

V INFORME - EDICIÓN 2023

PERFILES PROFESIONALES DE LA GEOGRAFÍA

Ámbitos de trabajo



COLEGIO DE GEÓGRAFOS

Título: Informe de Perfiles Profesionales de la Geografía, V Edición.

Versión provisional.

© Colegio de Geógrafos de España, 2023.

ÍNDICE

1 Introducción.....	1
2 Síntesis metodológica	2
3 Ámbitos de trabajo	2
3.1 Tecnologías de la Información Geográfica	9
3.2 Planificación Territorial y Urbanística	13
3.3 Desarrollo Territorial.....	17
3.4 Medio Ambiente.....	21
3.5 Sociedad del Conocimiento.....	25

INDICE DE FIGURAS

Figura 1: Ámbitos de trabajo en geografía.....	3
Figura 2: Evolución de los ámbitos de trabajo, 2003-2023.....	4
Figura 3: Ámbito de trabajo en 2023 según comunidad autónoma (Personas colegiadas).....	5
Figura 4: Ámbito de trabajo en 2023 según comunidad autónoma (Personas no colegiadas).....	5
Figura 5: Distribución por género en 2023 (personas colegiadas izda, no colegiadas dcha).....	6
Figura 6: Distribución de proyectos y trabajos del ámbito TIG, evolución 2018-2023, personas colegiadas.....	9
Figura 7: Ámbito de trabajo TIG según comunidad autónoma, 2023, personas colegiadas.....	10
Figura 8: Ámbito de trabajo TIG según comunidad autónoma, 2023, personas no colegiadas.....	10
Figura 10: Distribución de proyectos y trabajos en ámbito TIG por sector público o privado, 2023, total de respuestas (personas colegiadas y no colegiadas).....	11
Figura 11: Distribución de proyectos y trabajos del ámbito Planificación Territorial y Urbanística, evolución 2018-2023, personas colegiadas.....	13
Figura 12: Ámbito de trabajo Planificación Territorial y Urbanística según comunidad autónoma, 2023, personas colegiadas.....	14
Figura 13: Ámbito de trabajo Planificación Territorial y Urbanística según comunidad autónoma, 2023, personas no colegiadas.....	14
Figura 15: Distribución de proyectos y trabajos en ámbito Planificación Territorial y Urbanística por sector público o privado, 2023, total de respuestas (personas colegiadas y no colegiadas).....	15
Figura 16: Distribución de proyectos y trabajos del ámbito Desarrollo Territorial, evolución 2018-2023, personas colegiadas.....	17
Figura 17: Ámbito de trabajo Desarrollo Territorial según comunidad autónoma, 2023, personas colegiadas.....	18

Figura 18: Ámbito de trabajo Desarrollo Territorial según comunidad autónoma, 2023, personas no colegiadas.....	18
Figura 20: Distribución de proyectos y trabajos en ámbito Desarrollo Territorial por sector público o privado, 2023, total de respuestas (personas colegiadas y no colegiadas).....	19
Figura 21: Distribución de proyectos y trabajos del ámbito Medio Ambiente, evolución 2018-2023, personas colegiadas.....	21
Figura 22: Ámbito de trabajo Medio Ambiente según comunidad autónoma, 2023, personas colegiadas.....	22
Figura 23: Ámbito de trabajo Medio Ambiente según comunidad autónoma, 2023, personas no colegiadas.....	22
Figura 25: Distribución de proyectos y trabajos en ámbito Medio Ambiente por sector público o privado, 2023, total de respuestas (personas colegiadas y no colegiadas)..	23
Figura 26: Distribución de proyectos y trabajos del ámbito Sociedad del Conocimiento, evolución 2018-2023, personas colegiadas.....	25
Figura 27: Ámbito de trabajo Sociedad del Conocimiento según comunidad autónoma, 2023, personas colegiadas.....	26
Figura 28: Ámbito de trabajo Sociedad del Conocimiento según comunidad autónoma, 2023, personas no colegiadas.....	26
Figura 30: Distribución de proyectos y trabajos en ámbito Sociedad del Conocimiento por sector público o privado, 2023, total de respuestas (personas colegiadas y no colegiadas).....	27

1 | Introducción

Desde su creación el Colegio de Geógrafos ha tenido entre sus finalidades principales el **conocimiento y difusión de los perfiles profesionales** de las personas colegiadas, con objeto no ya sólo de prestar unos servicios y desarrollar unas iniciativas adaptadas a las necesidades de sus miembros, sino también de facilitar el acercamiento de la formación académica a la realidad laboral.

¿Cuál es el impacto actual de las Tecnologías de la Información Geográfica en el empleo de los geógrafos?, ¿sigue siendo la función pública la principal salida laboral de nuestra profesión?, ¿Ha afectado la pandemia a los diferentes perfiles profesionales? A estas y otras preguntas pretende responder el V Informe de Perfiles Profesionales de la Geografía (IPPG). El **objetivo** de este documento **es identificar los perfiles actuales de desempeño profesional de la Geografía con información de primera mano, rigurosa y actualizada**. Además, tiene tres finalidades: (1) fomentar la difusión de la profesión; (2) generar argumentos para la defensa del ejercicio profesional; y (3) identificar los perfiles de egreso adecuados para las titulaciones de Geografía.

El **Observatorio de la Profesión cumple 20 años** con esta edición del informe, que se elabora desde 2003 con carácter quinquenal: 2003, 2008, 2013, 2018 y el actual de 2023.

Al igual que el informe de 2018 integraba por primera vez la perspectiva de género y el estudio del peso del emprendimiento, en **esta edición se incorpora un apartado específico sobre la configuración de los Planes de Estudio de las titulaciones de grado universitario** que incluye la opinión del colectivo profesional sobre las temáticas fundamentales y específicas, las técnicas y herramientas de mayor utilidad, las actividades formativas más relevantes y la importancia de las competencias transversales. Con este apartado se trata de dar cumplimiento a los Estatutos del Colegio en su Artículo 3.e (emisión de informes) y 3.g (facilitar el acceso a la vida profesional de los nuevos titulados) en el contexto de la publicación del *Real Decreto 822/2021 del 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad*.

Por su parte, y como viene ocurriendo desde la primera edición del informe, los resultados pueden consultarse tanto por perfiles profesionales como por Delegaciones Territoriales, manteniendo una metodología de trabajo que posibilita trazar una evolución histórica de cuál ha sido nuestro posicionamiento en el mercado laboral. En esta ocasión será posible consultar los datos tanto a través de informes individuales por temáticas, como a través de un cuadro de mando.

Por último, y de manera también novedosa, por primera vez, **en esta edición se cuenta con el análisis cualitativo resultante de la participación, a través de entrevistas, de expertos de la Geografía** en diferentes ámbitos del ejercicio de la profesión. Para ello se ha contado con nueve profesionales de toda España, pertenecientes tanto al sector público como al privado.

Este documento se centra en el análisis de los Ámbitos de trabajo.

2 | Síntesis metodológica

La elaboración del informe se basa en el estudio de las respuestas a una encuesta online lanzada a todas las personas que estén trabajando en el ámbito de la geografía. A continuación, se muestran los datos metodológicos de la encuesta (Tabla 1).

Tabla 1: Síntesis metodológica de la encuesta

Población:	1.318 colegiados/as
	Colegio de Geógrafos de España (marzo del 2023).
Muestra:	588 respuestas
	(57,3% personas colegiadas; 42,7%, personas no colegiadas).
Muestreo:	Muestreo Aleatorio simple, previa invitación.
Nivel de confianza:	95%
Margen de error:	± 3,0%
Período:	07.03 al 27.03.2023
Ámbito:	España

El desarrollo metodológico completo del informe de se podrá consultar en la web del Colegio de Geógrafos, en la sección Observatorio de la Profesión.

La edición de 2023 ha sido realizada a través del apoyo técnico de la empresa Indexa Geodata y coordinado por María Zúñiga, Daniel Mora, Carlos Manuel y Pere Morant.

3 | Ámbitos de trabajo

Desde la primera edición del IPPG en 2003, se definieron cinco ámbitos de trabajo. Para cada uno de ellos se han identificado los principales proyectos o trabajos que se llevan a cabo (Figura 1).

El mantenimiento de estos cinco grandes ámbitos de trabajo ha permitido conocer cuáles son los sectores donde mayoritariamente colaboran o se encuentran trabajando el colectivo profesional de la Geografía.

A la hora de interpretar la información de este documento debe tenerse en cuenta que los datos derivan del Bloque I de la encuesta. Dicha pregunta propone al encuestado seleccionar 5 proyectos o trabajos entre un listado de 42 opciones y ordenar sus 5 elecciones en función de una mayor importancia en su actividad profesional.

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA



1. Sistemas de Información Geográfica (SIG): definición, desarrollo y gestión.
2. Cartografía territorial y temática: definición, desarrollo y gestión.
3. Bases de Datos: desarrollo y gestión de información e indicadores territoriales.
4. Teledetección y fotogrametría.
5. Programación y análisis espacial avanzado (BigData, IA, Machine Learning...).

PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y URBANÍSTICA



1. Planificación territorial: elaboración, gestión y evaluación de instrumentos de planificación.
2. Planificación urbanística: elaboración, gestión y evaluación de instrumentos de planificación.
3. Paisaje: elaboración, gestión y evaluación de instrumentos de planificación.
4. Equipamientos y Actividades Económicas: elaboración, gestión y evaluación de instrumentos de planificación.
5. Movilidad, transporte y logística: elaboración, gestión y evaluación de instrumentos de planificación.
6. Vivienda: elaboración, gestión y evaluación de instrumentos de planificación.
7. Regeneración Urbana Integral: planificación, gestión y evaluación de planes y proyectos.
8. Estudio y planificación en espacios forestales.
9. Análisis sociodemográficos: despoblación, envejecimiento, movimiento natural de la población, migraciones, vulnerabilidad social, desigualdad.
10. Cartografía web: IDE, visores.

DESARROLLO TERRITORIAL



1. Planificación estratégica local y regional: Estrategias Desarrollo Local Participativo, EDUSI.
2. Desarrollo local e Iniciativas de Empleo: Agente de Desarrollo Local, Agente de Empleo y Desarrollo (AEDL), planificación, gestión y evaluación.
3. Organización Territorial: planificación y evaluación de límites administrativos y territoriales.
4. Patrimonio Cultural: planificación, Inventario y gestión de políticas e iniciativas.
5. Participación Ciudadana: planificación, gestión y evaluación de políticas e iniciativas.
6. Turismo: planificación, gestión y evaluación de políticas.
7. Comercio: planificación, gestión y evaluación de políticas e iniciativas.
8. Geomarketing: análisis, promoción y planificación espacial de mercados y negocios.
9. Iniciativas ligadas a sistemas agrarios: Estudio de cultivos, Denominaciones de Origen.
10. Cooperación Internacional y Solidaridad: planificación, gestión y evaluación de políticas e iniciativas.

