

## BARÓMETRO CONAMA

### *Sondeo de Opinión*

Muchas gracias por participar en el **#BarómetroConama** y contribuir con tu opinión al debate de las políticas ambientales del país, a la vez que avanzamos en la construcción del próximo Congreso de Medio Ambiente, **#CONAMA2024**, que tendrá lugar en noviembre de 2024.

El presente sondeo tiene dos finalidades:

**1. Conocer la opinión de los profesionales sobre las políticas públicas ambientales a nivel general y, de forma específica, en cuatro áreas temáticas:**

- 1. Transición energética**
- 2. Movilidad urbana y metropolitana**
- 3. Biodiversidad**
- 4. Residuos**

**2. Conocer las temáticas y propuestas que permitirán enfocar los comités técnicos que darán vida a la próxima edición de nuestro Congreso.**

El sondeo tiene las siguientes partes:

**1ª Parte:** Te solicitamos unos datos básicos de caracterización para el análisis de resultados, ya que las respuestas se tratarán de forma anónima, y te pedimos que nos des tu opinión sobre cuestiones generales de las políticas ambientales a nivel global. El orden de las respuestas que encontrarás a lo largo del sondeo es aleatorio.

**2º Parte:** Una vez contestada esta parte general se puede seleccionar y cumplimentar uno o varios de los sondeos temáticos propuestos (políticas públicas sobre transición energética, movilidad urbana y metropolitana, biodiversidad y/o residuos) para aquellos profesionales conocedores de la materia. Si no quieres contestar a ninguno de los temas específicos pasarás directamente a la tercera parte.

**3º Parte:** Antes de terminar te pedimos que nos dejes tus propuestas de temas para ser tratados en la próxima edición de CONAMA 2024.

Para finalizar la encuesta, te solicitamos tus datos personales únicamente para poder enviarte información actualizada del barómetro y del CONAMA 2024. Como te comentamos el análisis de los resultados que se obtengan de los sondeos se harán de forma anónima.

Para Fundación Conama es muy importante contar con tu participación en esta iniciativa, tu opinión permitirá alimentar de contenido la publicación que hemos denominado "Barómetro Conama" en el que se informará de cuáles son los asuntos que más preocupan a los profesionales en materia de medio ambiente y sostenibilidad a nivel estatal, a la vez que definimos los temas en los que vamos a reflexionar y profundizar en el **#CONAMA2024**

Puede acceder a una versión completa del sondeo a través del siguiente pdf.

## BARÓMETRO CONAMA

### 1ª Parte. Datos básicos

A continuación, le solicitamos, por favor, que nos proporcione información sobre su perfil profesional y demográfico que servirá para el análisis posterior de resultados. Todos los resultados se tratarán de forma anónima.

#### Tipo de entidad en la que trabaja

#### Tipo de cargo que ostenta

#### Área temática en la que trabaja

- Energía, eficiencia y cambio climático
- Agua
- Economía y Sociedad
- Movilidad
- Desarrollo rural
- Calidad ambiental y salud
- Renovación urbana
- Biodiversidad
- Residuos
- Otro (especifique)

#### Código postal de residencia *(Ingrese los 5 dígitos de su código postal; por ejemplo, 28100)*

#### Género: ¿Cómo se identifica?

- Hombre
- No binario
- Mujer
- Prefiero no autodescribirme
- Me autodescribo como:

**¿Cuál es su edad?**

Menor de 30 años

31 años a 40 años

41 años a 50 años

51 años a 60 años

más de 61 años

## BARÓMETRO CONAMA

### 1ª Parte: Sondeo general de políticas ambientales

Este es el sondeo sobre cuestiones generales de las políticas ambientales a nivel global del barómetro Conama, que puede cumplimentar todo profesional dedicado a cualquier de los ámbitos que comprende la política ambiental.

