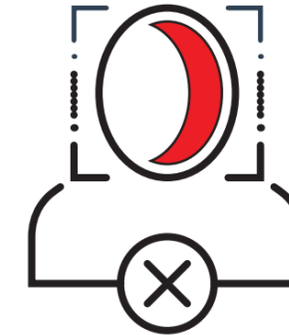
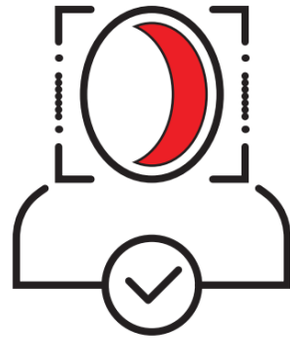


## Funcionalidades del móvil en el cuerpo mediante un chip

Las principales funcionalidades del móvil que integrarían en el cuerpo mediante un chip son el almacenamiento de datos (46%), la cámara (31%) y la geolocalización/navegador (27%).



## Ventajas y desventajas de llevar un chip dentro del cuerpo



## Contacto de prensa:

Línea Directa Aseguradora

<http://info.lineadirecta.com>

**Santiago Velázquez** - [santiago.velazquez@lineadirecta.es](mailto:santiago.velazquez@lineadirecta.es)

Tel.: 91 807 20 15 – 682 196 953

**Beatriz Acevedo** – [beatriz.acevedo@lineadirecta.es](mailto:beatriz.acevedo@lineadirecta.es)

Tel.: 91 807 19 67 – 636 658 649

**Emilio Rabanal** – [linea.directa@bcw-global.com](mailto:linea.directa@bcw-global.com)

Tel.: 91 384 67 33 – 633 490 473