MEDIO AMBIENTE



1. Impacto Ambiental: Estudios, Auditorías y Evaluaciones.
2. Evaluaciones ambientales estratégicas de planes y proyectos.
3. Espacios Naturales: Ordenación y gestión.
4. Agendas 21 Locales y estrategias de sostenibilidad: desarrollo, gestión y evaluación.
5. Educación Ambiental: planificación y desarrollo de políticas e iniciativas.
6. Recursos Hídricos: planificación, gestión y evaluación de políticas e iniciativas.
7. Prevención de Riesgos Naturales: planificación, gestión y evaluación de políticas e iniciativas.
8. Meteorología y climatología: estudios, análisis, investigación.
9. Sistemas de Calidad y Auditorías Ambientales: definición, implantación y evaluación.
10. Estudios de sostenibilidad: Análisis vinculados a Objetivos de Desarrollo Sostenible.

SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO



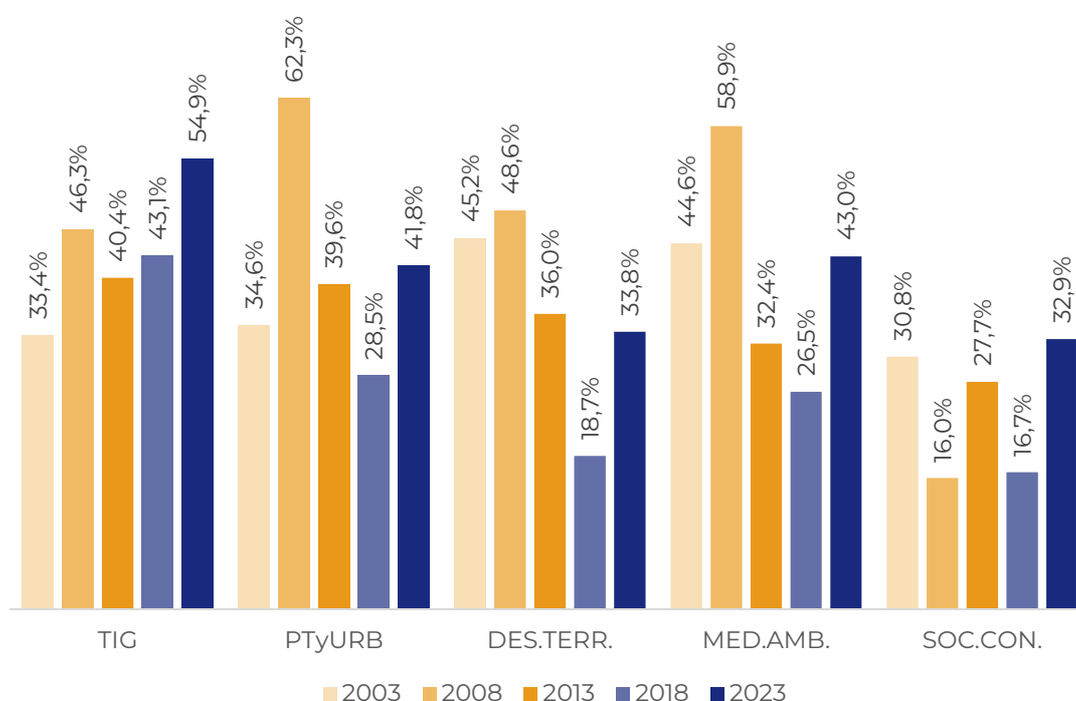
1. Enseñanza universitaria.
2. Enseñanza secundaria.
3. Formación continua y enseñanza no reglada.
4. Investigación en un centro de investigación.
5. Trabajos editoriales.
6. Trabajo en medios de comunicación.

Figura 1: Ámbitos de trabajo en geografía

La Figura 2 presenta la distribución entre ámbitos de trabajo en la realidad profesional de la Geografía en las últimas dos décadas. En el gráfico cada barra indica el porcentaje de personas que han incluido al menos un proyecto de un ámbito concreto entre los 5 seleccionados como más relevantes en su actividad profesional. Por ejemplo, en 2023, el 54,9% de las personas colegiadas trabajaban en al menos un proyecto relacionado con el ámbito de las Tecnologías de la Información Geográfica.

En esta edición se asiste a un crecimiento de las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG) y a un descenso de los ámbitos de Desarrollo Económico Territorial (DES.TERR.) y Medio Ambiente (MED.AMB.).

Estos comportamientos han sido motivados por el creciente dominio de las TIG en el mercado laboral, así como la escasa ejecución de planes y proyectos territoriales y ambientales licitados por las administraciones públicas o instituciones privadas. Por otro lado, los ámbitos de la Sociedad del Conocimiento (SOC.CON.) y Planificación Territorial y Urbanística (PTyURB) presentan un incremento respecto al último informe.



Nota: Respuesta múltiple. Número de observaciones (solo personas colegiadas): Año 2003: 341; Año 2008: 175; Año 2013: 364; Año 2018: 520; Año 2023: 337

Figura 2: Evolución de los ámbitos de trabajo, 2003-2023.

A nivel territorial la distribución por ámbitos de trabajo se distribuye de manera desigual, pero manteniendo las proporciones respecto a los totales nacionales entre los ámbitos de trabajo.

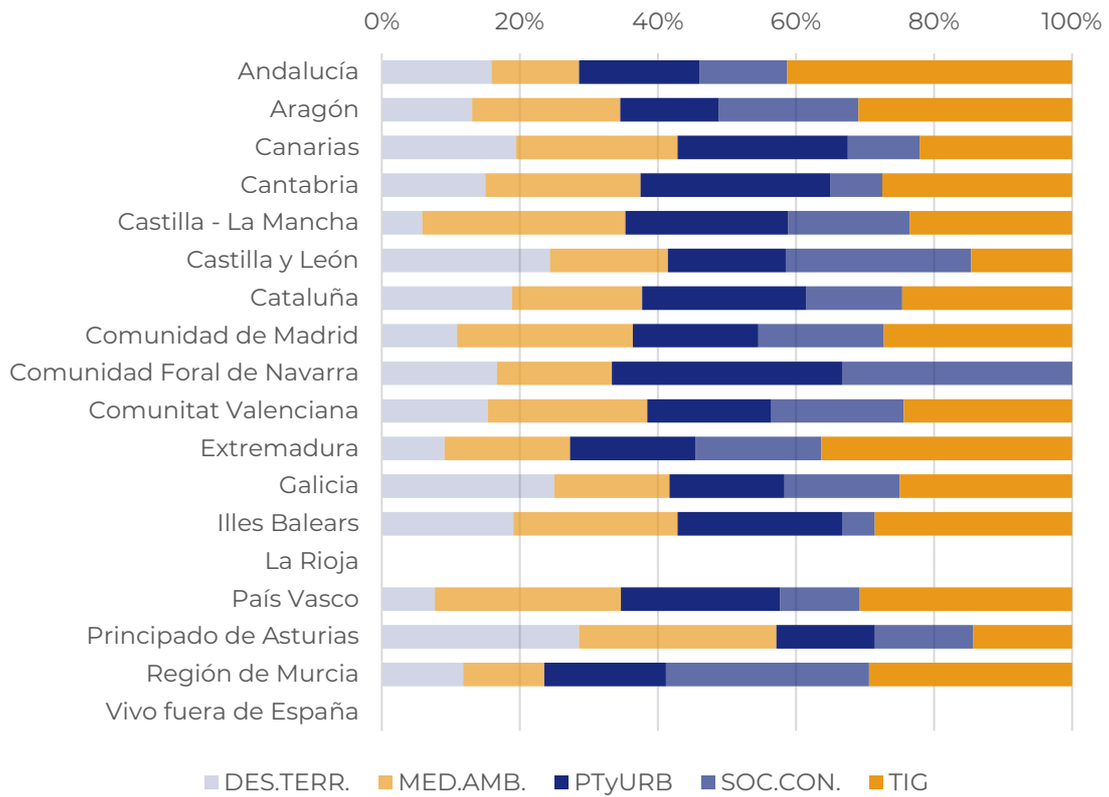


Figura 3: *Ámbito de trabajo en 2023 según comunidad autónoma (Personas colegiadas).*

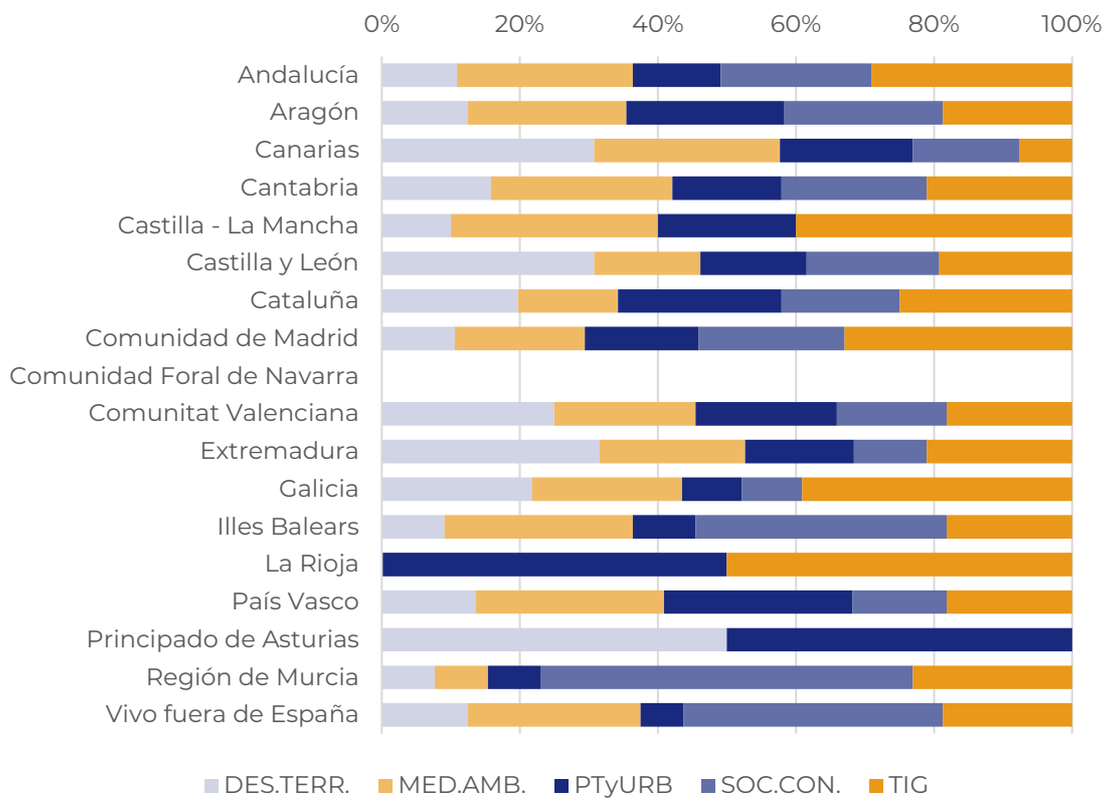


Figura 4: *Ámbito de trabajo en 2023 según comunidad autónoma (Personas no colegiadas).*

La distribución del género femenino refleja una proporción de un tercio del colectivo de personas colegiadas. El promedio de esta participación en todos los ámbitos de trabajo es del 27,6 % frente al 72,4 % de promedio en el género masculino. En este informe se desagregan los datos de género para personas No colegiadas, apreciándose una tendencia similar al de colegiadas, al ser superior el género masculino en todos los ámbitos de trabajo. El promedio de participación del género femenino (39,1 %) se respalda en los ámbitos con mayor participación de mujeres, que son Desarrollo Económico Territorial y Sociedad del Conocimiento. El promedio de participación del género masculino es de 60,9 %, considerando todos los ámbitos de trabajo.

