

Selfi de la **comunicación** científica en España 2017

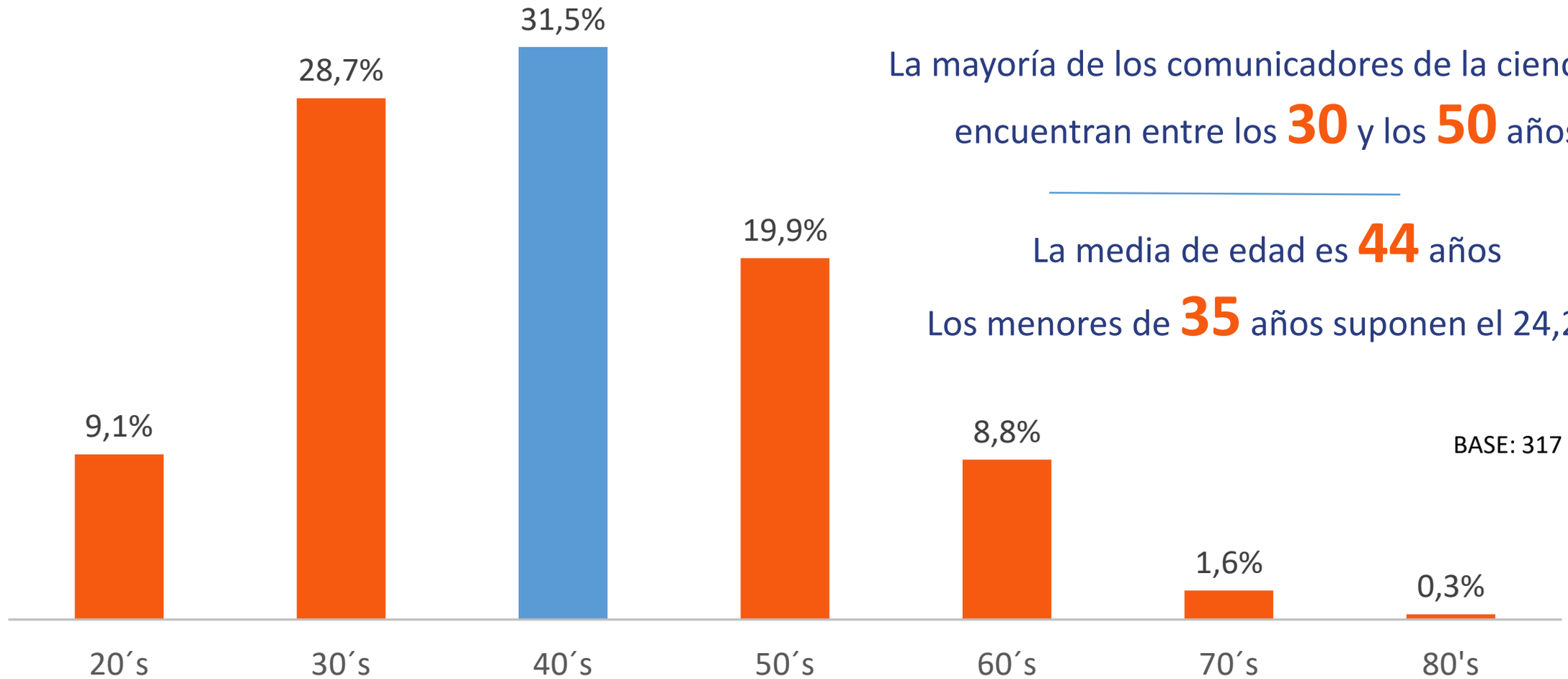


Asociación Española de **Comunicación** Científica

FICHA TÉCNICA DE LA ENCUESTA

- **Universo:** El número total de asociados en diferentes asociaciones es de 1489. Total de comunicadores asociados a AECC: 329
- **Error muestral** para el total de la muestra: **317 personas encuestadas:** (con un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y $P = Q$) sería de: **±4,99%**
- Los márgenes de error son suficientes como para que los datos generales de las frecuencias simples sean representativos y fiables sobre el total de universo de asociados.
- Trabajo de campo 1 - 31 de mayo de 2017.
- Método de recogida de datos: Formulario online lanzado a toda la base de datos 1.489 asociados.

¿Qué edad tienes?



La mayoría de los comunicadores de la ciencia se encuentran entre los **30** y los **50** años

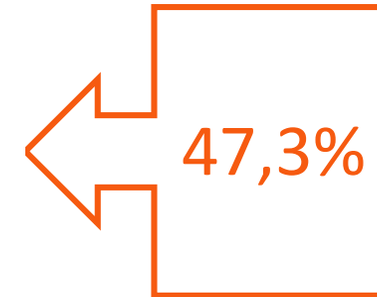
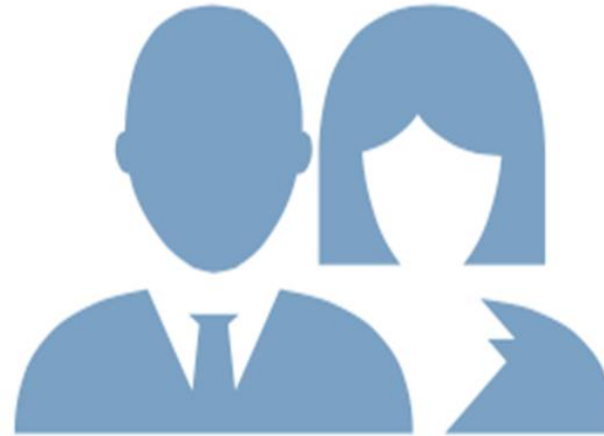
La media de edad es **44** años

Los menores de **35** años suponen el 24,2%

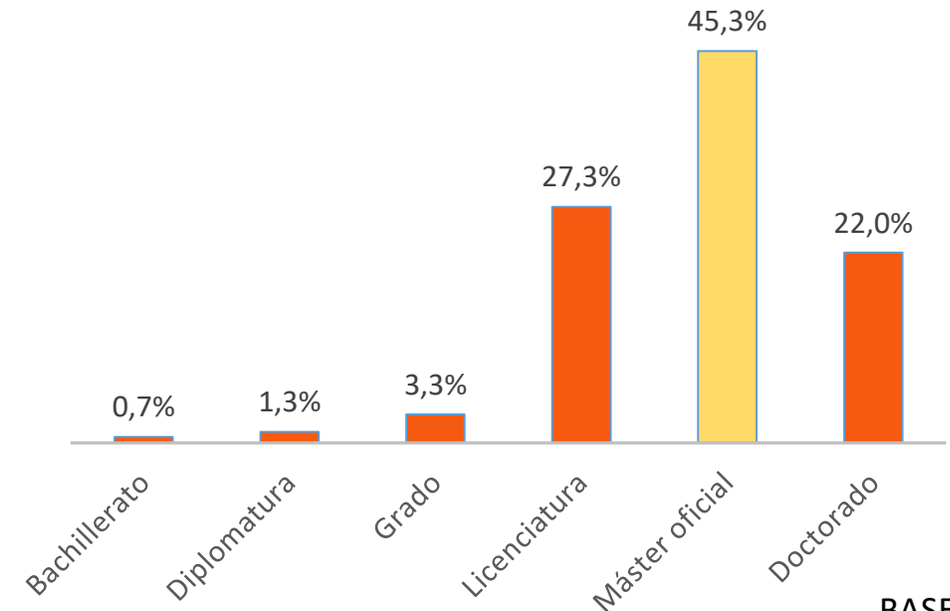
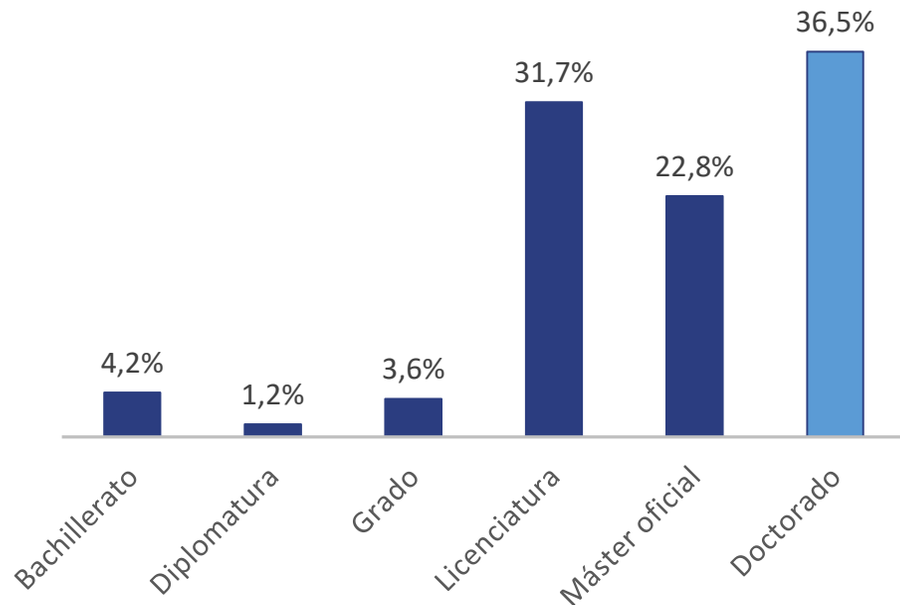
BASE: 317

