

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

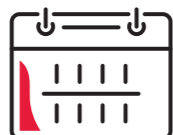
#CIUDADANOCYBORG





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

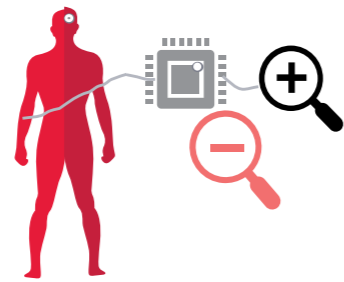
Hombres y mujeres

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

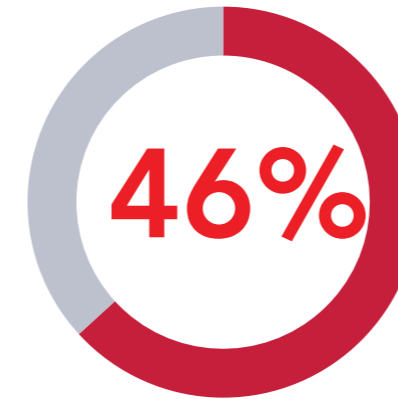
Población internauta que cumpla el perfil objeto de estudio con una muestra representativa que permite extraer resultados con rigor a nivel nacional



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



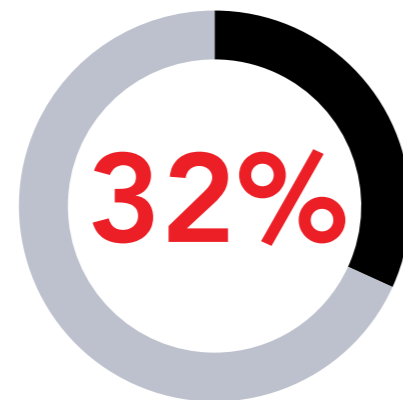
En este sentido, el almacenamiento de datos (46%), disponer de una cámara integrada (31%) y contar con un GPS (27%) son las funcionalidades preferidas por los ciudadanos para instalarlas en su cuerpo



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



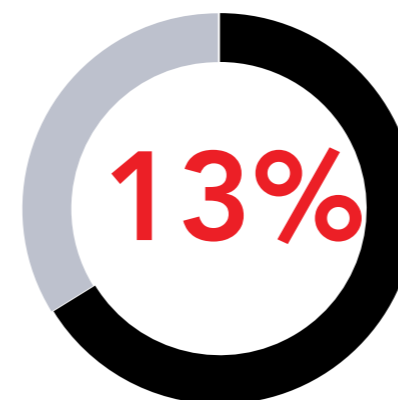
Además, el 56% no recuerda más de cuatro números de teléfono y más del 50% tendría muchas dificultades para llegar a un nuevo destino sin disponer de GPS