Son **10 preguntas** a través de la cual queremos saber su opinión sobre su percepción de los principales problemas ambientales, la evolución de las políticas ambientales, los principales obstáculos y soluciones, la responsabilidad de los actores implicados en la implementación de las políticas y unas preguntas finales en el contexto de las próximas elecciones al Parlamento Europeo en junio de 2024

#### 1. De los siguientes **problemas ambientales**:

- ¿Cuáles considera Ud., por **orden de prioridad**, los **tres** problemas **más importantes** a los que se enfrenta España? *(Marcar con un 1 el primer problema prioritario, con un 2 el segundo problema prioritario y con un 3 el tercer problema prioritario)*
- ¿Cuáles considera Ud., por **orden de prioridad**, los **tres** problemas en los que **más esfuerzo de recursos** se está dedicando en España? *(Marcar con un 1 el primer problema al que se está dedicando más recursos, con un 2 el segundo problema al que se están dedicando más recursos y con un 3 el tercer problema al que se están dedicando más recursos)*

	Más importantes	Más esfuerzo de recursos se dedica
Cambio climático	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contaminación del aire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contaminación marina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contaminación de ríos y lagos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Creciente volumen de residuos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Escasez de agua potable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frecuencia de las sequías e inundaciones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contaminación agrícola y la degradación del suelo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reducción de la biodiversidad y de los ecosistemas naturales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Problemas de la salud derivados de la contaminación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Otro (especifique)

2. ¿En qué medida cree Ud. que **mejorarán o empeorarán**, en los próximos 4 años, los resultados de las siguientes políticas ambientales en España?

	No mejorará, retrocederá significativamente	No mejorará, retrocederá algo	Ni mejora, ni empeora	Mejorará, avanzará algo	Mejorará, avanzará significativamente	No sabe
Política climática	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Política energética	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Política en materia de movilidad y transporte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Política urbana	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Política en materia de biodiversidad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Política agraria	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Política en materia de reto demográfico	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Política en materia de agua	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Política en materia de economía circular	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Política en materia de calidad ambiental	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3. ¿Cuáles de los siguientes, considera Ud., son los **mayores obstáculos** para desarrollar las políticas ambientales y la sostenibilidad? (Elegir 3 de las siguientes opciones)

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Falta de ambición política  | <input type="checkbox"/> Escasa transparencia e información ofrecida por las administraciones públicas                |
| <input type="checkbox"/> Falta de sensibilización e implicación empresarial                    | <input type="checkbox"/> Escasa inversión en las políticas públicas ambientales                                       |
| <input type="checkbox"/> Escasa transparencia empresarial                                      | <input type="checkbox"/> Escasa digitalización del sector ambiental   |
| <input type="checkbox"/> Falta de formación y conocimiento actualizado del sector profesional  | <input type="checkbox"/> Ineficiencia del sistema judicial  |
| <input type="checkbox"/> Ineficiencia de las administraciones públicas                         | <input type="checkbox"/> Insuficiente e inadecuada información ofrecida a la población por los medios de comunicación |
| <input type="checkbox"/> Falta de recursos humanos y técnicos de las administraciones públicas | <input type="checkbox"/> Falta de una ciudadanía activa   |
| <input type="checkbox"/> Otro (especifique)  |   |

**4. ¿Qué soluciones considera Ud. más útiles para mejorar las políticas ambientales en España? (Elegir 3 de las siguientes opciones)**

- Desarrollar y hacer seguimiento de la planificación estratégica en las políticas ambientales
- Aumentar la normativa en las políticas ambientales para que se desarrollen
- Aumentar la inversión y financiación pública en las políticas ambientales
- Potenciar y mejorar los instrumentos de fiscalidad (incluyendo incentivos fiscales)
- Mejorar los sistemas de vigilancia, inspección y sanción de la normativa ambiental
- Mejorar y dotar los programas de sensibilización y participación ciudadana
- Mejorar la información ambiental que suministran las administraciones públicas
- Aumentar la inversión en ciencia e innovación
- Otro (especifique)

**5. ¿En qué medida está Ud. de acuerdo o en desacuerdo con las siguientes afirmaciones?**

Abordar el **cambio climático** y prevenir la contaminación debería ser una **prioridad** para mejorar la salud pública.

