

## 3.12. Medio Ambiente

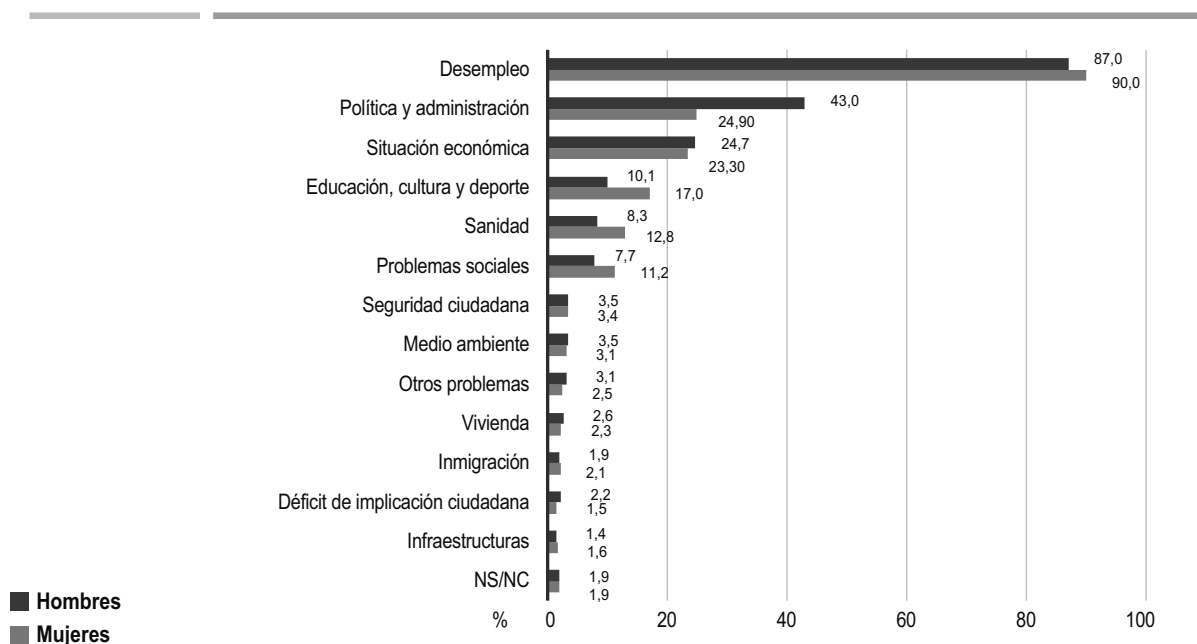
### 3.12.1. Grado de preocupación por el medio ambiente en Andalucía en relación con otros problemas

*Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio*

El EcoBarómetro analiza las distintas dimensiones de la conciencia ambiental mediante una encuesta anual dirigida a la población andaluza mayor de 18 años.

Al objeto de enmarcar el medio ambiente en el contexto social se solicita a las personas encuestadas que determinen de forma abierta una lista de los problemas más importantes que, a su juicio, afectan a la sociedad andaluza. Las respuestas dadas se agrupan en las diez categorías según áreas temáticas que se exponen en el gráfico.

**Gráfico 3.12.1.** Percepción de los problemas más importantes de Andalucía. Año 2013



Fuente: EcoBarómetro de Andalucía 2013 de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio y el Instituto de Estudios Sociales Avanzados del Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Siguiendo la tendencia de anteriores consultas, el desempleo destaca como el principal problema para la ciudadanía andaluza, siendo indicado como tal tanto por hombres (87%) como por mujeres (90%).

En cuanto al segundo problema más importante, destaca el relacionado con la política y la administración (corrupción, mal gobierno, incompetencia de la clase política, etc.). No obstante, hay que señalar que este problema es considerado como el segundo más importante por el 43% de los hombres encuestados y por el 24,9% de las mujeres encuestadas.



En relación con la situación económica en general, constituye el tercer problema más importante de Andalucía, manteniéndose en torno al 24% tanto para los hombres (24,7%) como para las mujeres (23,3%).