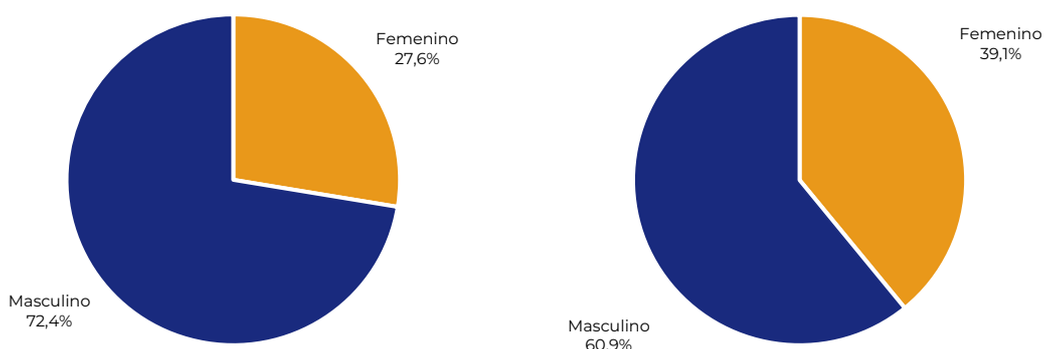


Figura 5: Distribución por género en 2023 (personas colegiadas izda, no colegiadas dcha).

Los ámbitos de trabajo donde existe una mayor participación de mujeres son Medio Ambiente y Planificación Territorial y Urbanística. Por otro lado, el máximo incremento en el género masculino se da en el ámbito de las TIG (Tabla 2 y Tabla 3).

Tabla 2: Distribución por género de las personas colegiadas, 2018-2023.

Ámbito de trabajo	Femenino		Masculino	
	2018	2023	2018	2023
DES.TERR.	30,9%	26,5%	69,1%	73,5%
MED.AMB.	24,6%	30,8% ↑	75,4%	69,2%
PTyURB	24,3%	31,4% ↑	75,7%	68,6%
SOC.CON.	26,1%	26,1%	73,9%	73,9%
TIG	27,1%	23,8%	72,9%	76,2% ↑

Tabla 3: Distribución por género de las personas no colegiadas, 2023.

Ámbito de trabajo	Femenino	Masculino
	2023	
DES.TERR.	44,2% ↑	55,8%
MED.AMB.	35,9%	64,1%
PTyURB	39,3%	59,6%
SOC.CON.	41,8% ↑	58,2%
TIG	35,5%	64,5%

Se analizan en los apartados siguientes los principales indicadores para cada uno de los ámbitos de trabajo.



3.1 | Tecnologías de la Información Geográfica

En 2023, los principales proyectos/trabajos desarrollados por personas Colegiadas en relación con el ámbito TIG son: **Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Cartografía territorial y temática**, comportamiento idéntico al registrado en 2018. El resto de tipos de proyectos mantienen la tendencia respecto al 2018, destacando la **Cartografía web**, que supera en volumen a **Teledetección y fotogrametría**.

Cabe destacar la nueva categoría de **Programación y análisis espacial avanzado (BigData, IA, Machine Learning)** que representó un 16,2 % del total de los proyectos mencionados para 2023.

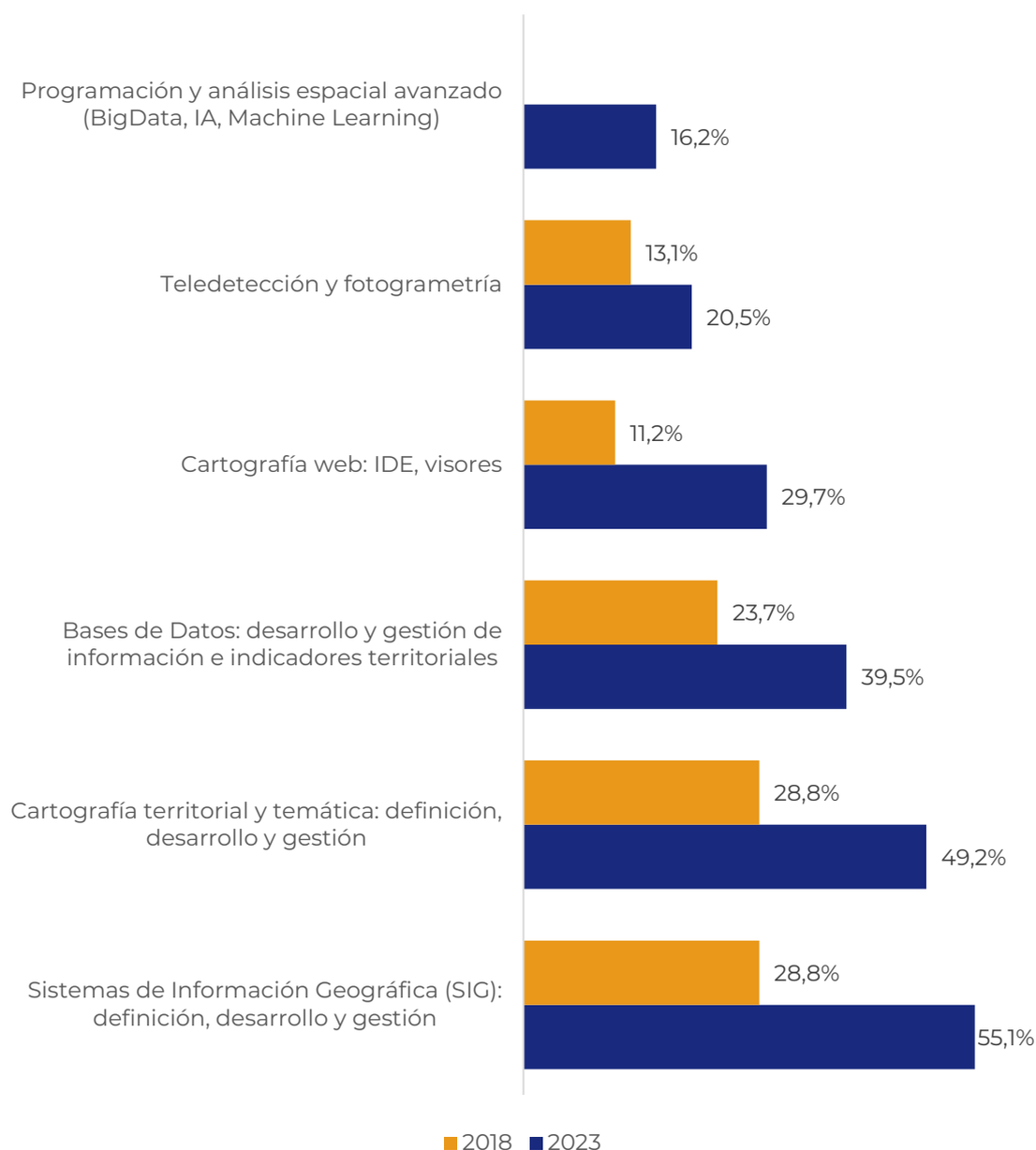


Figura 6: Distribución de proyectos y trabajos del ámbito TIG, evolución 2018-2023, personas colegiadas.

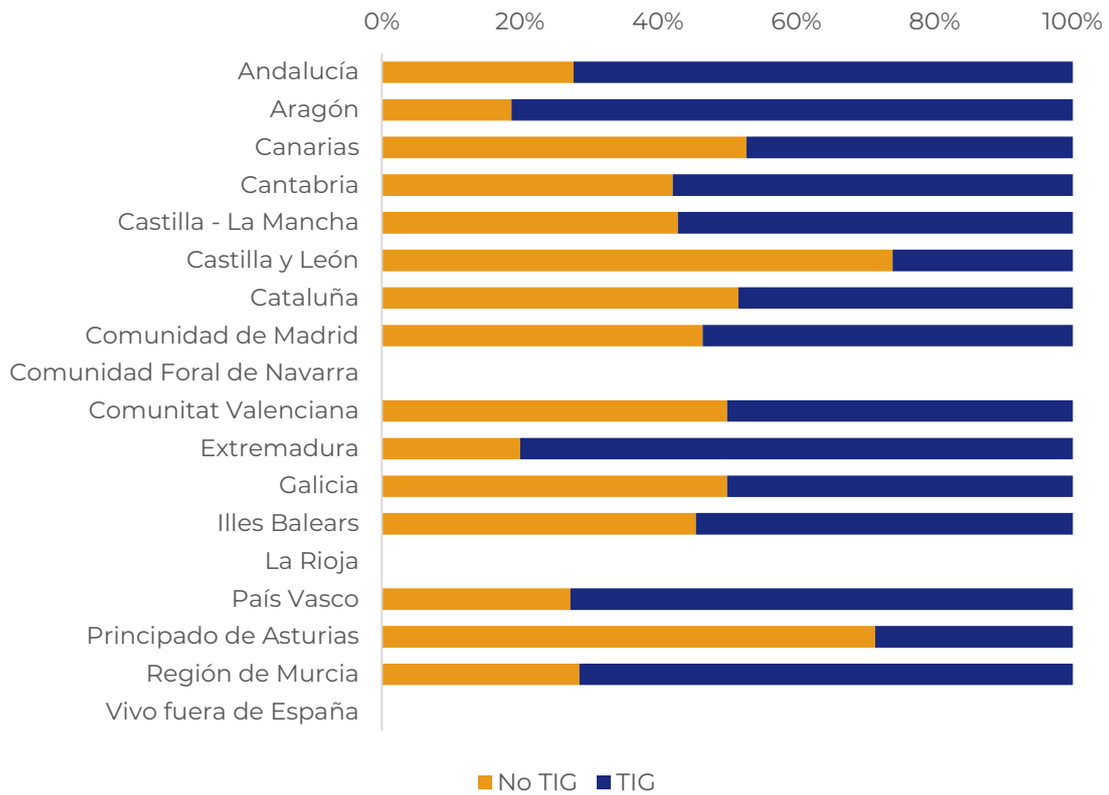


Figura 7: *Ámbito de trabajo TIG según comunidad autónoma, 2023, personas colegiadas.*