Los costes derivados del **impacto del cambio climático** son mucho más elevados que los costes de las inversiones necesarias para una transición ecológica

El desarrollo de la **normativa ambiental** de los últimos años se ha convertido en una barrera para las políticas ambientales por su complejidad en su aplicación.

La **crisis de biodiversidad** es mucho más grave que el cambio climático

La **adaptación al cambio climático** proporciona estabilidad económica y social, abre nuevas oportunidades económicas y de empleo, además de producir numerosos cobeneficios en otros campos.

La **protección de nuestros mares** es clave para la regulación del clima, proteger la salud y proveer a la sociedad de recursos alimenticios y farmacológicos, entre otros.

La sobreexplotación de **ríos y acuíferos** y la contaminación difusa procedente de la agricultura y ganadería, ante un escenario de disponibilidad decreciente de los recursos hídricos derivado del cambio climático, es el principal problema de la gestión del agua en España

De manera general, las **políticas ambientales** consideran la perspectiva de género

El abandono de **población del medio rural** está reduciendo los impactos ambientales y está permitiendo regenerar los ecosistemas

El **reciclaje** es la última estrategia a aplicar dentro de la economía circular

**6. Sobre el desarrollo de las políticas ambientales** en las comunidades autónomas (CC.AA) en España:

- ¿Qué 3 Comunidades Autónomas, por orden de prioridad, percibe que han conseguido **mayores avances** en las políticas ambientales?(*Situar en “primera CC.AA”, aquella Comunidad que considere que mayores avances haya conseguido, en “segunda CC.AA”, la segunda, y en “tercera CC.AA”, la tercera*)
- ¿Qué 3 Comunidades Autónomas, por orden de prioridad, percibe que tienen aún un **mayor recorrido** que desarrollar las políticas ambientales?(*Situar en “primera CC.AA”, aquella Comunidad que considere que mayor recorrido requiere, en “segunda CC.AA”, la segunda, y en “tercera CC.AA”, la tercera*)

	Primera CC.AA	Segunda CC.AA	Tercera CC.AA
<b>Han conseguido mayores avances</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Requieren un mayor recorrido que desarrollar</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**7. Evalúe** a los siguientes actores en relación con:

- El grado de **responsabilidad**, que considera Ud., que tienen, en general, los siguientes actores en el desarrollo de las políticas ambientales (*Evalúe del 1 al 5, siendo 1 el de menor grado de responsabilidad y 5 el de mayor grado de responsabilidad*)
- El grado de **contribución**, que considera Ud., que alcanzan, los siguientes actores en el desarrollo de las políticas ambientales (*Evalúe del 1 al 5, siendo 1 el de menor grado de contribución y 5 el de mayor grado de contribución*)

	Responsabilidad	Contribución
Unión Europea (UE)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Administración General del Estado (AGE)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Comunidades Autónomas (CCAA)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Entidades Locales (EELL)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Grandes empresas e industrias nacionales o multinacionales	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PYMEs	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Organizaciones y movimientos de la sociedad civil	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Universidades	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Centros tecnológicos	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Medios de comunicación	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ciudadanía	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**8. En relación a los procesos de información pública:**

**A.** ¿Cómo evaluaría Ud. los procesos de información pública sobre políticas ambientales en España? (Elegir 1 de las siguientes opciones)

- Muy pobres                       Pobres                       Regulares  
 Buenos                       Excelentes                       No sabe

**B.** ¿En qué cree Ud. que deben mejorar los procesos de información pública sobre políticas ambientales en España? (Elegir 3 de las siguientes opciones)