En el contexto general, los problemas ambientales siguen registrando unos valores a la baja, menores que en el Ecobarómetro (en adelante EBA) 2011, con similar orden de preocupación en mujeres (3,1%) que en hombres (3,5%).

### 3.12.2. Conocimiento específico sobre cuestiones ambientales

*Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio*

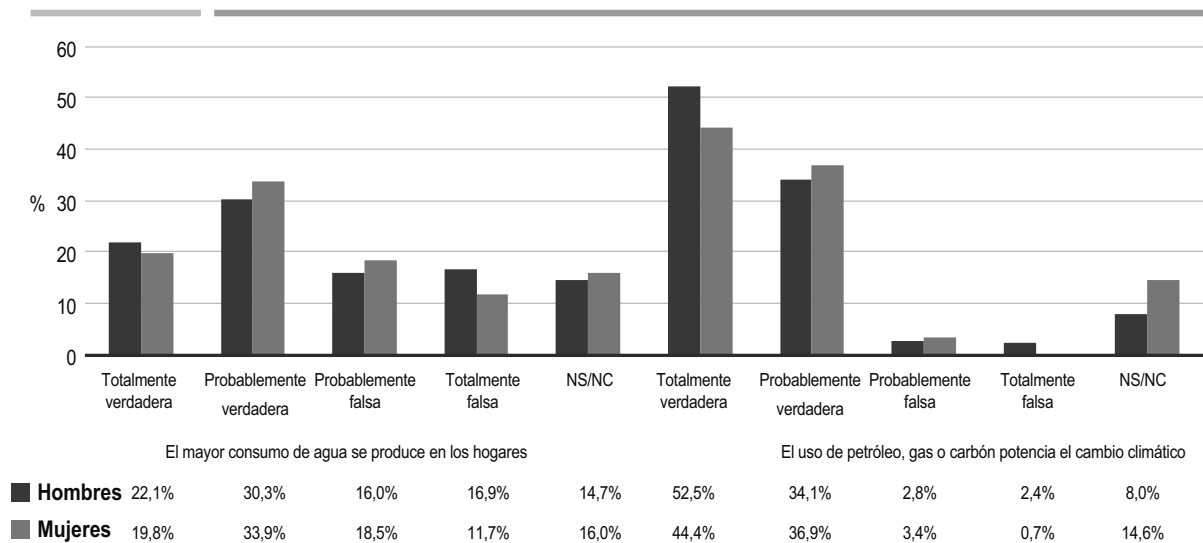
Como en ediciones anteriores, se trata de evaluar el nivel de conocimiento específico sobre determinados temas, como son: la distribución del consumo de agua entre sectores, las causas del cambio climático, la existencia de instalaciones de almacenaje de residuos nucleares en Andalucía y la evolución de la superficie forestal en España. La citada evaluación consiste en analizar el nivel de aciertos en las respuestas de las personas encuestadas, ante cuatro afirmaciones que se les presentan a modo de test, permitiendo comprobar hasta qué punto el grado de conocimiento se sustenta o no sobre bases reales.

Respecto a la distribución del consumo de agua, según los datos aportados por la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en su página web, la agricultura de regadío es el uso que mayor volumen de agua consume, con el 81,2% del total. El consumo de agua urbano representa el 15,7% del total en el conjunto de Andalucía. Para testar si la población andaluza conoce el protagonismo que tiene el regadío en la distribución del uso del agua, se ha pedido que se opine sobre la veracidad o falsedad de la siguiente afirmación “el conjunto de los hogares consume más agua que la agricultura”.

El porcentaje de respuestas correctas a este indicador desde el inicio de la serie histórica en 2001, ha oscilado entre el 15% y el 20%, dando cuenta del desconocimiento generalizado de la población sobre este tema. En el EBA 2013 la mayoría de las personas encuestadas siguen inclinadas a pensar que el uso urbano es el principal consumidor de agua en Andalucía y sólo un 14,2% considera falsa la sentencia propuesta, siendo el porcentaje de respuestas correctas en mujeres, del 11,7% menor al de los hombres que es el 16,9%.