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%**

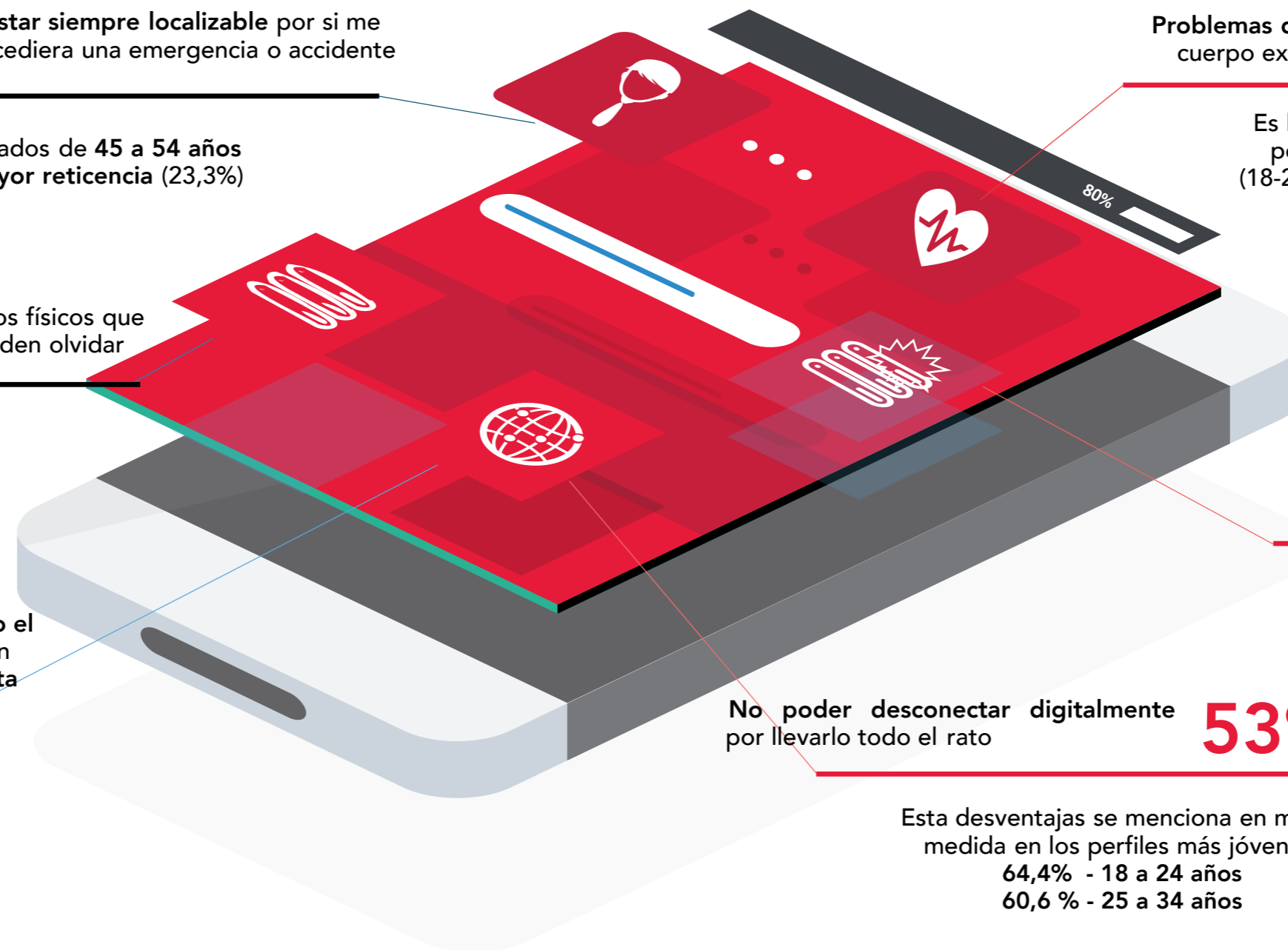
Es la principal desventaja a nivel global, pero alcanza al 70,6% de los jóvenes (18-24), para disminuir conforme avanza la edad

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

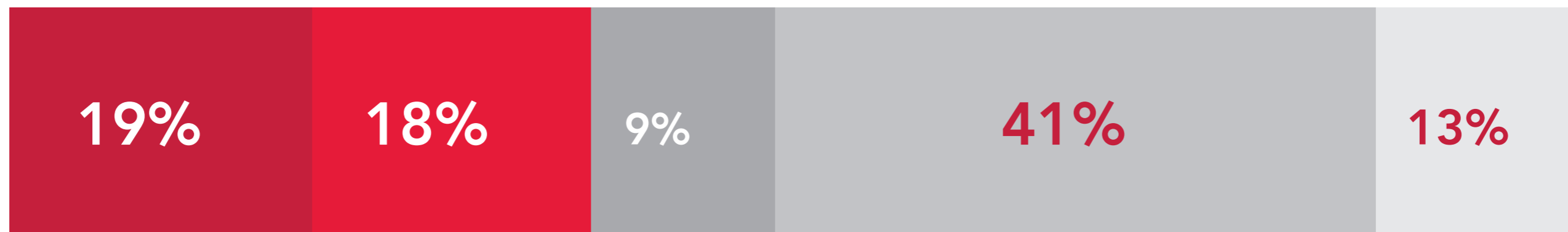
Dos de cada diez encuestados considera el móvil imprescindible en su vida, llegando a causarle ansiedad no llevarlo. En menor medida conforme avanza la edad.





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).