- Realización de consultas previas a la redacción de los instrumentos que se someten a información pública
- Suministrar información más detallada y accesible
- Mejorar los procesos de comunicación y difusión de los procesos de información pública
- Aumentar el periodo establecido legalmente para analizar y realizar las alegaciones
- Realización de sesiones informativas o presentaciones públicas que detallen información
- Promover espacios de debate durante el periodo de información pública para enriquecer las alegaciones.
- Promover reuniones con grupos de interés para mejorar la calidad de los procesos de información pública.
- Generalizar y mejorar las contestaciones a las alegaciones presentadas y cómo éstas se han tenido en cuenta
- Otro (especifique)

**Además, nos gustaría conocer su opinión sobre temas relacionados con la política europea, especialmente dado el contexto de las próximas elecciones al Parlamento Europeo en junio de 2024.**

**9. ¿Qué grado de importancia tendrá cada uno de los siguientes actores para garantizar la continuación de las políticas de la agenda del Pacto Verde Europeo más allá de 2024?**

Empresas a gran escala multinacionales	<input type="text"/>
Empresas nacionales	<input type="text"/>
Parlamentos nacionales en los Estados miembros	<input type="text"/>
Ciudadanía europea	<input type="text"/>
Organizaciones y movimientos de la sociedad civil	<input type="text"/>
Organizaciones de medios de comunicación	<input type="text"/>
Pequeñas y medianas empresas	<input type="text"/>
Organizaciones internacionales (por ejemplo, ONU, OMC, OCDE)	<input type="text"/>
Países fuera de la UE	<input type="text"/>

**10.** ¿Qué grado de **compromiso** y apoyo cree Ud. que tendrá cada uno de estos **grupos parlamentarios** europeos con el **Pacto Verde Europeo** después de las elecciones al Parlamento Europeo de 2024?

	Muy a favor	A favor	Neutral	En contra	Muy en contra	No sabe
<b>Grupo de Los Verdes / Alianza Libre Europea</b> (partidos verdes y regionalistas de izquierda, incluye el <u>Bloque Nacionalista Galego- BNG, Esquerra Republicana de Catalunya-ERC y Catalunya en Comú</u> )	<input type="radio"/>					
<b>Socialistas y Demócratas</b> (partidos de centro izquierda, socialdemócratas y socialliberales, incluye al <u>Partido Socialista Obrero Español-PSOE</u> )	<input type="radio"/>					
<b>La izquierda</b> (partidos liberales proeuropeos, incluye a Izquierda Unida - IU y PODEMOS)	<input type="radio"/>					
<b>Renew Europe</b> (partidos liberales proeuropeos, incluye a <u>Ciudadanos y Partido Nacionalista Vasco</u> )	<input type="radio"/>					
<b>Partido Popular Europeo</b> (Partidos proeuropeos de centroderecha y democristiano, incluye al <u>Partido Popular-PP</u> )	<input type="radio"/>					
<b>Conservadores y reformistas europeos</b> (partidos de derecha euroescépticos, incluye a <u>VOX</u> )	<input type="radio"/>					
<b>Identidad y Democracia</b> (Incluye partidos euroescépticos, nacionalistas y de extrema derecha)	<input type="radio"/>					

¿Qué pregunta sugeriría sobre esta temática para una futura reedición del **Barómetro Conama**?

## BARÓMETRO CONAMA

### 2ª Parte: Transición energética

Este es el sondeo sobre residuos del barómetro Conama. Son **8 preguntas** a través de las que queremos saber su opinión sobre los retos, barreras y responsabilidad de los actores implicados en la transición energética.