De las cuatro cuestiones planteadas en el EBA, la más conocida por las personas encuestadas sigue siendo el efecto del consumo de combustibles fósiles en el cambio climático. En la edición EBA 2013 aumenta el porcentaje de aciertos, ya que el 48,3% de las personas encuestadas considera cierta la afirmación según la cual “cada vez que utilizamos carbón, petróleo o gas se potencia el cambio climático”. El porcentaje de aciertos es mayor entre los hombres, con un 52,5%, que entre las mujeres que aciertan en un 44,4% de los casos.

**Gráfico 3.12.2.1.** Grado de conocimiento sobre diversas cuestiones ambientales según sexo (I). Año 2013



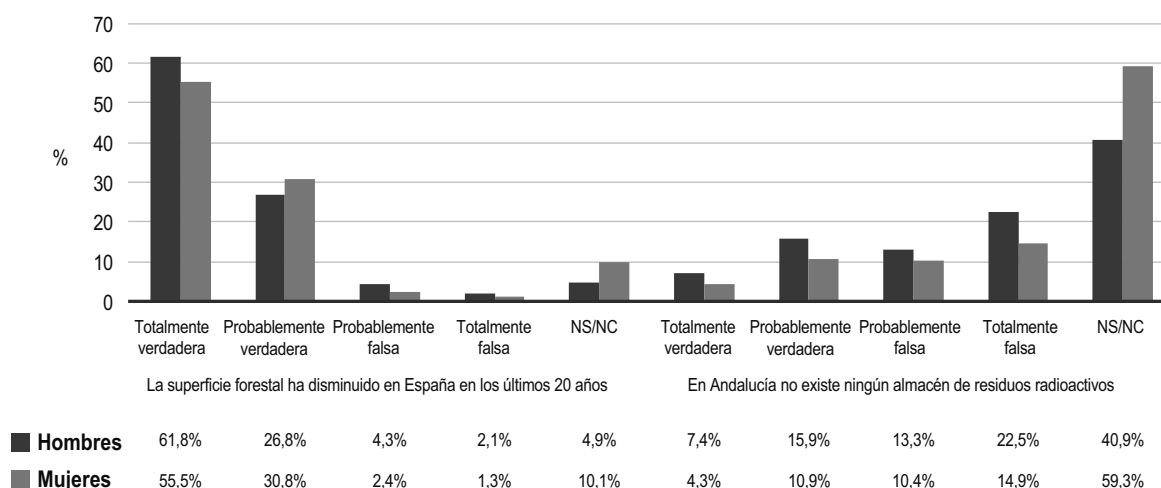
Fuente: Ecobarómetro de Andalucía 2013 de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio y el Instituto de Estudios Sociales Avanzados del Consejo Superior de Investigaciones Científicas

El desconocimiento sobre la existencia de un almacén de residuos radioactivos en Andalucía, concretamente el situado en el municipio cordobés de Hornachuelos, se agrava en esta edición del EBA 2013 con peores resultados: casi la mitad (50,2%) no contesta a la pregunta, siendo el NS/NC el 59,3% entre las mujeres. Sólo un 18,6% ha indicado que efectivamente existe tal instalación en Andalucía, siendo el porcentaje de aciertos mayor entre los hombres (22,5%) que entre las mujeres (14,9%).

La mayoría de la población andaluza encuestada considera erróneamente que “la superficie forestal ha disminuido en España en los últimos veinte años”; un 58,6% cree que esta afirmación es verdadera y la creencia es más frecuente entre quienes residen en el litoral mediterráneo, un 70,9%. No obstante, según los datos de seguimiento de masas forestales en España la superficie forestal ha aumentado en un 15% en las últimas décadas. Estos datos podrían referirse (adicionalmente) a Andalucía, donde contamos con sistemas de seguimiento de la evolución de los usos y ocupación de suelos referentes a nivel nacional y europeo. En los últimos 50 años la superficie forestal arbolada se ha incrementado en Andalucía en 390.000 ha. El porcentaje de aciertos al considerar falsa o probablemente falsa la afirmación es solo del 6,4% en hombres y 3,7% en mujeres