Hombres & Mujeres

La media de edad de los hombres es de **46 años**



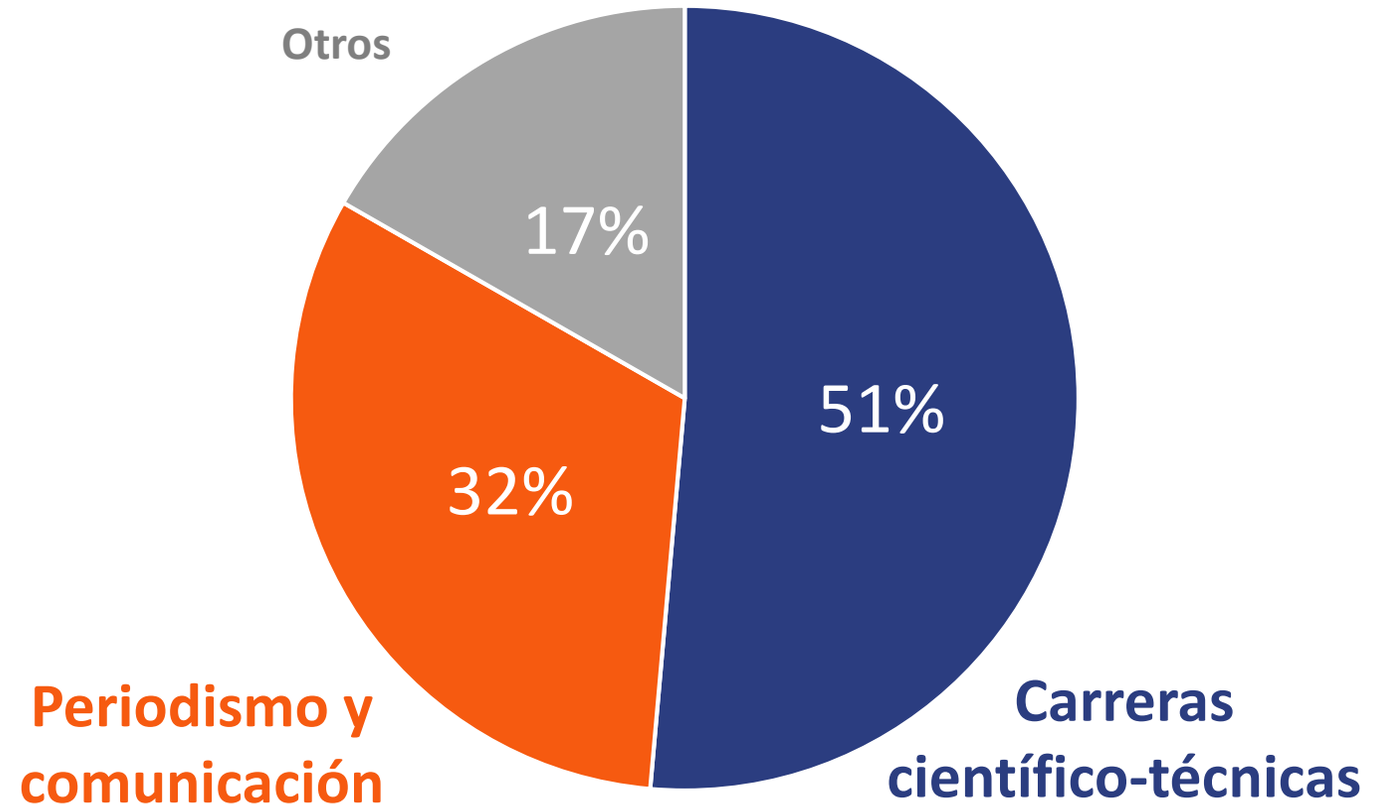
La media de edad de las mujeres es de **40 años**



¿Cuál fue tu formación inicial?

CCSS, Políticas, del Comportamiento y de la Educación (Periodismo)	29.3%
Biología	15.5%
Matemáticas y Física	12.6%
Química	9.5%
Otro	9.1%
Ciencias Biomédicas	6.0%
Ingenierías y Arquitectura	5.7%
Filosofía, Filología y Lingüística	2.8%
CCSS, Políticas, del Comportamiento y de la Educación (Comunicación Audiovisual)	2.5%
Ciencias de la Naturaleza	2.2%
Derecho y Jurisprudencia	1.6%
Ciencias Económicas y Empresariales	1.3%
CCSS, Políticas, del Comportamiento y de la Educación (Otro)	0.9%
Historia, Geografía y Artes	0.9%

La mitad de los comunicadores de la ciencia han realizado estudios **científico-técnicos**



¿Cómo te has formado para comunicar la ciencia?