1. ¿Cuáles considera usted, por orden prioridad, los **tres retos más importantes** de la transición energética en España? (Marcar con un 1 el primer problema prioritario, con un 2 el segundo problema prioritario y con un 3 el tercer problema prioritario)

Limitar el calentamiento global a 1,5°C	<input type="checkbox"/>
Disminuir la contaminación atmosférica a escala local y transfronteriza	<input type="checkbox"/>
Reducir la demanda energética y adecuar la generación a la demanda	<input type="checkbox"/>
Limitar su impacto ambiental, preservando la biodiversidad y los recursos naturales	<input type="checkbox"/>
Generar un sistema energético distribuido y más participado	<input type="checkbox"/>
Reducir la dependencia energética exterior y asegurar el suministro	<input type="checkbox"/>
Adaptarse al cambio climático	<input type="checkbox"/>
Generar un desarrollo sostenible del medio rural	<input type="checkbox"/>
Facilitar las condiciones para una reindustrialización local	<input type="checkbox"/>
Crear empleo sostenible en el tiempo	<input type="checkbox"/>
Reducir la huella ecológica del país	<input type="checkbox"/>
Asegurar la equidad social	<input type="checkbox"/>

Otro (especifique)



**3. Cuáles de los siguientes, considera Ud., que son los **mayores obstáculos** para avanzar en la transición energética?** *(Elegir 3 de las siguientes opciones)*

- Falta un marco regulatorio estable
- La demora en los procesos administrativos
- Falta de personal cualificado
- Capacidad limitada de las redes de distribución y de los accesos a la misma
- Falta de infraestructuras: puntos de recarga, infraestructuras de almacenamiento, etc.
- Falta de una adecuada planificación territorial para el despliegue e implantación de energías renovables
- Ausencia de incentivos para la eficiencia y ahorro energético.
- Desinformación y rechazo social
- Descoordinación y falta de coherencia entre políticas sectoriales y administraciones
- Dependencia de materiales críticos
- Otro (especifique)

**4. ¿Qué instrumentos considera Ud. de **más utilidad** para alcanzar los objetivos que se ha marcado España en materia de transición energética?** *(Elegir 3 de las siguientes opciones)*

- Ley de Cambio Climático y Transición Energética y Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030
- Hoja de Ruta del Hidrógeno renovable y Hoja de ruta del Biogás
- Hoja de Ruta del Autoconsumo
- Hoja de Ruta para el desarrollo de la Eólica Marina y de las Energías del Mar
- Hoja de Ruta para la gestión sostenible de las Materias Primas Minerales
- Estrategia de Almacenamiento Energético
- Estrategia a largo plazo para la Rehabilitación Energética en el Sector de la Edificación en España (ERESEE) y su plan de acción
- Fomento del transporte ferroviario a través del Plan Estratégico de Infraestructuras y Transporte
- Medidas para el despliegue de la infraestructura de recarga y el impulso del vehículo eléctrico
- Estrategia de Transición Justa
- Reforma de la fiscalidad verde para alinearla con los objetivos de la transición energética, incluyendo la eliminación de las ayudas a los combustibles fósiles y el fomento del ahorro y la eficiencia
- Otro (especifique)

5. ¿En qué medida está Ud. de **acuerdo o en desacuerdo** con las siguientes afirmaciones?

Si no reducimos drásticamente el consumo energético neto es imposible frenar el cambio climático.

La transición energética está aumentando actualmente la brecha social en España.

Antes de abordar el despliegue de renovables en el territorio se deberían usar todas las áreas antropizadas (edificios, espacios urbanos degradados o en desuso, suelo industrial, etc.)

Los biocombustibles son esenciales en la transición energética para descarbonizar la industria y el transporte pesado.

El despliegue de las renovables afecta a la capacidad agraria del país.

Es fundamental disponer de un Plan Nacional de Renovación de Edificios que asegure que cada edificio del parque alcance el grado de eficiencia energética que se le exija.

España debe aprovechar la oportunidad de convertirse en el principal nodo a nivel europeo en producción, almacenamiento y distribución de hidrógeno verde.

Se necesita regulación y procedimientos estandarizados que eliminen las barreras de las distribuidoras y favorezcan el autoconsumo individual, colectivo, de proximidad y las comunidades energéticas y empodere a la ciudadanía.

El problema principal del despliegue de infraestructuras energéticas es el efecto NYMBY (no en mi patio trasero)

Se necesita inversión en información y mecanismos de participación y, comunicación entre agentes y gobernanza para facilitar los procesos que requiere la transición energética.