**Gráfico 3.12.2.2.** Grado de conocimiento sobre diversas cuestiones ambientales según sexo (II). Año 2013



Fuente: EcoBarómetro de Andalucía 2013 de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio y el Instituto de Estudios Sociales Avanzados del Consejo Superior de Investigaciones Científicas

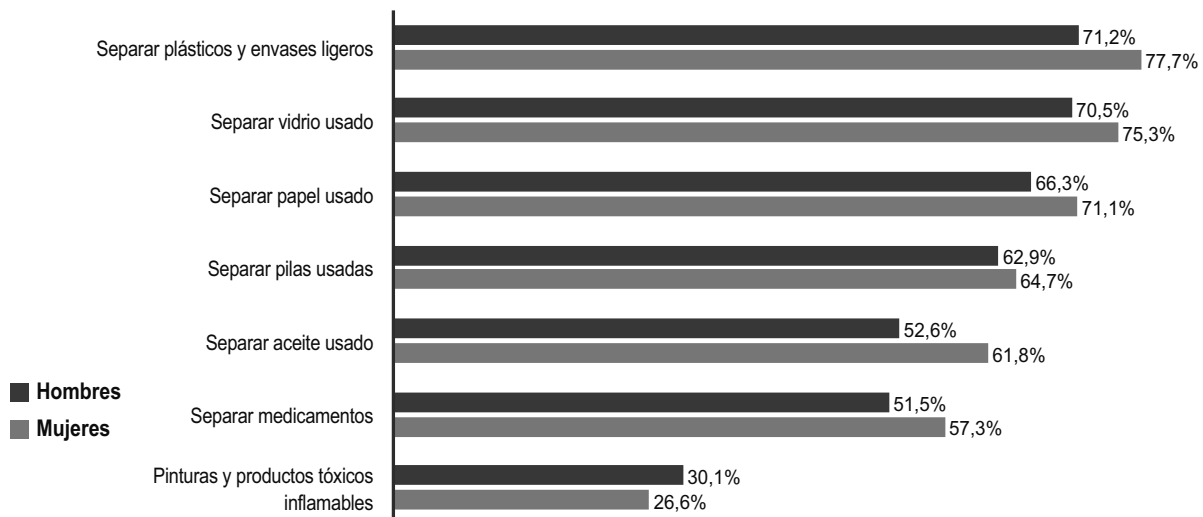
En resumen, a la luz de los datos proporcionados por el EBA 2013, se siguen manteniendo los resultados en cuanto al nivel relativamente bajo de conocimiento de la población andaluza, tanto hombres como mujeres, sobre temas ambientales, siendo sólo aceptable en lo que se refiere a los efectos del consumo de combustibles fósiles sobre el cambio climático.

### 3.12.3. Disposición ante diversas conductas proambientales

Separar los residuos domésticos para su reciclaje es la práctica cotidiana que tanto andaluces como andaluzas identifican en mayor medida con la protección del medio ambiente. A continuación se profundiza en el tipo de residuos que clasifican para su reciclaje, con qué frecuencia realizan esta práctica y si la disposición conductual se encuentra condicionada por la disponibilidad de contenedores específicos para la recogida selectiva.

Los resultados muestran cómo el reciclaje de determinados productos está incorporado a las rutinas domésticas de la población andaluza porque dicen separar los residuos de forma habitual para depositarlos en contenedores específicos. Este es el caso de los envases de plástico, donde el 77,7% de las mujeres y el 71,2% de los hombres separa; del vidrio, con un 75,3% de mujeres y 70,5% de hombres que clasifican; del papel, separado por 71,1% de las mujeres y el 66,3% de los hombres; y de las pilas, recicladas por el 64,7% de mujeres y el 62,9% de hombres.