51%

Mi formación inicial es científico-técnica

35%

He aprendido el oficio trabajando en ello de manera profesional

9,8%

He recibido formación general en periodismo / comunicación

37,4%

He recibido formación especializada en periodismo / comunicación científica

33,1%

No me he formado para ejercer de manera profesional

38,6%

34,7%

72,3%

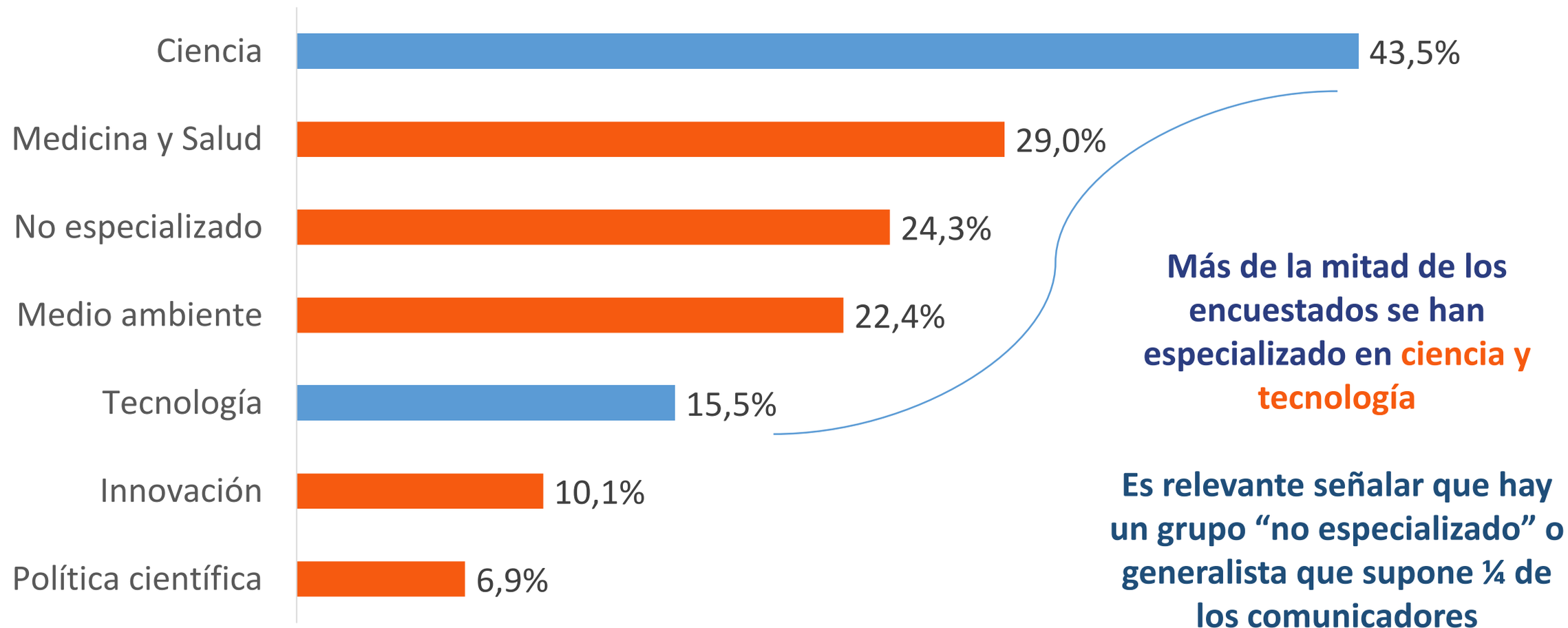
0%

32%

Mi formación inicial es en comunicación / periodismo

BASE: 317

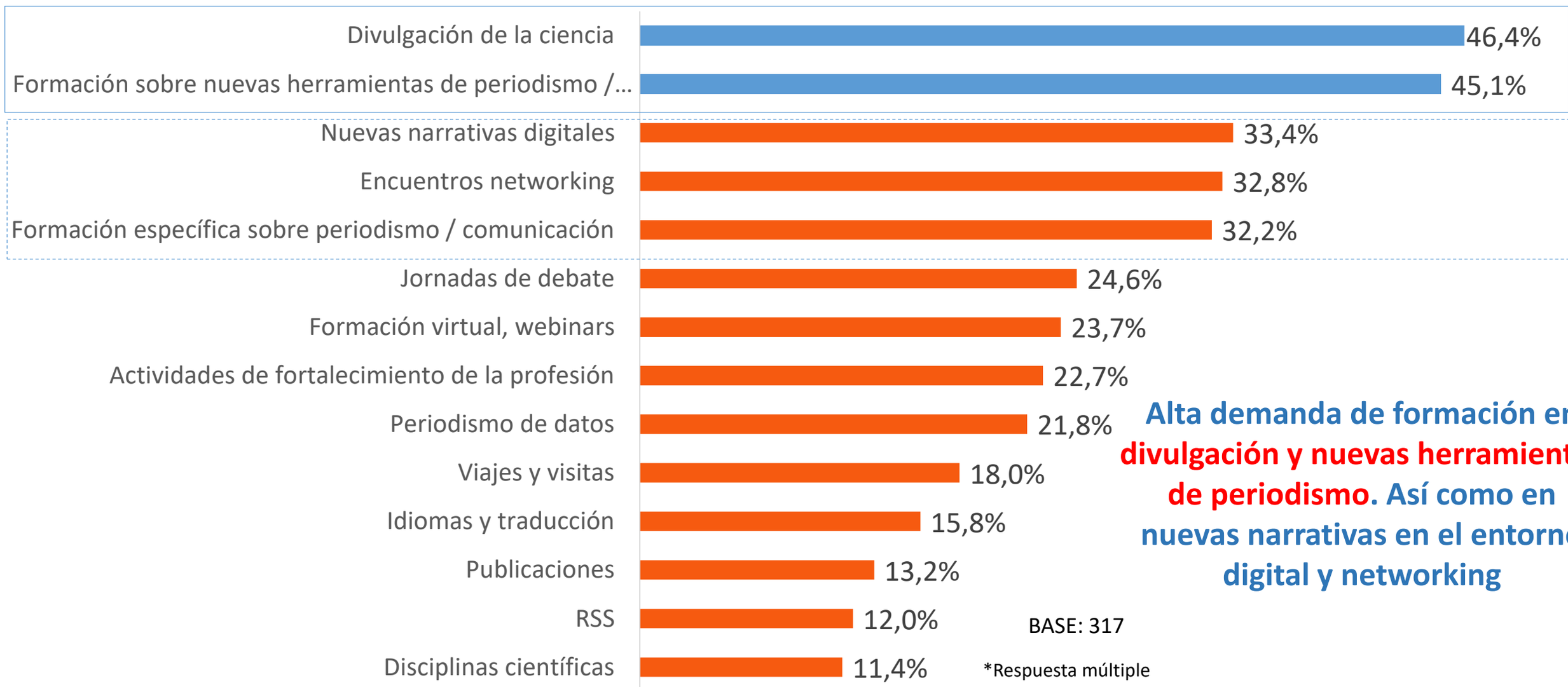
¿Te has especializado en algún ámbito de la comunicación científica?



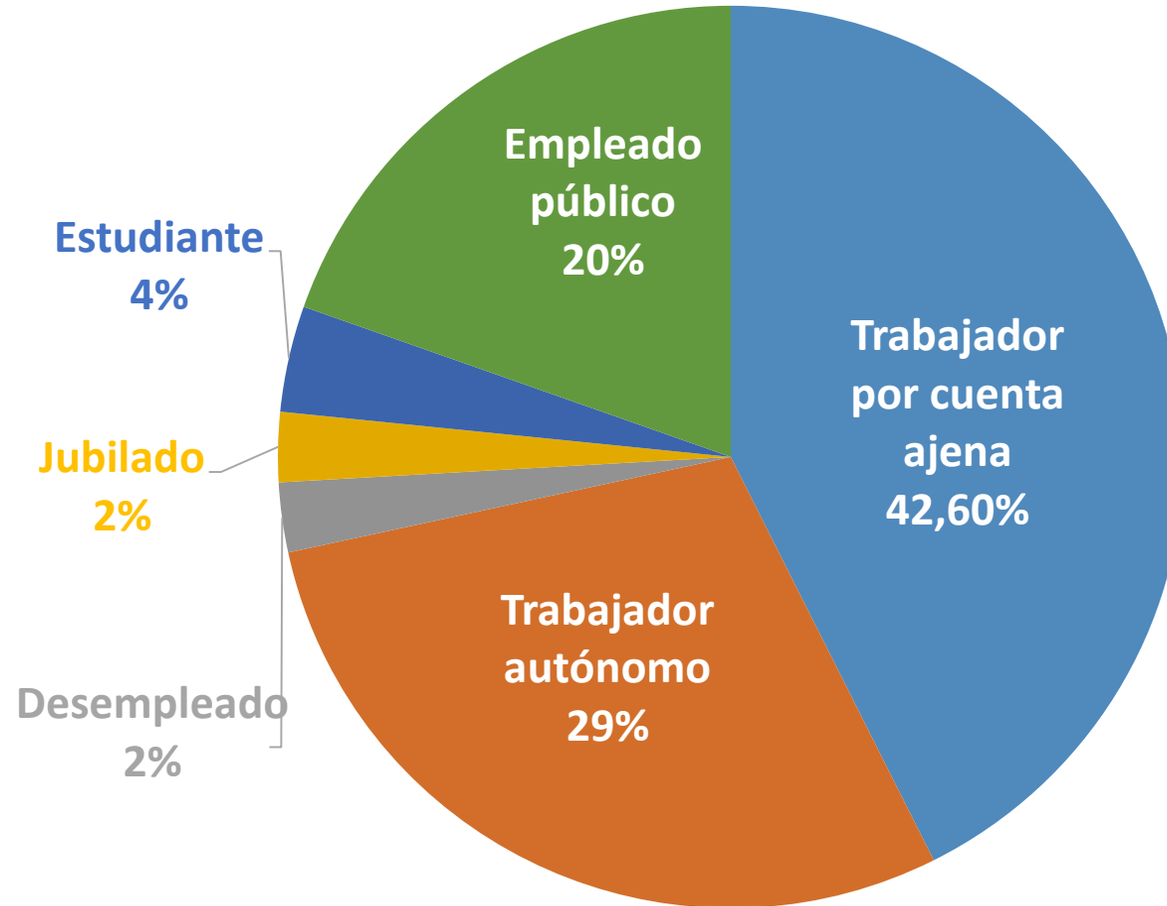
BASE: 317

*Respuesta múltiple

¿Qué actividades de formación demandas en la actualidad?



¿Cuál es tu situación laboral?