Para avanzar en la descarbonización se deben prohibir los viajes cortos en avión a favor del tren.

**6. Sobre el desarrollo de las políticas ambientales** en las comunidades autónomas (CC.AA) en España:

- ¿Qué 3 Comunidades Autónomas, por orden de prioridad, percibe que han conseguido **mayores avances** en las políticas en materia de transición energética? *(Situarse en "primera CC.AA", aquella Comunidad que considere que mayores avances haya conseguido, en "segunda CC.AA", la segunda, y en "tercera CC.AA", la tercera)*
- ¿Qué 3 Comunidades Autónomas, por orden de prioridad, percibe que tienen aún un **mayor recorrido** que desarrollar las políticas en materia de transición energética? *(Situarse en "primera CC.AA", aquella Comunidad que considere que mayor recorrido requiere, en "segunda CC.AA", la segunda, y en "tercera CC.AA", la tercera)*

	Primera CC.AA	Segunda CC.AA	Tercera CC.AA
<b>Han conseguido mayores avances</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Requieren un mayor recorrido que desarrollar</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**7. Evalúe** a los siguientes actores en relación con:

- El **grado de responsabilidad**, que considera Ud., que tienen, en general, en alcanzar los objetivos en materia de transición energética *(Evalúe del 1 al 5, siendo 1 el de menor grado de responsabilidad y 5 el de mayor grado de responsabilidad)*
- El **grado de contribución**, que considera Ud., que aportan, en general, en la consecución de los objetivos en materia de transición energética? *(Evalúe del 1 al 5, siendo 1 el de menor grado de responsabilidad y 5 el de mayor grado de contribución)*

	<b>Responsabilidad</b>	<b>Contribución</b>
Unión Europea (UE)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Administración General del Estado (AGE)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Comunidades Autónomas (CCAA)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Entidades Locales (EELL)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Empresas productoras y distribuidoras de energía	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PYMEs	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Industria	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Organizaciones y movimientos de la sociedad civil	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Organismos de investigación e innovación	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Medios de comunicación	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ciudadanía	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Otro (especifique)

**8. ¿Qué tipo de información** le gustaría que facilitase la administración pública de forma accesible? *(Elegir 3 de las siguientes opciones)*

- Registro actualizado y unificado con sistema de información geográfica sobre las instalaciones de energías renovables
- Estudio sobre el impacto ambiental y socioterritorial de las instalaciones finalmente aprobadas y en desarrollo
- Establecimiento de criterios homogéneos de evaluación ambiental en las administraciones públicas competentes
- Nivel de cumplimiento de los objetivos marcados en el PNIEC y por la normativa de forma anual por cada administración competente
- Datos recogidos sobre el control de los PERTES
- Información actualizada del parque edificado. Registro común para todos los datos y acciones relevantes a lo largo del ciclo de vida del edificio
- Balance en la generación de empleo en la transición energética
- Otro (especifique)

¿Qué pregunta sugeriría sobre esta temática para una futura reedición del **Barómetro Conama**?





**3.** En su opinión, ¿Cuáles de los siguientes son los **mayores obstáculos** para alcanzar los objetivos en materia de movilidad sostenible urbana y metropolitana en España? *(Elegir 3 de las siguientes opciones)*

- Falta de una apuesta política ambiciosa
- Falta de priorización de los modos activos en la planificación
- Armonización insuficiente entre las políticas de movilidad y urbanismo
- Falta de compromiso de la población
- Insuficiente electrificación del transporte
- Insuficiente financiación del transporte público
- Falta de inversión en infraestructura ciclista
- Falta de compromiso de la industria del automóvil
- Insuficiente fiscalidad (impuestos e incentivos)
- Falta de elementos de evaluación y seguimiento efectivos y vinculantes a la financiación y los compromisos de planificación
- Falta de un sistema de gobernanza efectivo
- Falta de campañas de concienciación y educación ambiental
- Una apuesta continuada por actuar sobre la oferta y no para disminuir la demanda
- Polarización y utilización partidista de la movilidad
- Demasiada atención a la movilidad en los centros de las ciudades frente a los desplazamientos interurbanos y metropolitanos
- Otro (especifique)