**Gráfico 3.12.3.** Disposición conductual ante diversos comportamientos proambientales según sexo. Año 2013



Nota: Datos correspondientes a la opción de respuesta "lo hago con bastante frecuencia".

Fuente: Ecobarómetro de Andalucía 2013 de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio y el Instituto de Estudios Sociales Avanzados del Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Por tanto, el porcentaje de mujeres recicladoras es mayor que el de los hombres en casi todos los casos, y las diferencias son también significativas en el tratamiento de los medicamentos (57,3% mujeres y 51,5% hombres) y del aceite usado 61,8% mujeres y 52,6% hombres. Ni en el reciclaje de pilas, ni en el de productos tóxicos, las mujeres muestran respuestas distintas a los hombres.

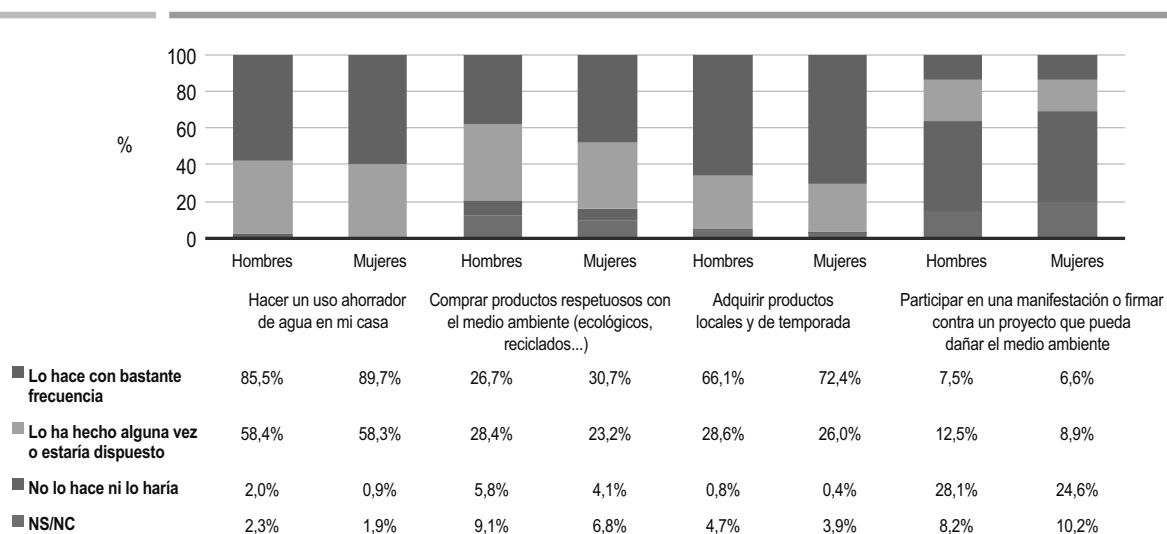
### 3.12.4. Conductas individuales ecológicamente responsables

*Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio*

Para medir la propensión de la población andaluza a realizar conductas proambientales se le ha preguntado por su disposición a llevar a cabo determinados comportamientos relacionados con la preservación del medio ambiente. El gráfico siguiente refleja el resultado obtenido en varias preguntas del cuestionario, ordenando las distintas conductas según la proporción de respuestas obtenidas.



**Gráfico 3.12.4.** Medidas proambientales adoptadas según sexo. Año 2013



Fuente: Ecobarómetro de Andalucía 2013 de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio y el Instituto de Estudios Sociales Avanzados del Consejo Superior de Investigaciones Científicas

En general las puntuaciones que corresponden a las mujeres son más altas en las prácticas asociadas al ámbito doméstico y en relación con el consumo responsable. Los productos locales y de temporada también son adquiridos con mayor frecuencia por las mujeres (72,4%). La participación de la ciudadanía andaluza en acciones colectivas a favor del medio ambiente, y el grado en que las personas encuestadas declaran haberlas llevado a cabo es algo superior en hombres que en mujeres.