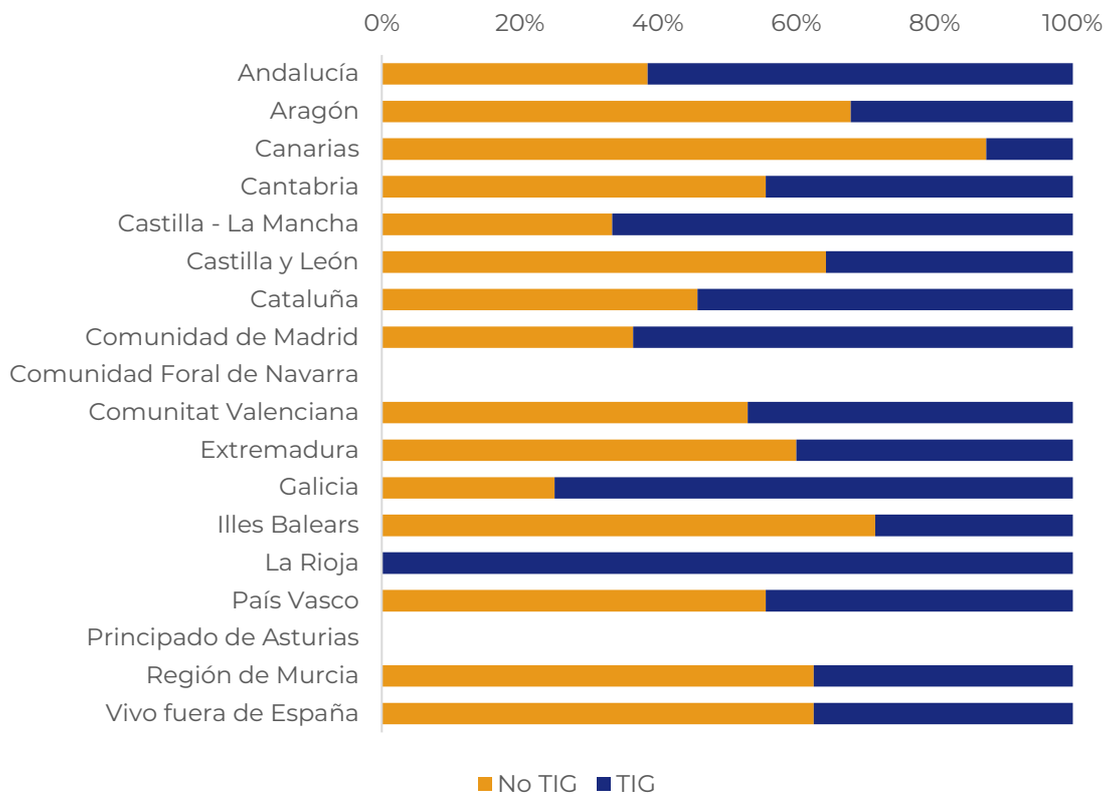


Figura 8: *Ámbito de trabajo TIG según comunidad autónoma, 2023, personas no colegiadas.*

La categoría **Neogeografías** (11,2 %), utilizada en 2018, se ha comparado con la actual categoría de **Cartografía web: IDE, visores** (29,7 %), la cual ha experimentado un crecimiento similar al resto.

A nivel territorial (Figura 7 y Figura 8), la tendencia al alza es clara en proyectos relacionados con las TIG's para todos los colectivos. Las comunidades autónomas que lideran esta evolución son Andalucía, Aragón, Canarias, Cataluña, Comunidad de Madrid y Comunitat Valenciana.

Para el año 2023, se ha considerado por primera vez el cruce de dos variables que evidencian el desarrollo de los ámbitos de trabajo por sector (Figura 10). Para el **Sector Público** se tiene una mayor participación en los trabajos/ proyectos de **Sistemas de Información Geográfica (SIG), Cartografía territorial y temática y Bases de datos**.

En cambio, en el **Sector Privado** resaltan más los trabajos/proyectos de **Cartografía web, Teledetección y fotogrametría y Programación y análisis espacial avanzado**.

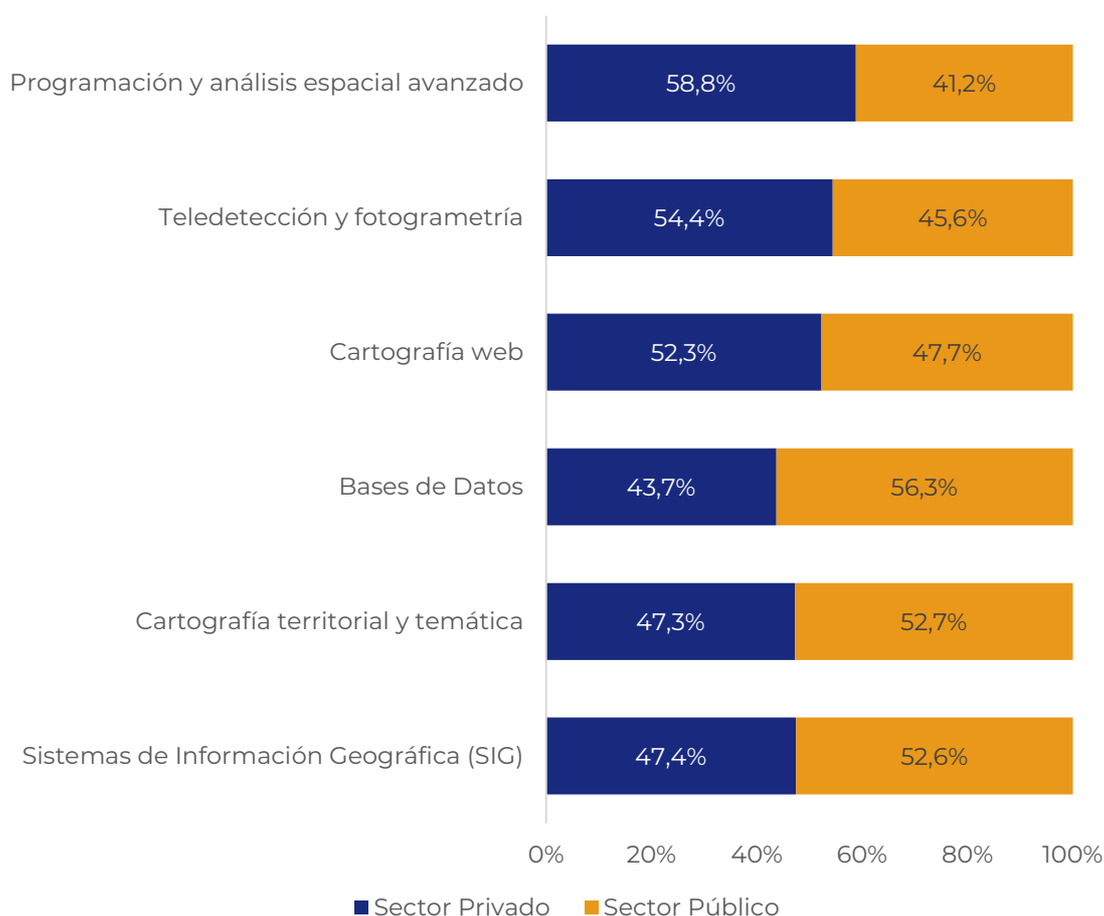


Figura 9: Distribución de proyectos y trabajos en ámbito TIG por sector público o privado, 2023, total de respuestas (personas colegiadas y no colegiadas).



3.2 | Planificación Territorial y Urbanística

Los principales proyectos y trabajos desarrollados por las personas colegiadas en relación con el ámbito PTyURB en el año 2023 son (Figura 11): **Planificación Territorial, Planificación Urbanística y, de forma excepcional este año, Análisis Sociodemográficos**. Esta última categoría se ha agregado este año por vez primera, junto con la de **Estudio y Planificación en Espacios Forestales**.

Para las personas **colegiadas** se tiene una mayor presencia de proyectos/trabajos del ámbito de Planificación Territorial y Urbanística en Andalucía, Aragón, Canarias, Cataluña, Comunitat Valenciana y Cantabria. Para las **no colegiadas**, lideran las comunidades autónomas de Aragón, Cataluña y Comunidad de Madrid (Figura 12 y Figura 13).

En relación al sector público o privados se observa lo siguiente (Figura 15): dentro del **Sector Público** destacan las categorías de **Equipamientos y Actividades Económicas y Análisis Sociodemográficos**. Los resultados del **Sector Privado** muestran un predominio en los proyectos/trabajos de **Estudios y Planificación en Espacios Forestales, Movilidad, Transporte y Logística y la categoría de Paisaje**.



Figura 10: Distribución de proyectos y trabajos del ámbito Planificación Territorial y Urbanística, evolución 2018-2023, personas colegiadas.

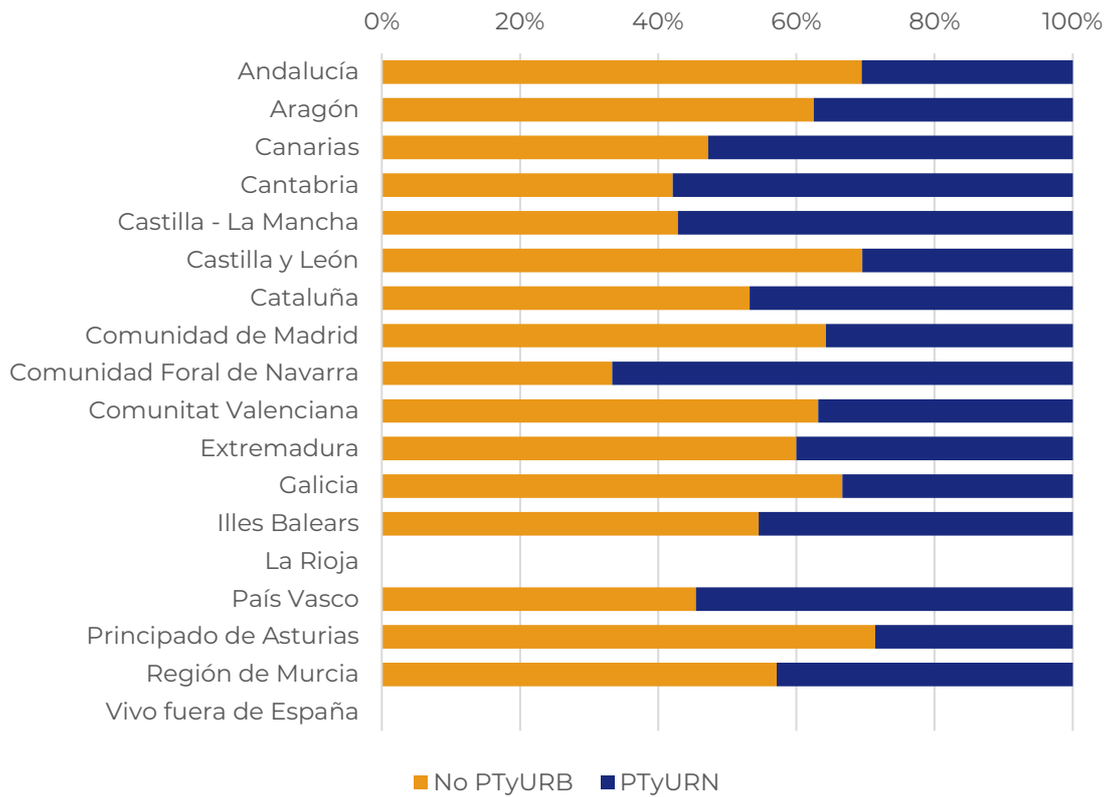


Figura 11: *Ámbito de trabajo Planificación Territorial y Urbanística según comunidad autónoma, 2023, personas colegiadas.*