**4. ¿Qué instrumentos considera Ud. **más útiles** para alcanzar el objetivo de conseguir una movilidad urbana y metropolitana sostenible en España? (Elegir 3 de las siguientes opciones)**

- Normativa y planes sobre calidad del aire
- Normativa y planes de regulación de la contaminación acústica
- Normativa de reducción de emisiones de CO2 (*Establecidas en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC)*)
- Directrices de la Organización Mundial de la Salud (OMS)
- Distintivo ambiental de la DGT
- Normas Euro (*Euro 7 a partir de 2025*)
- Normativas urbanísticas (*Como las relativas a accesibilidad y no discriminación para el acceso y la utilización de los espacios públicos urbanizados*)
- Planes de movilidad urbana sostenible (*PMUS*)
- Planes de transporte al trabajo (*PTT*)
- Programa MOVES (*Actualmente MOVES III. Incentivos a la movilidad eléctrica*)
- Programa de ayuda a municipios para la ZBE y la transformación sostenible y digital del transporte urbano (*Pertenecientes al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia NextGenerationEU*)
- Programa de ayudas para planes de acción local de la Agenda Urbana Española
- Programa de ayudas para la transformación de flotas de transporte de viajeros y mercancías
- Ley de movilidad sostenible (*En trámite*)
- Otro (especifique)

**5 . ¿En qué medida está Ud. de acuerdo o en desacuerdo con las siguientes afirmaciones?**

Existe consenso teórico y técnico sobre las medidas necesarias para una movilidad más sostenible. Faltan gobernanza y consenso político para poner en práctica las directrices planificadas

Estamos lejos de que la totalidad de los espacios públicos urbanizados cumplan con las condiciones mínimas definidas de accesibilidad universal (Normativa vigente: ORDEN VIV/561/10)

A pesar del desarrollo de los sistemas de bicicleta pública, la mayoría de las ciudades están escasamente dotadas de infraestructura ciclista y la participación de la bicicleta aún es muy minoritaria en el conjunto de la movilidad

Un transporte público eficiente y rápido es suficiente para acabar con la congestión en las ciudades

En la mayoría de los polígonos industriales, los servicios de transporte público son escasos, y los transportes de empresa sólo existen en el caso de grandes compañías y muestran una clara tendencia a la baja por lo poco que se utilizan

El comercio electrónico y la llamada revolución logística tienen un impacto negativo en el conjunto de la movilidad

En la distribución de mercancías, la colaboración público-privada para soluciones sostenibles de logística urbana está muy poco desarrollada, siendo especialmente importante la última milla.

La electrificación del parque automovilístico es indispensable para la sostenibilidad del modelo de movilidad urbana

La mezcla y compactación de las actividades en el territorio a través de la planificación y gestión urbanísticas son factores indispensables para mejorar la gestión de la movilidad en las ciudades.

Para alcanzar los objetivos de reducción de las emisiones de gases invernadero no basta con desarrollar soluciones de transporte más sostenibles. Es necesario reducir las necesidades de transporte

Son necesarios puntos de recarga públicos para aumentar la penetración de la movilidad eléctrica

Reducir el tráfico y el uso del automóvil privado es una de las medidas más efectivas, no solo contra la contaminación, sino para evitar el calentamiento de la ciudad y el efecto isla de calor

**6.** En su opinión, sobre la actuación de las ciudades españolas sobre la movilidad sostenible

- ¿Qué **tres ciudades** españolas, por **orden de prioridad, han mostrado mayor compromiso** con las políticas de movilidad urbana sostenible? *(Situarse en "Primera ciudad", aquella ciudad que considere que mayor compromiso ha mostrado, en "Segunda ciudad", la segunda, y en "Tercera ciudad", la tercera)*
- ¿Qué **tres ciudades españolas**, por **orden de prioridad, han mostrado menos compromiso** con las políticas de movilidad urbana sostenible? *(Situarse en "Primera ciudad", aquella ciudad que considere que menos compromiso ha mostrado, en "Segunda ciudad", la segunda, y en "tercera ciudad", la tercera)*