### 3.12.5. Información ambiental

La información ambiental es un amplio concepto según se recoge en la Ley 27/2006 que establece las materias y temas relacionados con el medio ambiente, así como los derechos de acceso a este tipo de información. Desde la perspectiva de la ciudadanía, el EBA busca conocer la opinión que andaluces y andaluzas tienen sobre su nivel de información ambiental, qué fuentes de información son las más utilizadas y qué valoración les merecen las ofrecidas por la Junta de Andalucía y, sobre todo, qué temas centran sus intereses y sobre cuáles sitúan sus demandas informativas.

En ocasiones se utiliza el nivel de información ambiental de la ciudadanía como indicador de su interés por las cuestiones relacionadas con el medio ambiente. Con ello se puede incurrir en algunos sesgos, ya que no siempre interés e información están tan relacionados como se supone a priori. Por ejemplo, niveles altos de interés junto con niveles bajos de información pueden indicar que la oferta de los contenidos informativos no es suficiente o que los canales de información no son accesibles para la población general. Se analizan esas dos variables (interés e información) por separado.

### Interés por las noticias relacionadas con el medio ambiente

En la segunda pregunta del cuestionario, se interroga a las personas encuestadas por el interés con el que siguen las noticias relacionadas con el medio ambiente. Considerando toda la población, el 45,1% de las mujeres y el 46,1% de los hombres declaran seguir las noticias relacionadas con el medio ambiente con bastante o mucho interés. En el lado opuesto, se encuentran el 28,5% de andaluces y andaluzas que se muestran poco o nada interesados/as por estos temas, participando ambos sexos en porcentajes parecidos. Las respuestas sobre el interés global en noticias sobre el medio ambiente en mujeres es algo superior que en hombres.

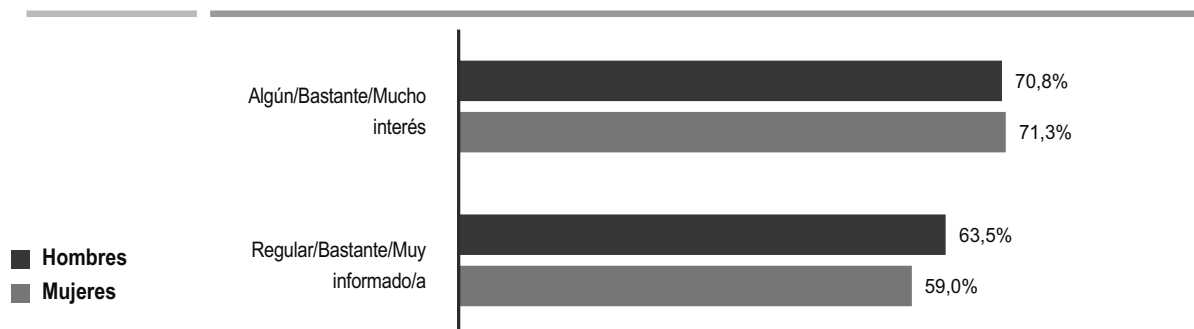
### Percepción del nivel de información ambiental

Como viene siendo habitual desde el inicio de la serie histórica del EBA, una de cada cuatro personas en Andalucía declara estar bastante o muy informado/a sobre los temas ambientales (26,6%), si bien en el caso de las mujeres el porcentaje (23,1%) es menor que en hombres (30,1%). El grupo más numeroso continúa siendo el que valora con un “regular” su nivel de información ambiental (34,6%), mientras que quienes reconocen estar poco o muy poco informados suman el 38,3% de la muestra. En la percepción del nivel de información ambiental, los resultados apuntan a un nivel de información menor en mujeres que en hombres.

El análisis de los indicadores de interés e información ambiental muestra que, en términos generales, la población andaluza declara estar más interesada que informada en los temas de medio ambiente, percepción que se muestra tanto en mujeres como en hombres.

**Gráfico 3.12.5.**

Percepción del nivel de información ambiental según sexo. Año 2013



Fuente: Ecobarómetro de Andalucía 2013 de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio y el Instituto de Estudios Sociales Avanzados del Consejo Superior de Investigaciones Científicas