BASE: 317

Muy baja incidencia del desempleo

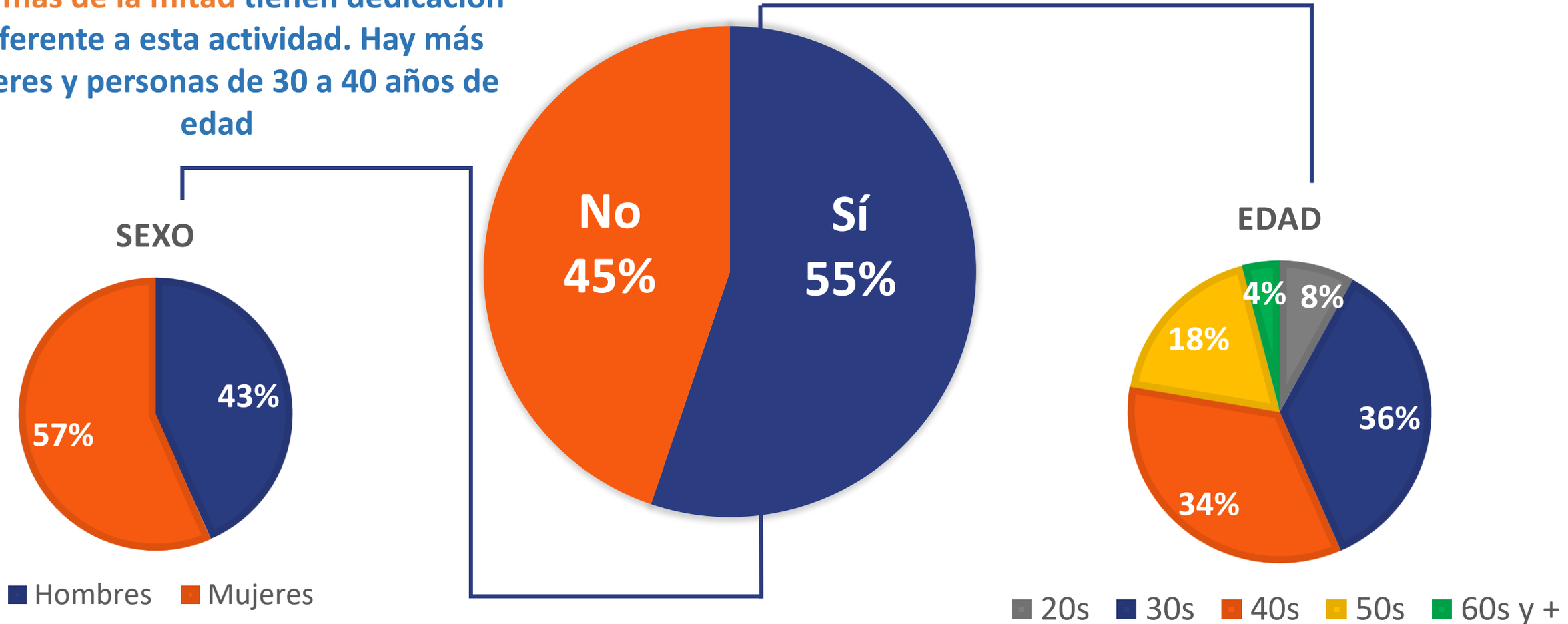
Porcentaje alto de empleados públicos

Los trabajadores asalariados son el grupo más numeroso

Los trabajadores autónomos están por encima de la media nacional entre la población ocupada (19%)

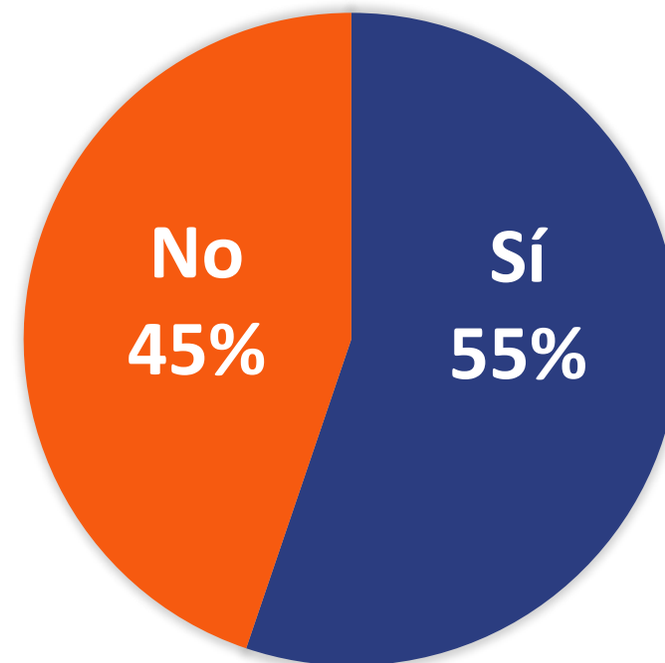
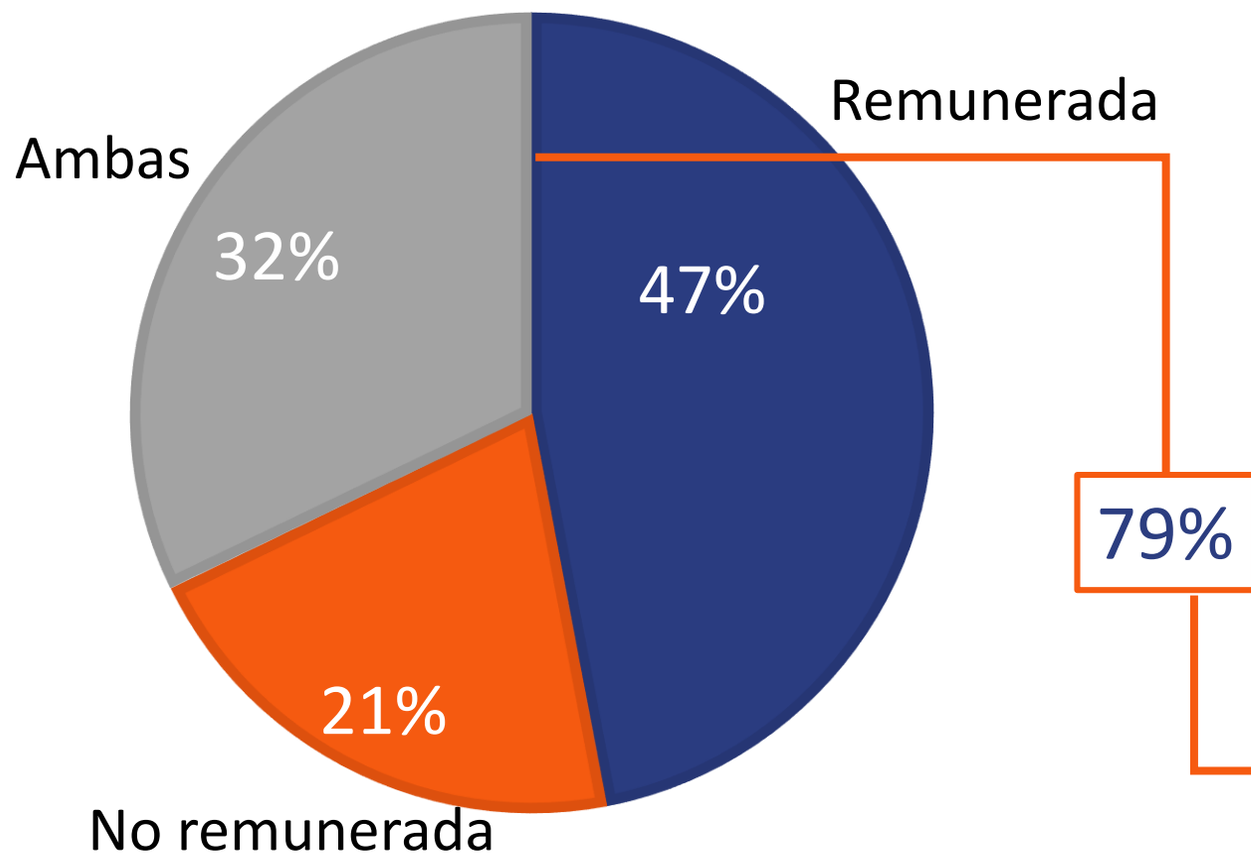
¿Es la comunicación científica tu actividad económica principal?