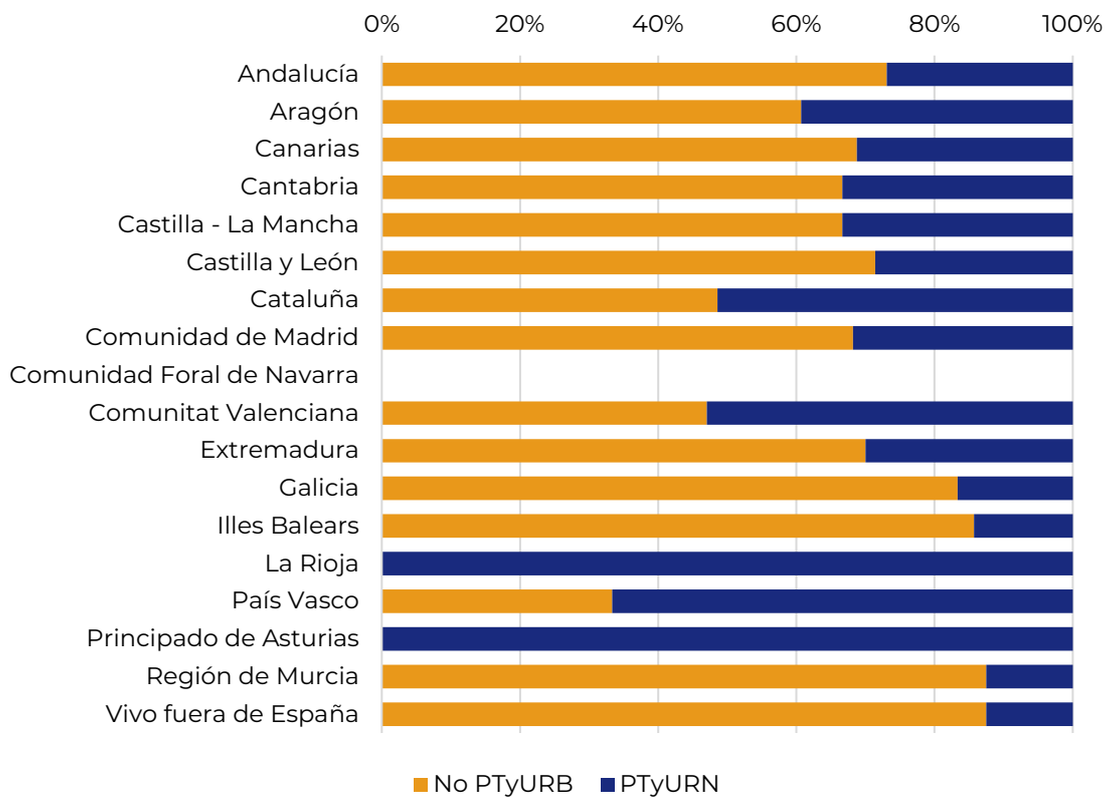


Figura 12: *Ámbito de trabajo Planificación Territorial y Urbanística según comunidad autónoma, 2023, personas no colegiadas.*

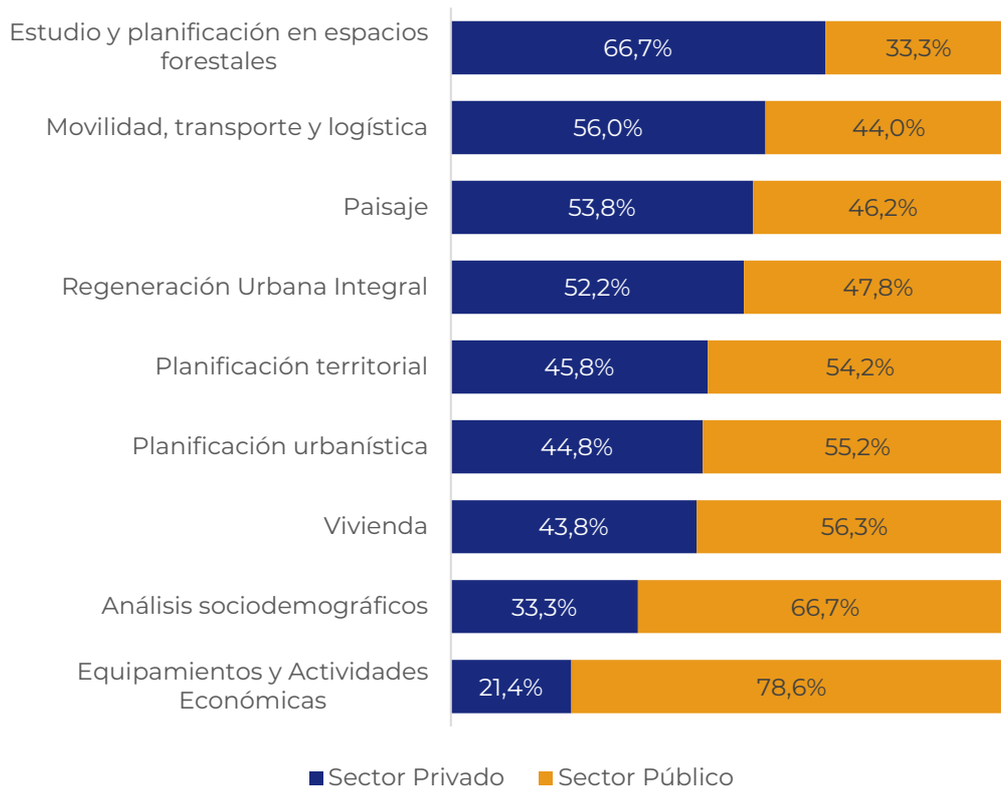


Figura 13: Distribución de proyectos y trabajos en ámbito Planificación Territorial y Urbanística por sector público o privado, 2023, total de respuestas (personas colegiadas y no colegiadas).



3.3 | Desarrollo Territorial

En este ámbito (Figura 16), **Planificación Estratégica Local y Regional** y **Turismo** son los proyectos donde más se ha participado en cuanto a tipos de trabajos. Destaca una nueva categoría incluida para este año 2023, que es **Iniciativas Ligadas a Sistemas Agrarios** con un registro de 16,7 %. Los menos destacados son los vinculados con **Comercio, Cooperación Internacional y Solidaridad** y la categoría de **Geomarketing**

Las **comunidades autónomas** que cuentan con mayor número de personas colegiadas vinculadas con el Desarrollo territorial son: Andalucía, Aragón, Canarias, Castilla y León, Cataluña y Comunitat Valenciana Figura 17 . Para las no colegiadas, las principales son: Castilla y León, Cataluña, Comunidad de Madrid y Comunitat Valenciana (Figura 18).

Los proyectos y trabajos de **Planificación Estratégica Local y Regional** y **Turismo** registraron más del 60 % de presencia en el **Sector Público**. En cuanto a las demás categorías, se observó una participación similar, con una ligera ventaja del Sector Público sobre el Sector Privado. En el **Sector Privado** solamente las Iniciativas ligadas a sistemas agrarios tuvieron un porcentaje mayor al 50 % (Figura 20).

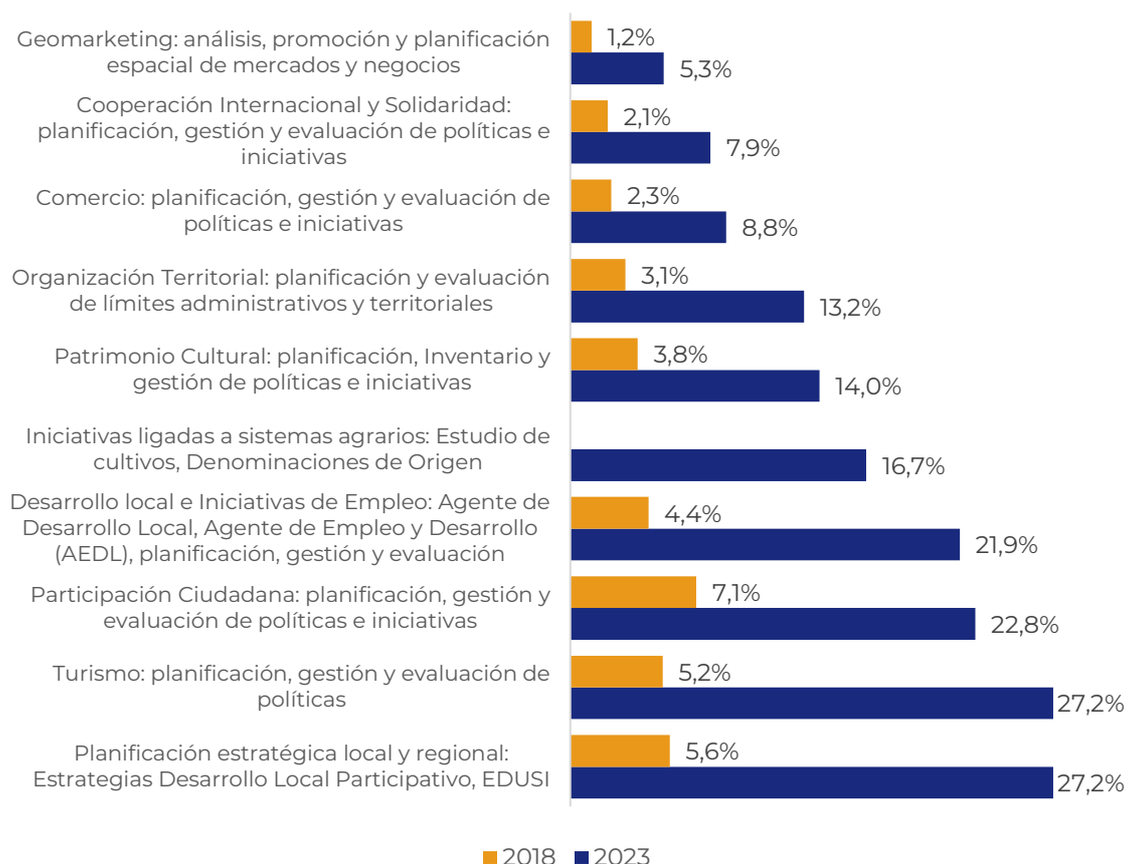


Figura 14: Distribución de proyectos y trabajos del ámbito Desarrollo Territorial, evolución 2018-2023, personas colegiadas.