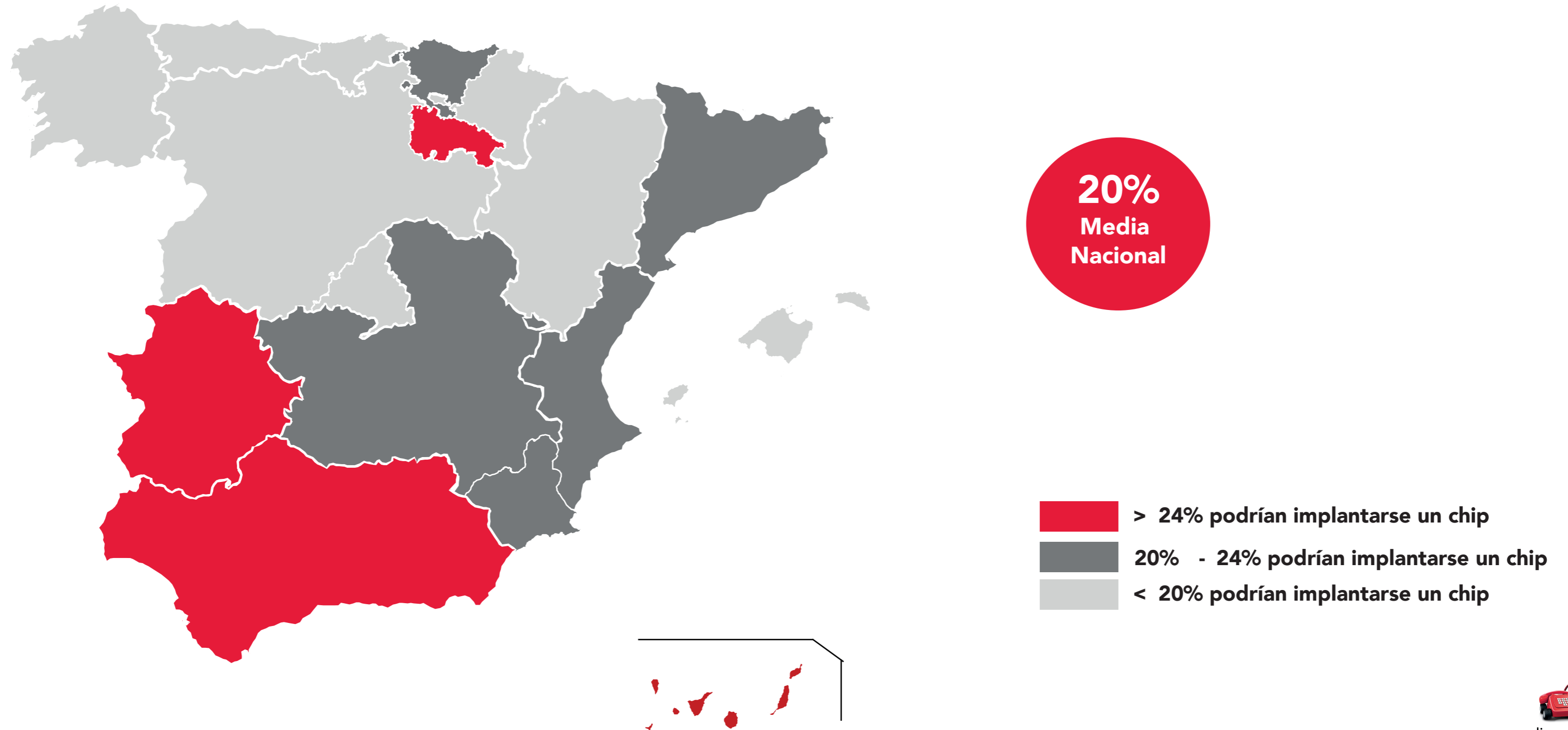


Si, me oriento bastante bien con las señales y mapas de carretera

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

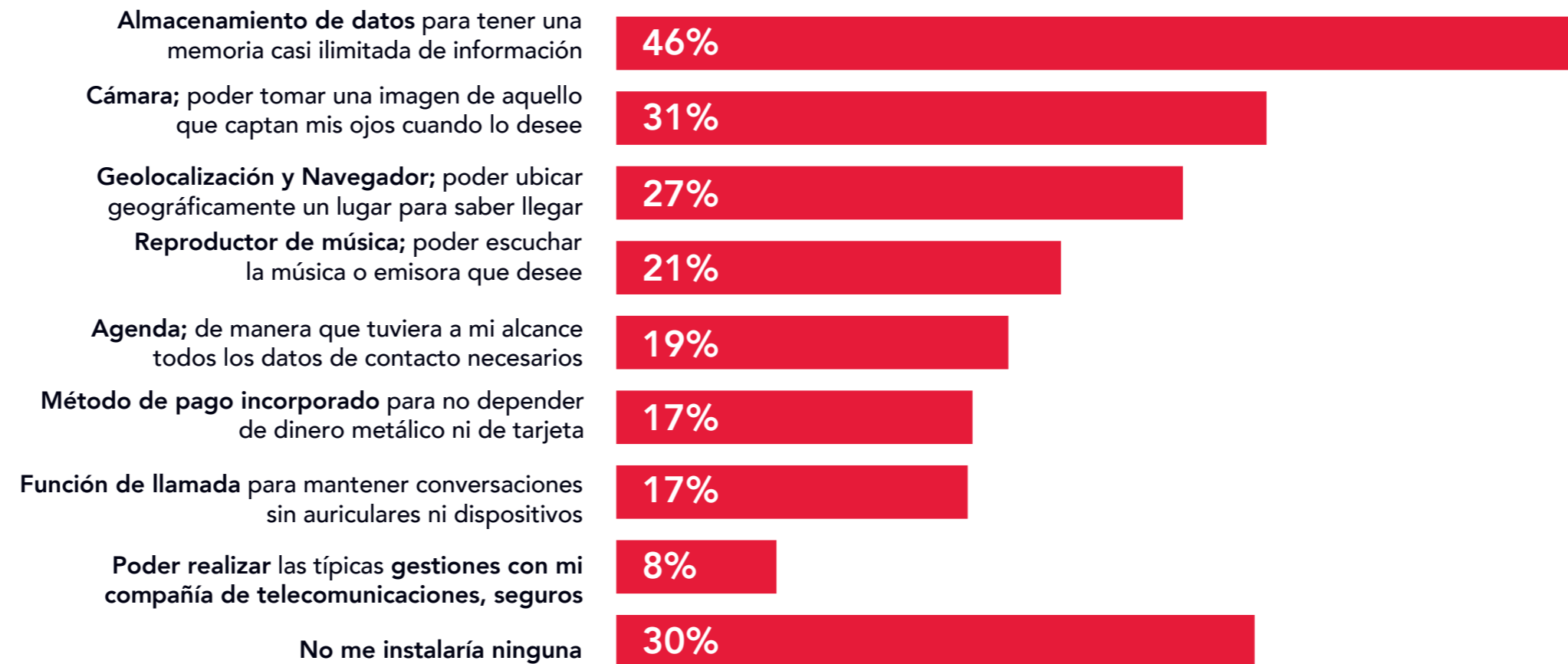
Dos de cada diez encuestados estarían dispuestos a implantarse en el cuerpo un chip que sustituyera al móvil.
Mayor predisposición entre los hombres y a menor edad del entrevistado.



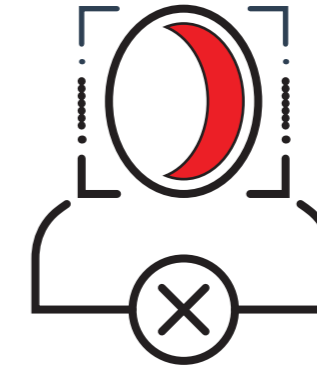
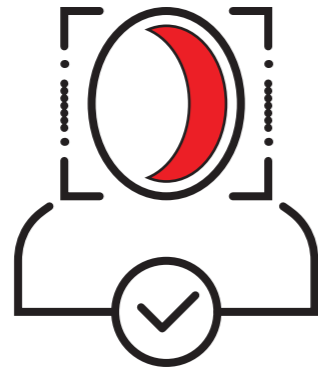


Funcionalidades del móvil en el cuerpo mediante un chip

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

Tel.: 91 807 20 15 – 682 196 953

Beatriz Acevedo – beatriz.acevedo@lineadirecta.es

Tel.: 91 807 19 67 – 636 658 649

Emilio Rabanal – linea.directa@bcw-global.com

Tel.: 91 384 67 33 – 633 490 473