Algo **más de la mitad** tienen dedicación preferente a esta actividad. Hay más mujeres y personas de 30 a 40 años de edad

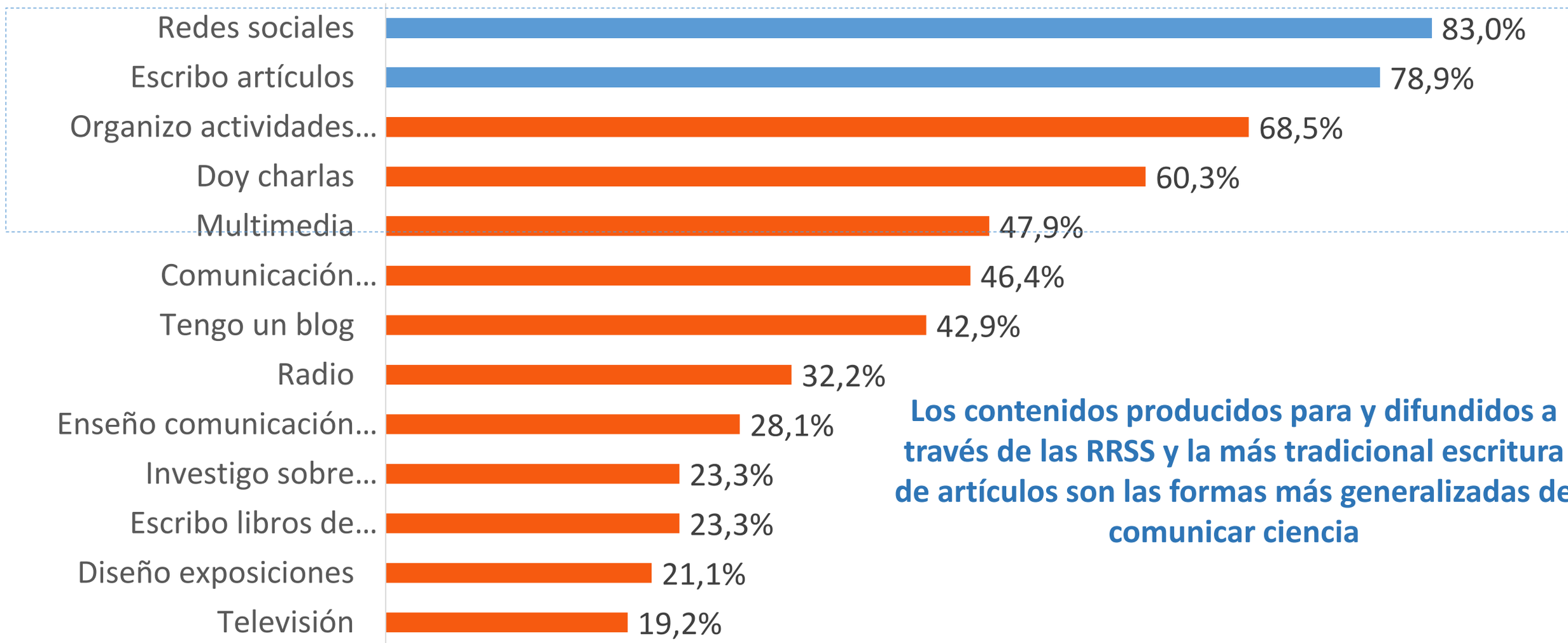


¿Es la comunicación científica tu actividad económica principal?

¿Bajo qué condiciones comunicas la ciencia?



¿Cómo comunicas la ciencia?



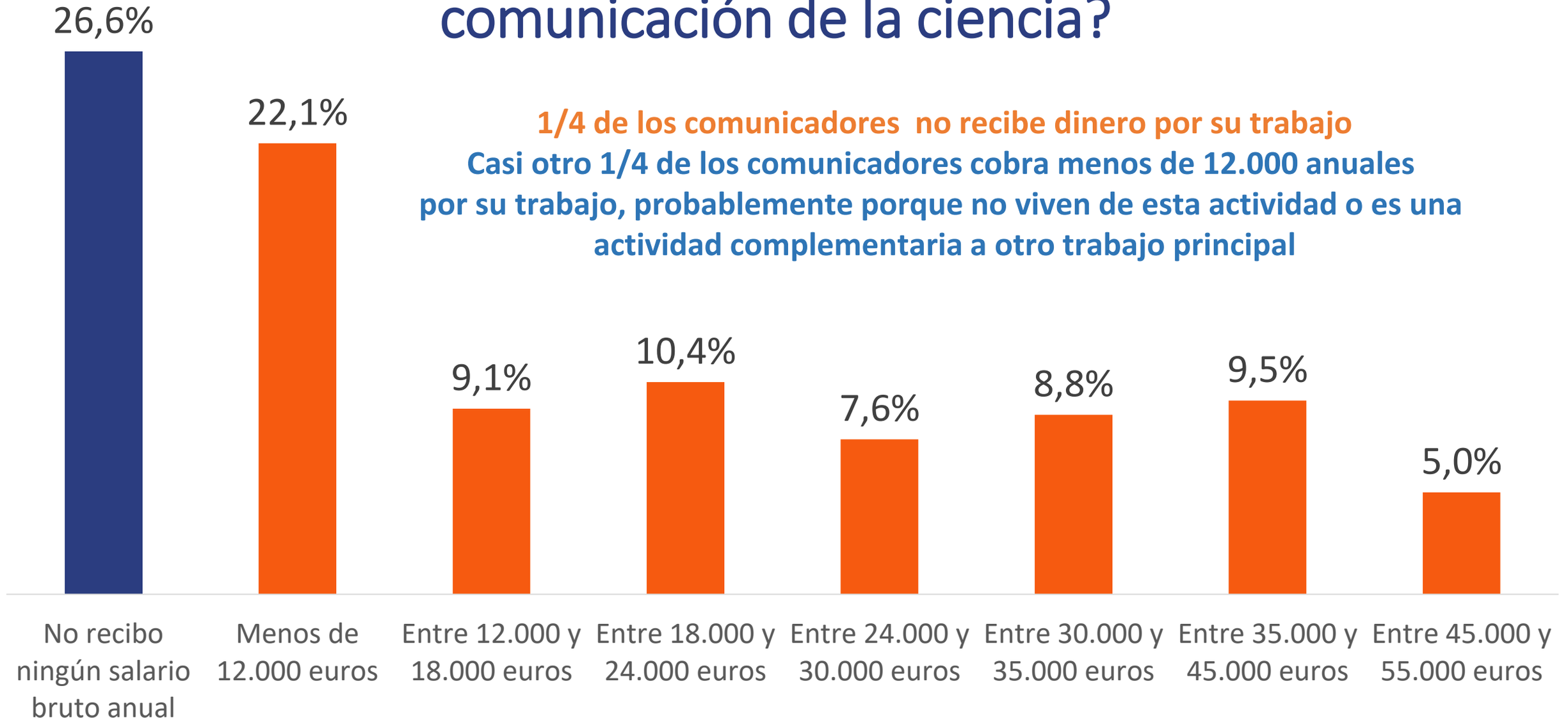
Los contenidos producidos para y difundidos a través de las RRSS y la más tradicional escritura de artículos son las formas más generalizadas de comunicar ciencia