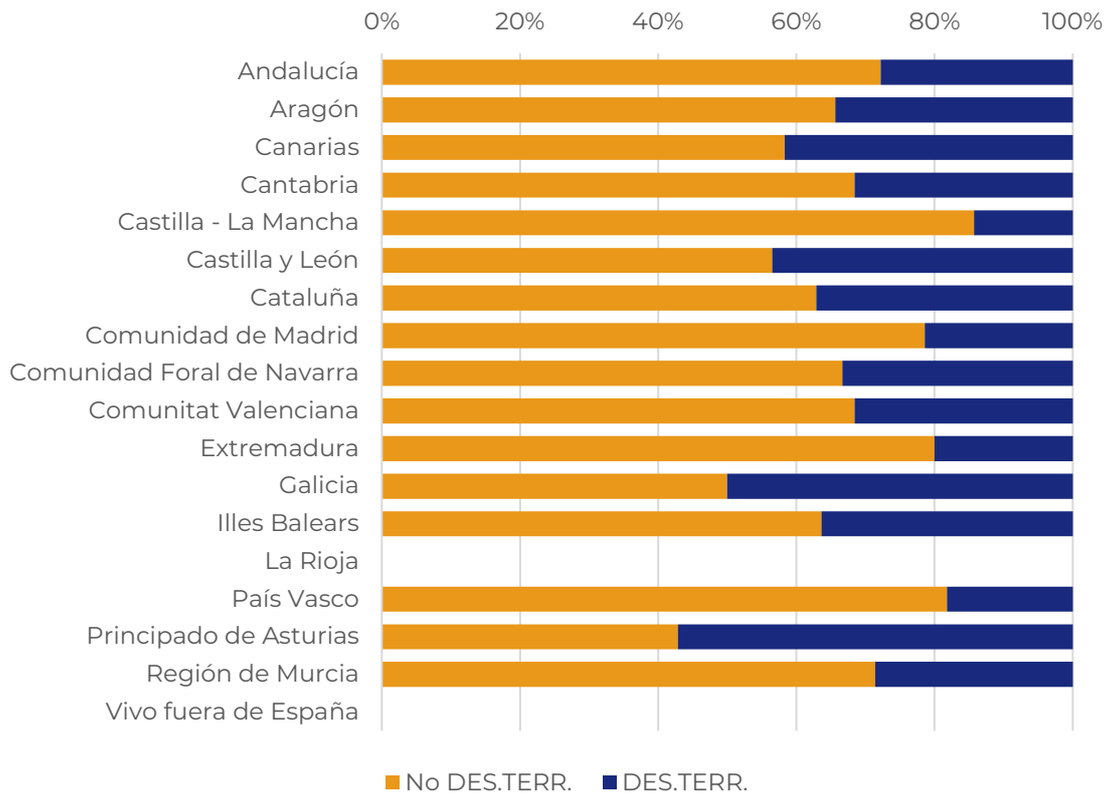


Figura 15: *Ámbito de trabajo Desarrollo Territorial según comunidad autónoma, 2023, personas colegiadas.*

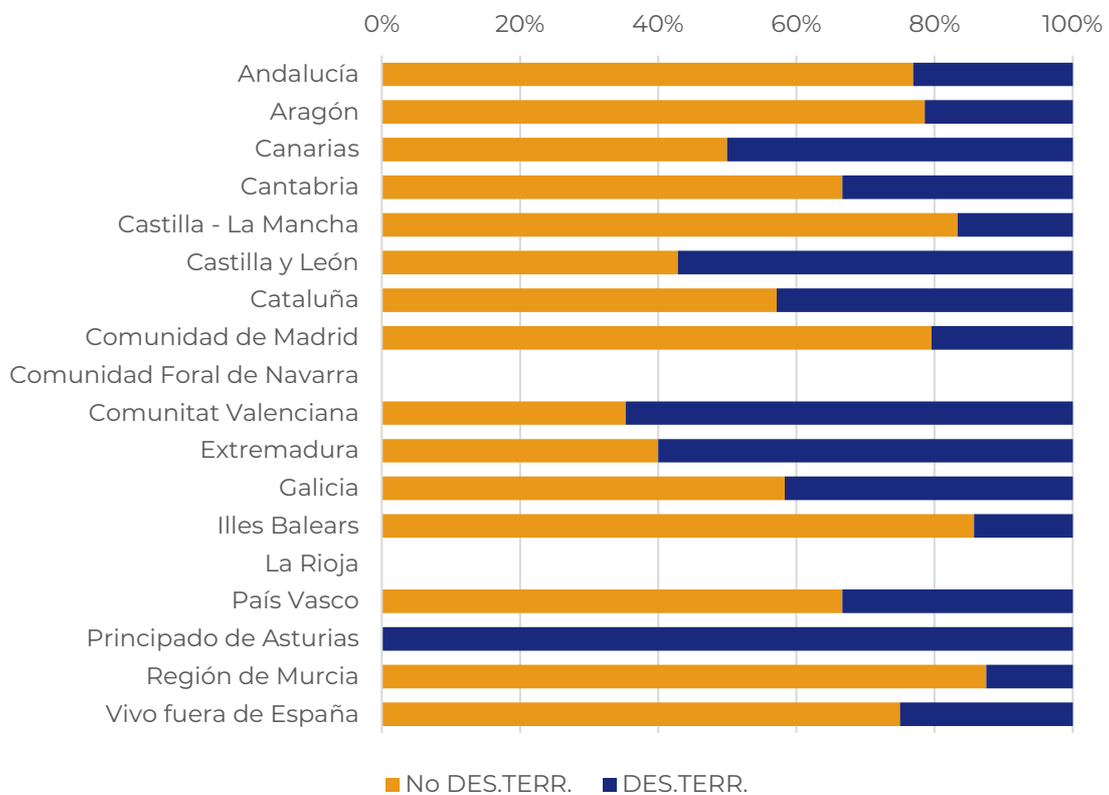


Figura 16: *Ámbito de trabajo Desarrollo Territorial según comunidad autónoma, 2023, personas no colegiadas.*



Figura 17: Distribución de proyectos y trabajos en ámbito Desarrollo Territorial por sector público o privado, 2023, total de respuestas (personas colegiadas y no colegiadas).



3.4 | Medio Ambiente

Las personas colegiadas (Figura 21) mencionaron que los trabajos y proyectos donde más desarrollan su trabajo en el ámbito de MED.AMB. corresponden a **Evaluaciones ambientales estratégicas de planes y proyectos**, seguido de **Impacto ambiental: Estudios, Auditorías y Evaluaciones**. En esta edición destaca la nueva categoría de **Estudios de sostenibilidad: análisis vinculados a Objetivos de Desarrollo Sostenible**. Las categorías con menor porcentaje de participación es la de **Sistemas de Calidad y Auditorías Ambientales, Meteorología y Climatología y Agendas 21 Locales y estrategias de sostenibilidad**

Territorialmente, las comunidades autónomas donde las personas **colegiadas** tienen un mayor desempeño laboral son: Aragón, Canarias, Cataluña, Comunidad de Madrid y Comunitat Valenciana (Figura 22). Para las personas **no colegiadas**, las comunidades autónomas más destacadas son: Andalucía, Aragón, Cataluña y Comunidad de Madrid (Figura 23).

En el **Sector Público** los proyectos más frecuentados fueron los vinculados con **Espacios Naturales, Prevención de Riesgos Naturales y Recursos Hídricos**. Para el **Sector Privado** destaca una mayor presencia en **Evaluaciones ambientales, Impacto Ambiental y Sistemas de Calidad y Auditorías Ambientales** (Figura 25).

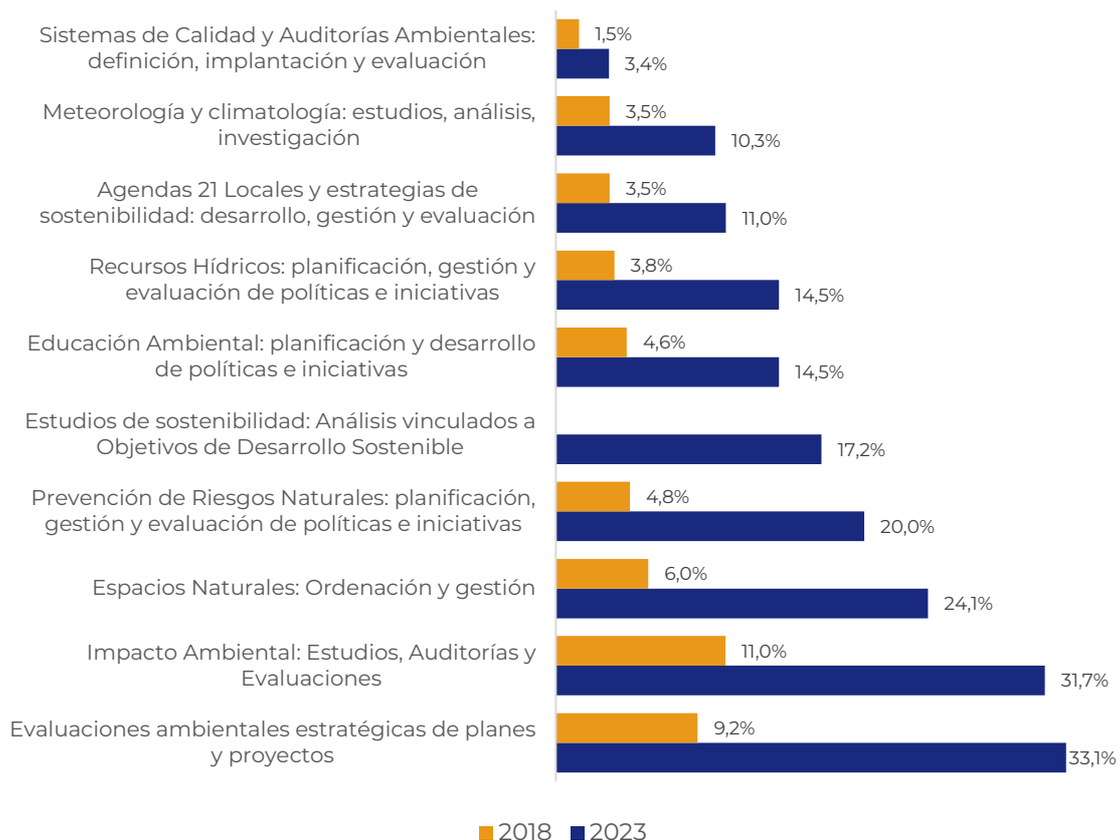


Figura 18: Distribución de proyectos y trabajos del ámbito Medio Ambiente, evolución 2018-2023, personas colegiadas.

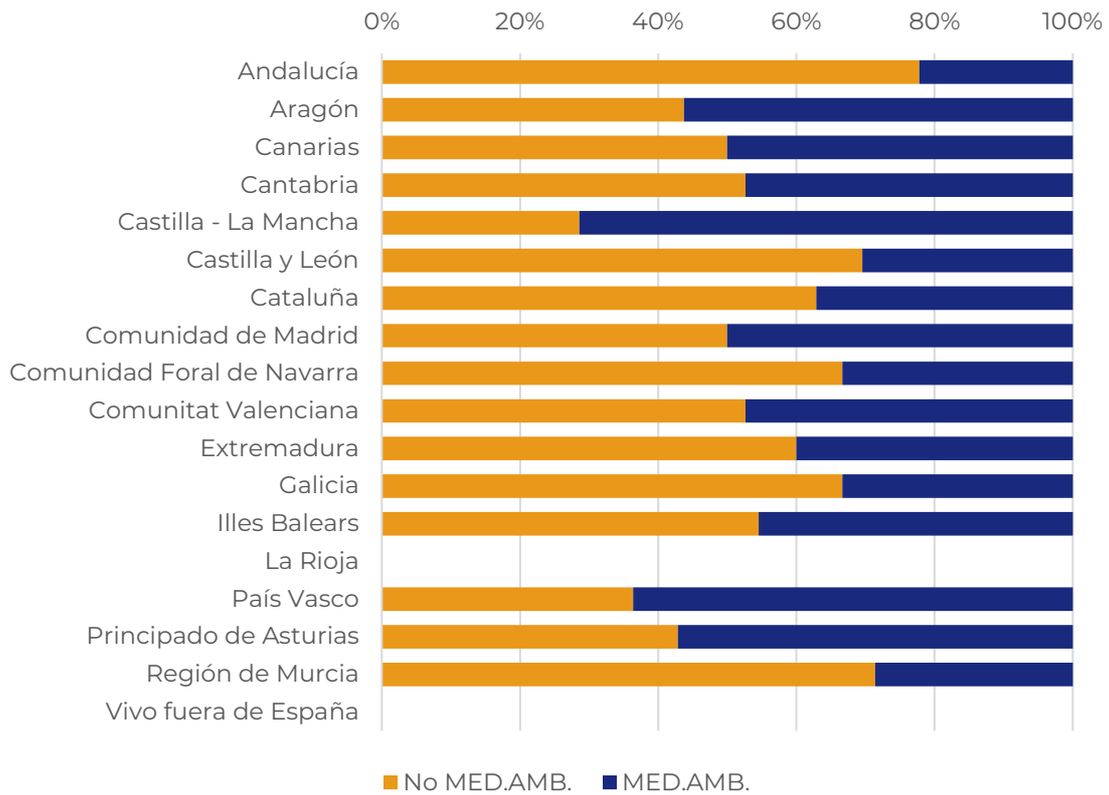


Figura 19: *Ámbito de trabajo Medio Ambiente según comunidad autónoma, 2023, personas colegiadas.*

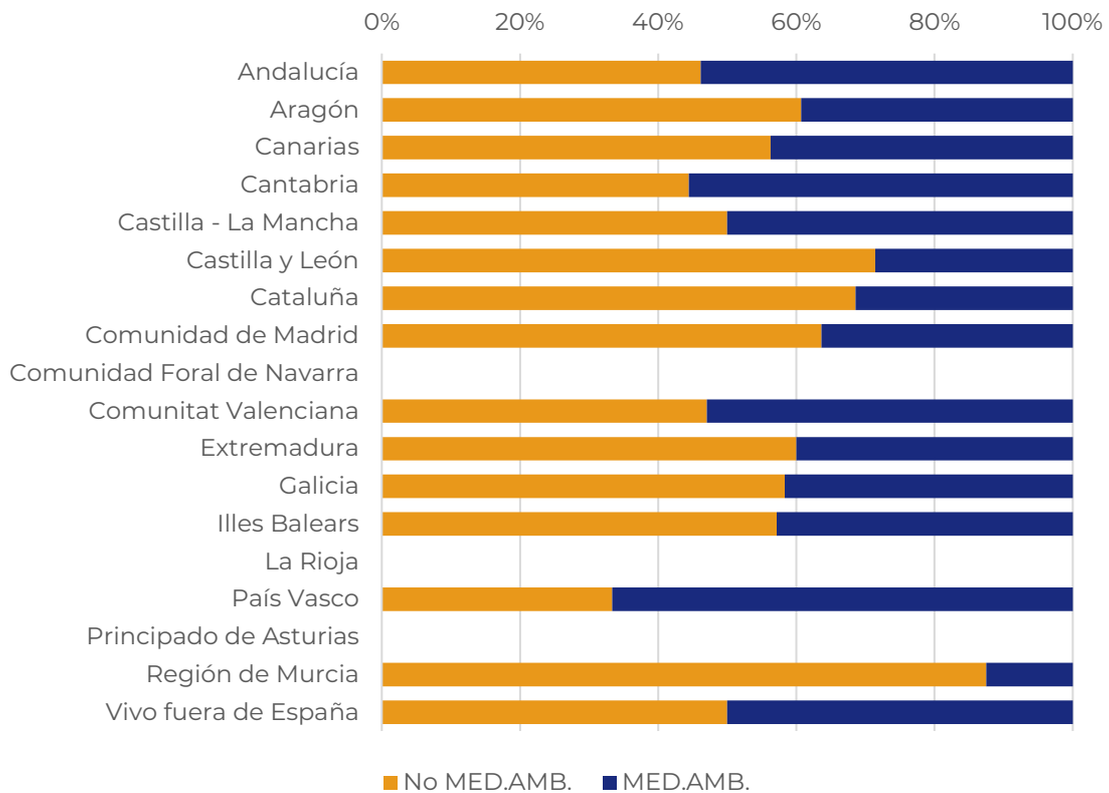


Figura 20: *Ámbito de trabajo Medio Ambiente según comunidad autónoma, 2023, personas no colegiadas.*

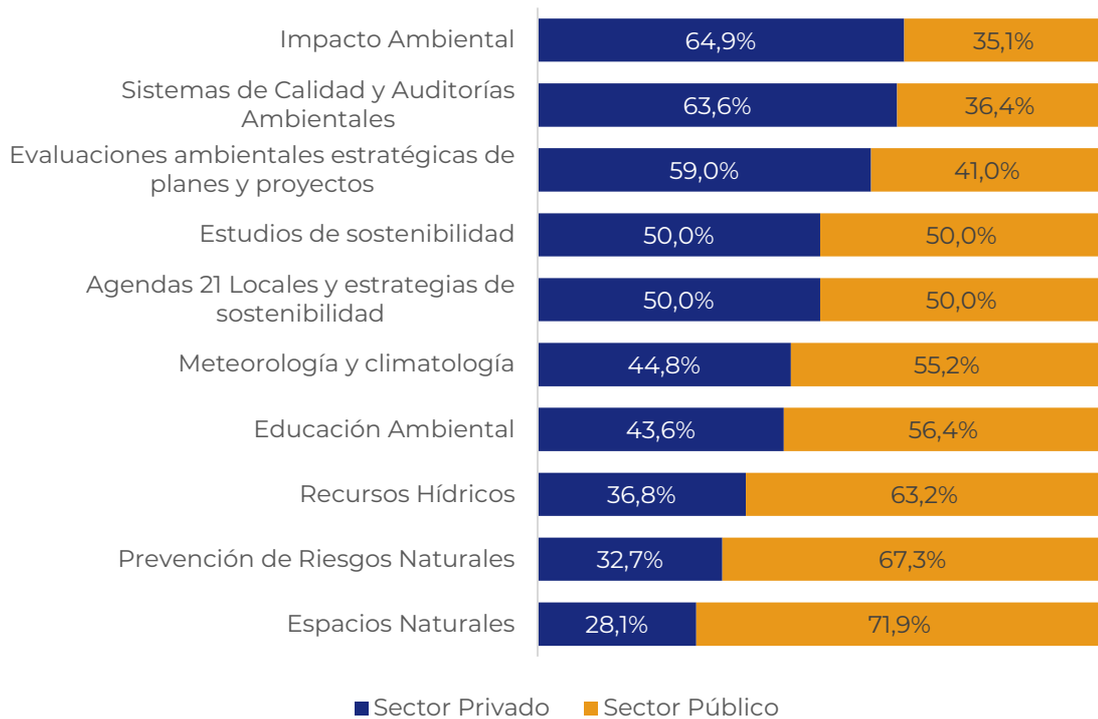


Figura 21: Distribución de proyectos y trabajos en ámbito Medio Ambiente por sector público o privado, 2023, total de respuestas (personas colegiadas y no colegiadas).



3.5 | Sociedad del Conocimiento

Las personas colegiadas encuestados indicaron (Figura 26) que trabajan más en proyectos y trabajos relacionados con la **Educación Universitaria** y la **Investigación en un centro de investigación**, siendo esta última una categoría nueva agregada para el año 2023, con una importante participación (27,0 %). Además, aparece la categoría **Trabajo en medios de comunicación** como una nueva categoría para este informe.

Para las personas **colegiadas**, las comunidades autónomas que más relevancia tienen en el ámbito de SOC. CON. son Aragón, Castilla y León, Cataluña y Comunitat Valenciana (Figura 27). Por su parte, para las **no colegiadas**, las comunidades autónomas con más mención de estos proyectos/trabajos son Andalucía, Aragón, Cataluña y Comunidad de Madrid (Figura 28).

En el análisis por sectores (Figura 30), destaca dentro del **Sector Privado** la **Formación continua y enseñanza no reglada** y el **Trabajo en medios de comunicación**. Para el **Sector Público** las respuestas relacionadas a **Educación Secundaria**, **Educación Universitaria** e **Investigación en un centro de investigación** fueron las más relevantes.



Figura 22: Distribución de proyectos y trabajos del ámbito Sociedad del Conocimiento, evolución 2018-2023, personas colegiadas.