*Respuesta múltiple

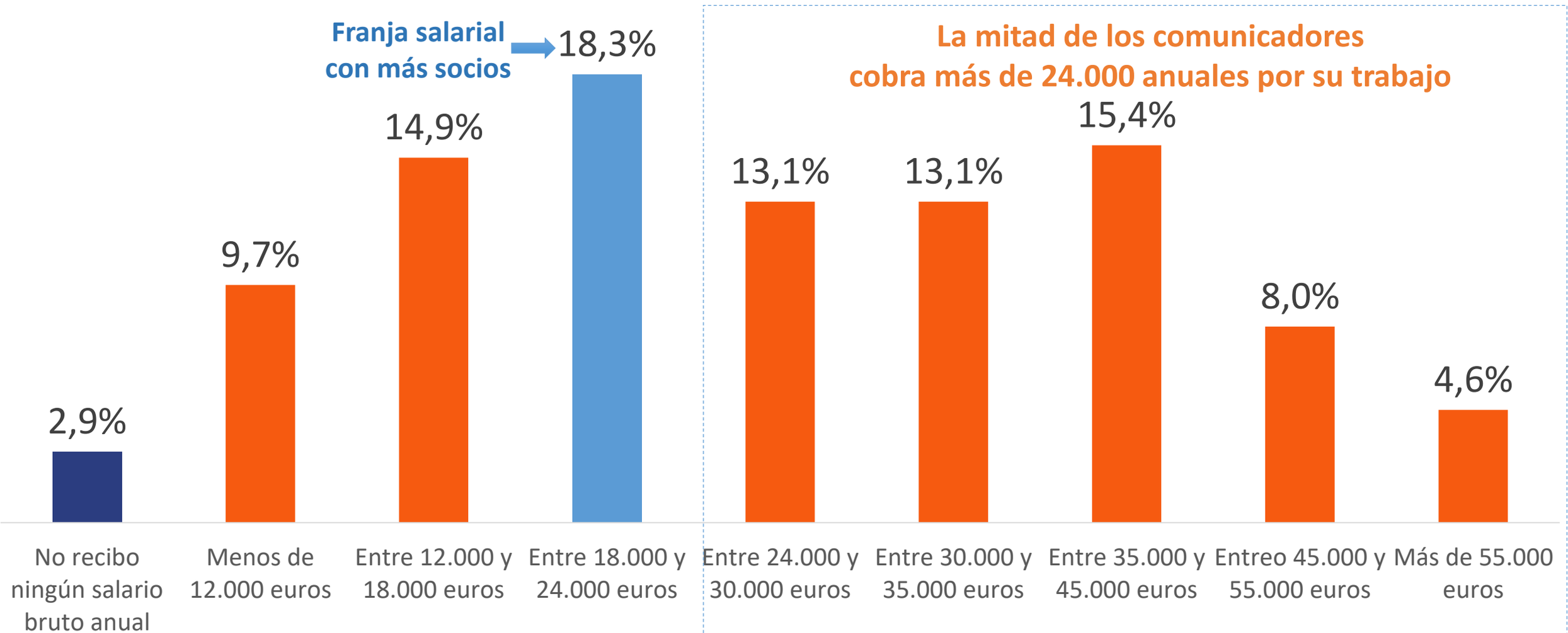
BASE: 317

¿Cuál es tu salario bruto anual derivado de la comunicación de la ciencia?

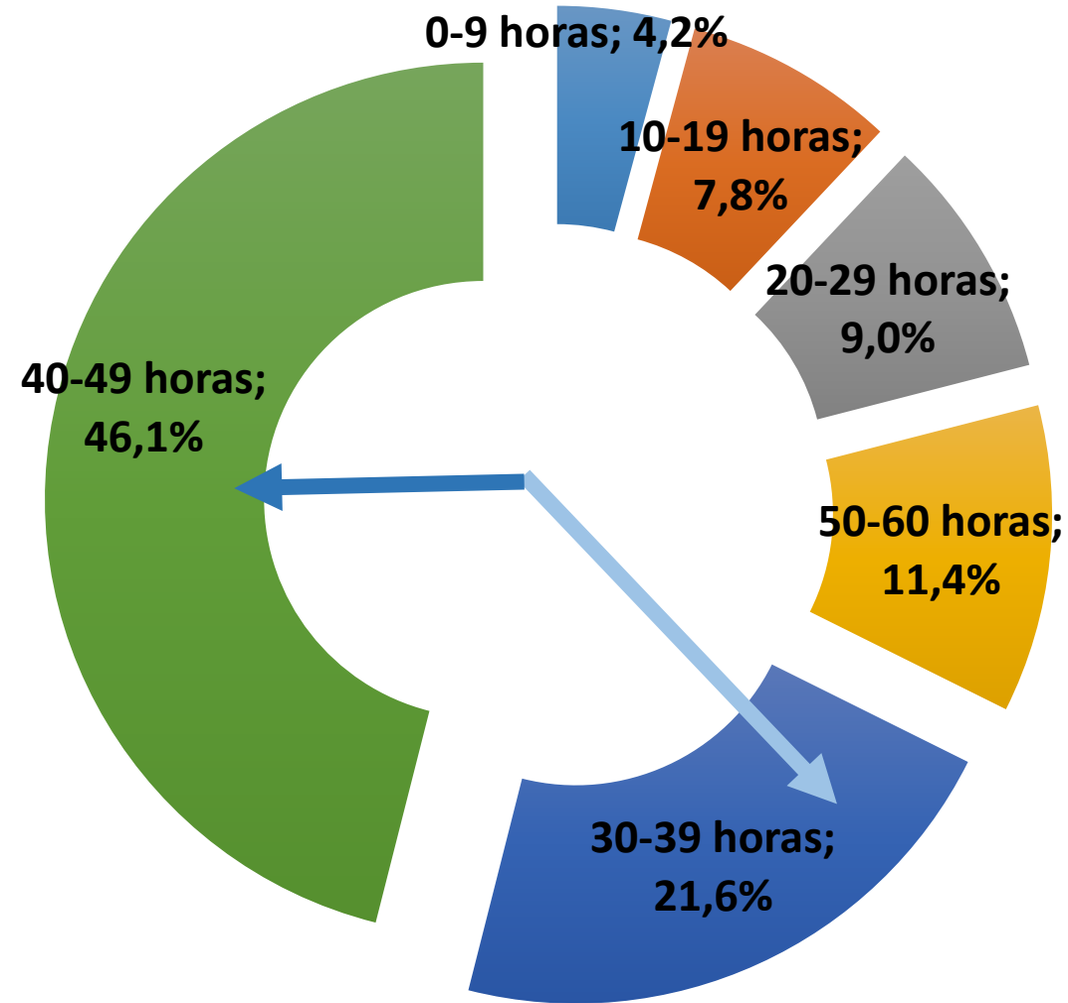
1/4 de los comunicadores no recibe dinero por su trabajo
Casi otro 1/4 de los comunicadores cobra menos de 12.000 anuales por su trabajo, probablemente porque no viven de esta actividad o es una actividad complementaria a otro trabajo principal



Salario bruto anual de quienes tienen la comunicación científica como actividad principal

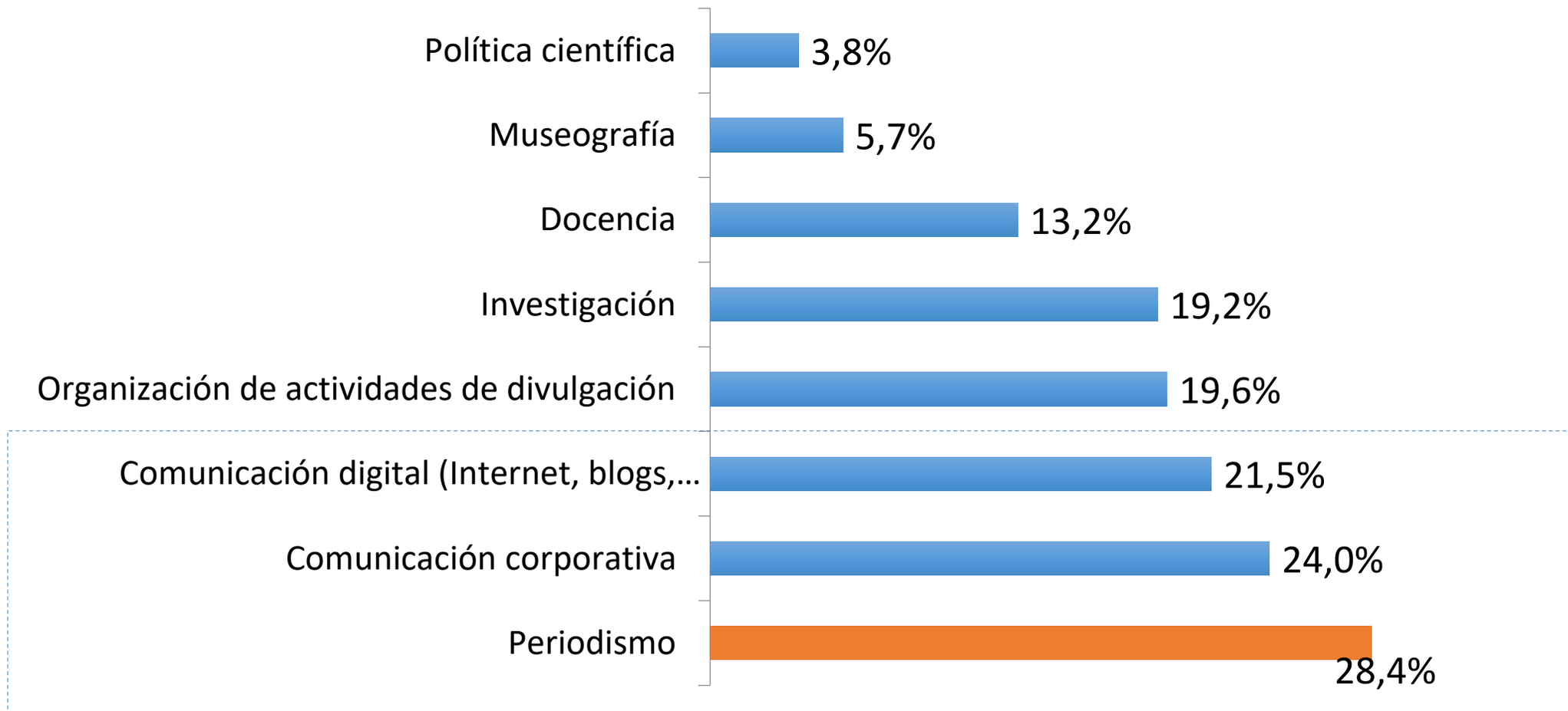


Horas semanales
dedicadas a la
comunicación de la
ciencia de quienes
la tienen como
actividad principal



Principales ámbitos de desarrollo de la profesión

El ámbito más mencionado **EN PRIMER LUGAR** es el periodismo, seguido de la comunicación corporativa y la comunicación digital, pero...