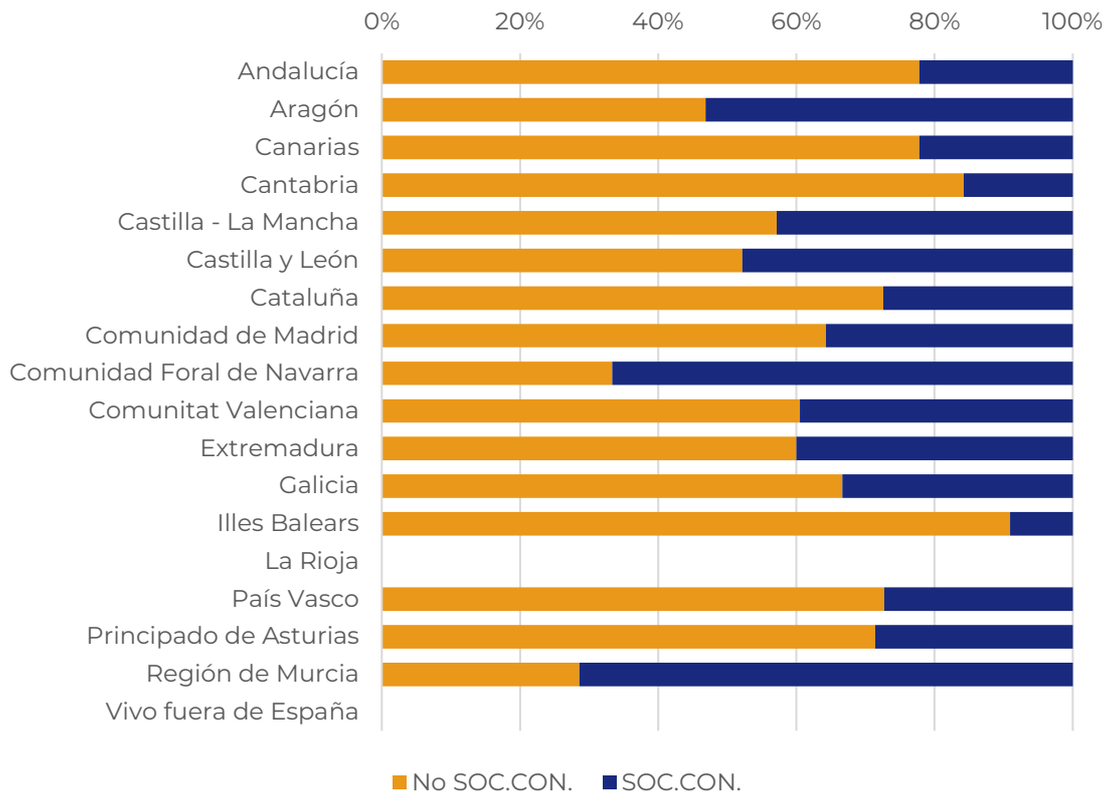


Figura 23: *Ámbito de trabajo Sociedad del Conocimiento según comunidad autónoma, 2023, personas colegiadas.*

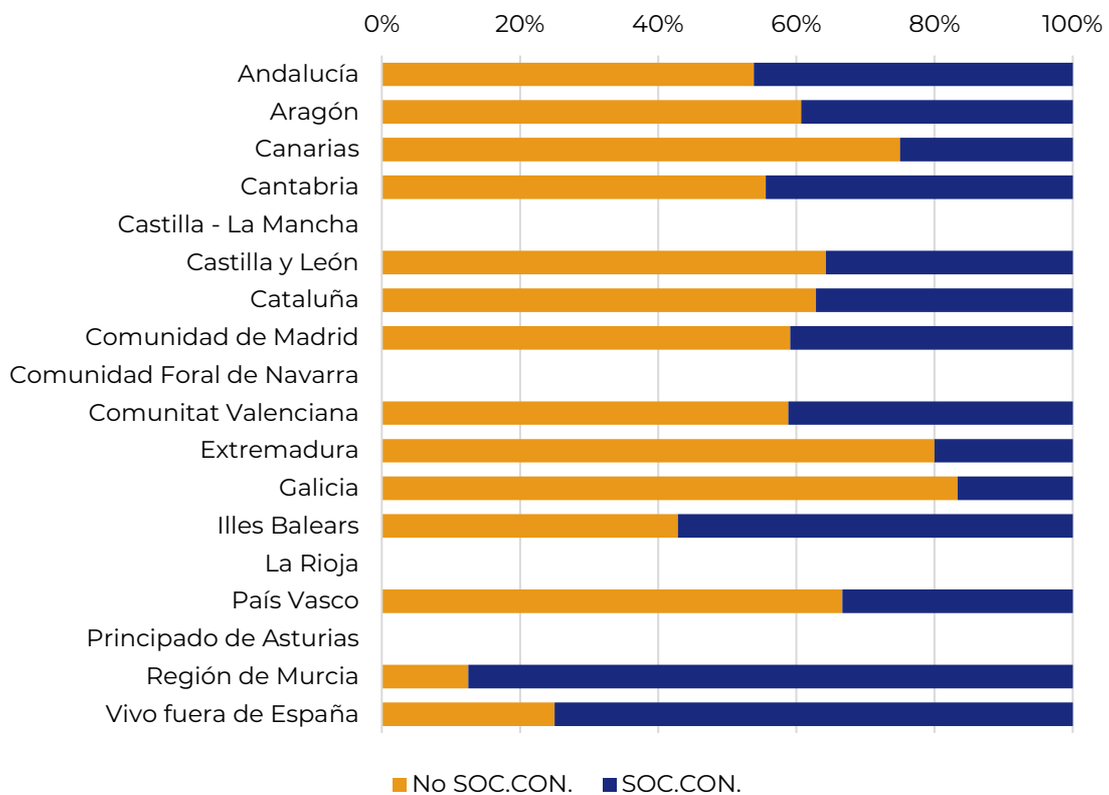


Figura 24: *Ámbito de trabajo Sociedad del Conocimiento según comunidad autónoma, 2023, personas no colegiadas.*

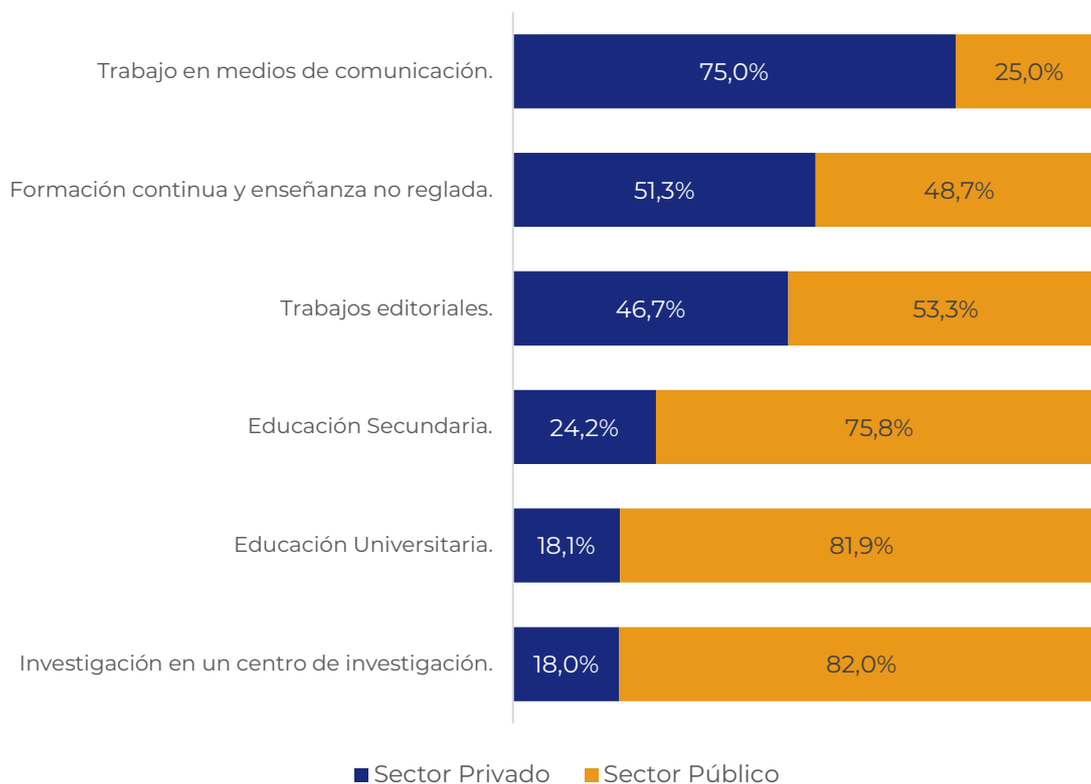
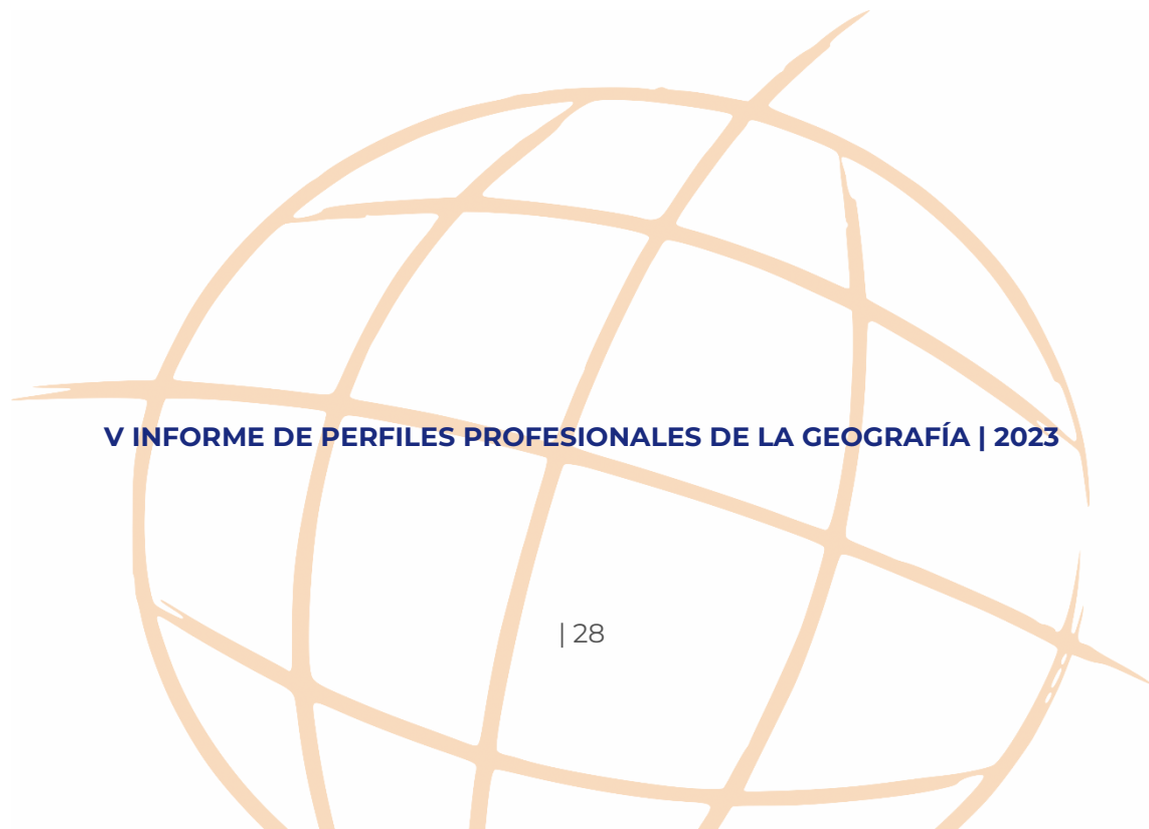


Figura 25: Distribución de proyectos y trabajos en ámbito Sociedad del Conocimiento por sector público o privado, 2023, total de respuestas (personas colegiadas y no colegiadas).

A stylized orange globe graphic with a grid of latitude and longitude lines, positioned in the lower half of the page. The globe is rendered with thick, hand-drawn style lines.

V INFORME DE PERFILES PROFESIONALES DE LA GEOGRAFÍA | 2023