BASE: 317

*Respuesta múltiple

Principales ámbitos de desarrollo de la profesión

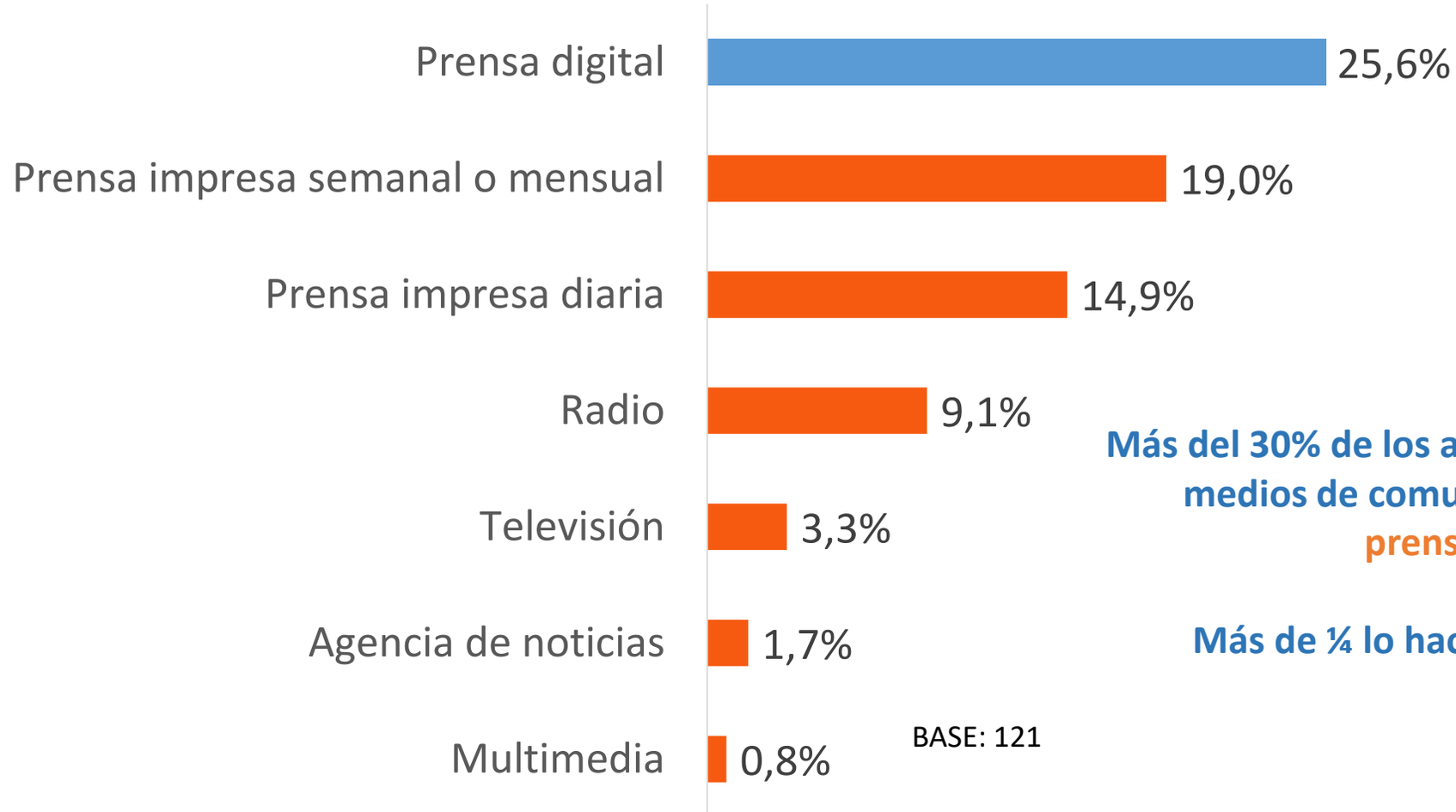
... pero si sumamos los ámbitos citados en **PRIMER, SEGUNDO Y TERCER** lugar, el ámbito más mencionado es la **comunicación digital seguida de las actividades de divulgación**. El tercero más mencionado es el periodismo



BASE: 317

*Respuesta múltiple

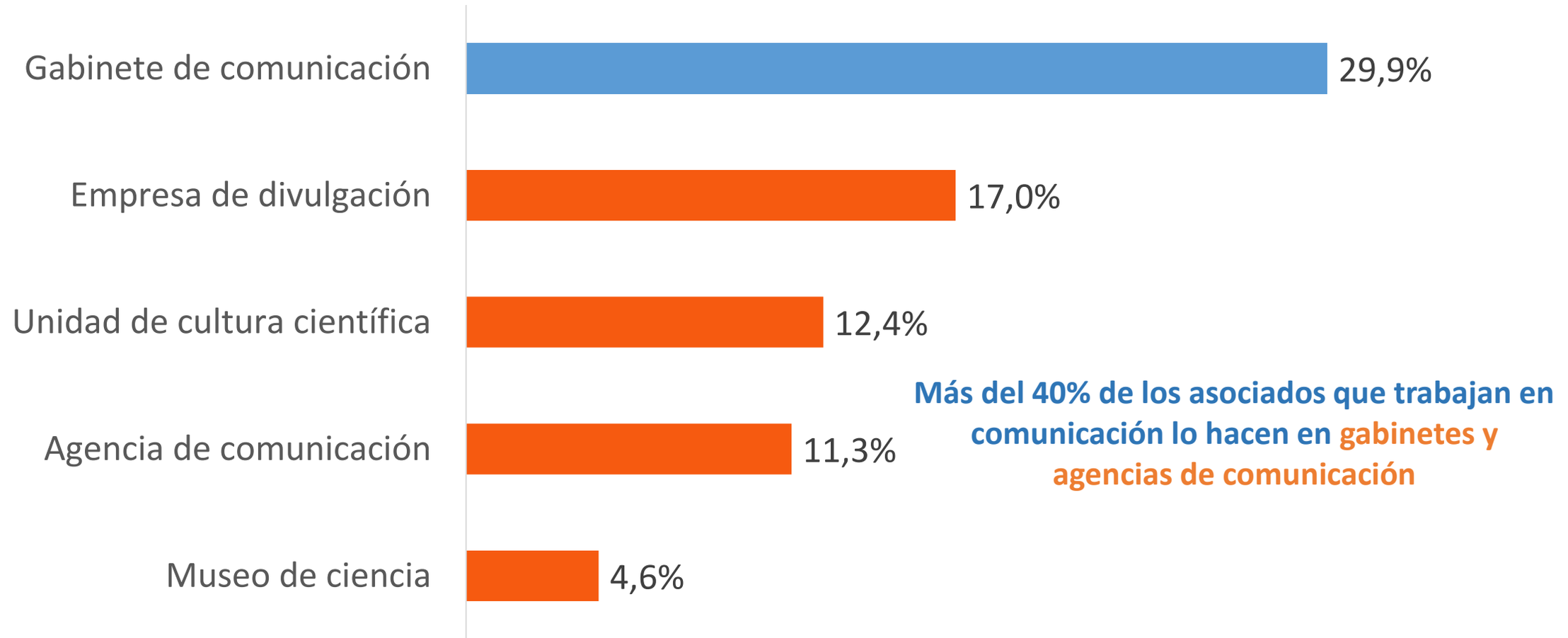
Medios en los que trabajan los **periodistas**



Más del 30% de los asociados que trabajan en medios de comunicación lo hacen en **prensa impresa**

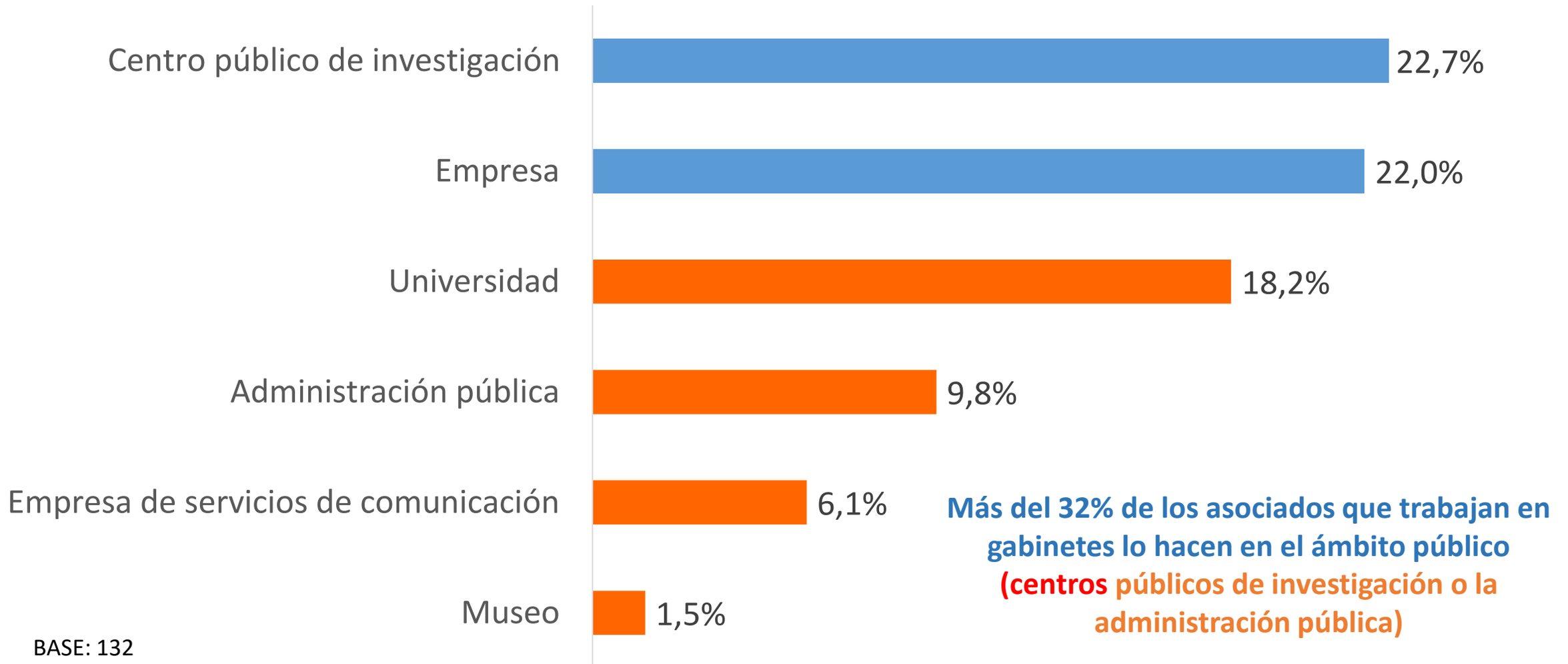
Más de ¼ lo hacen en **prensa digital**

Entidades en las que trabajan los **comunicadores**



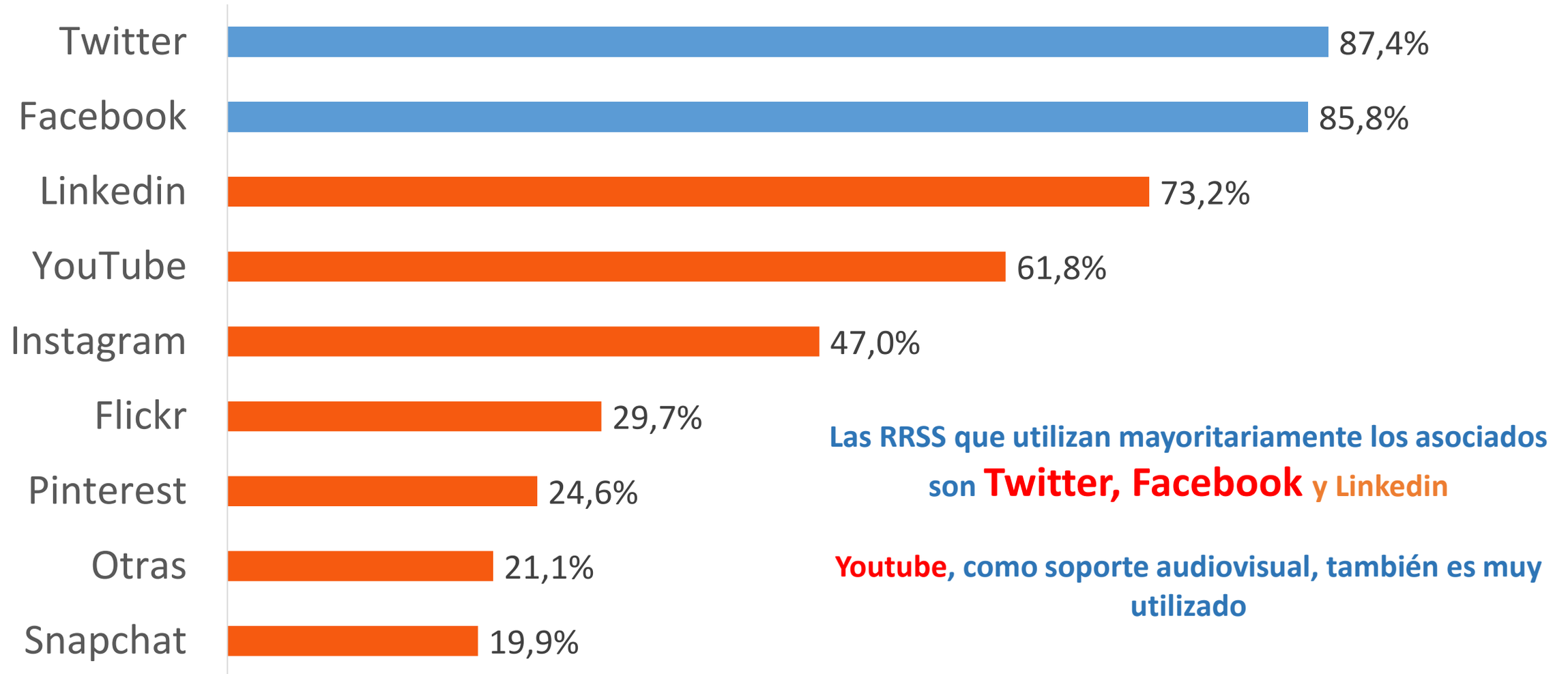
BASE: 194

Instituciones de los que trabajan en **gabinetes**



BASE: 132

Redes sociales que utilizan habitualmente



*Respuesta múltiple BASE: 317

Selfi de la **comunicación** científica en España 2017



Hombres 52%
Mujeres 47%

Edad media
de **44 años**



29% Periodismo

53% se han formado ejerciendo la profesión
43% especializados en comunicar Ciencias
30% en Medicina

Demandan formación en:

46% divulgación de la ciencia



45% nuevas herramientas en el periodismo

33% narrativas digitales



Ámbito profesional:

66% Comunicación digital

62% Divulgación

53% Periodismo

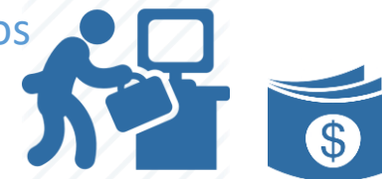


Comunican ciencia:

83% a través de las RRSS

79% con artículos

42% trabajadores por cuenta ajena
29% autónomos



46% 40-49 horas
semanales

18% cobra entre 18.000- 25.000 €

La mitad cobra más de 24.000 €



87% Twitter

86% Facebook

Las personas que han hecho posible el Selfi de la **comunicación** científica en España 2017

Junta Directiva de la AECC

Pilar Perla

Pampa García Molina

Carolina Moreno Castro

Gonzalo Remiro

Natalia Ruiz Zelmanovitch

Asesoría técnica

Belén Laspra y Julia González

**¡MUCHAS GRACIAS
POR HABER PARTICIPADO!**