	Primera Ciudad	Segunda Ciudad	Tercera Ciudad
<b>Ha mostrado mayor compromiso</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Han mostrado menos compromiso</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**7.** En su opinión, **evalúe** a los siguientes actores en relación con:

- Su **grado de responsabilidad** para conseguir una movilidad sostenible *(Evalúe del 1 al 5, siendo 1 el de menor grado de responsabilidad y 5 el de mayor grado de responsabilidad)*
- El **grado de contribución** que están aportando para conseguir una movilidad sostenible *(Evalúe del 1 al 5, siendo 1 el de menor grado de contribución y 5 el de mayor grado de contribución)*

	Responsabilidad	Contribución
Unión Europea (UE)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Administración General del Estado (AGE)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Comunidades Autónomas (CCAA)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Entidades Locales (EELL)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Empresas operadoras de transporte	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Empresas del sector de la automoción	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Empresas del sector energético	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Empresas del sector servicios	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Organizaciones y movimientos de la sociedad civil	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Universidades y Centros tecnológicos	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Medios de comunicación	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ciudadanía	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Otro (especifique)

**8.¿Qué tipo de información** relacionada con la movilidad sostenible le gustaría que facilitase la Administración pública de forma accesible? *(Elegir 3 de las siguientes opciones)*

- Registro de los planes de movilidad urbana sostenible en España y datos de su evaluación y seguimiento
- Registro de los planes de movilidad al trabajo en España y datos de su evaluación y seguimiento
- Grado de cumplimiento de las líneas de actuación de la Estrategia de Movilidad Sostenible, Segura y Conectada
- Información ordenada y accesible sobre los proyectos financiados a través de los Fondos de Recuperación
- Datos sobre la generación de empleo del sector de la movilidad sostenible
- Datos y evolución de las emisiones derivadas de la movilidad urbana y metropolitana / Datos del % de reducción de CO2 de la puesta en marcha de los PMUS. Seguimiento de las medidas de control de las emisiones de CO2
- Estudios sobre Costes externos del transporte (Externalidades del transporte)
- Datos de la correlación entre los tipos de vehículos por etiqueta ambiental con el grupo social al que pertenecen
- Inventario de emisiones para el tráfico -composición de la flota, datos de actividad y emisiones- y estudios de distribución de fuentes para poder identificar y evaluar la contribución de las ZBE
- Creación de un sistema de datos específico sobre movilidad ciclista que sirva como herramienta de presentación ordenada de las cifras y de su evolución
- Elaboración de un sistema de datos sobre movilidad peatonal sistematizada
- Información sobre cómo afectan las externalidades de la movilidad al sistema sanitario
- Otro (especifique)

¿Qué pregunta sugeriría sobre esta temática para una futura reedición del **Barómetro Conama**?

## BARÓMETRO CONAMA

### 2ª Parte: Biodiversidad

Este es el sondeo sobre Biodiversidad del barómetro Conama. Son **8 preguntas** a través de la que queremos saber su opinión sobre los retos, barreras y responsabilidad de los actores implicados en hacer efectiva una protección y conservación de la biodiversidad en España.

**1.** ¿Cuáles considera Ud., por orden de prioridad, los **tres retos más importantes**, de la conservación de la biodiversidad en España? (Marcar con un 1 el primer reto prioritario, con un 2 el segundo reto prioritario y con un 3 el tercer reto prioritario)

Creación y digitalización de un sistema integrado de datos sobre biodiversidad	<input type="checkbox"/>
Mejorar la implantación de las instalaciones de energías renovables en el territorio y compatibilizarlo con la conservación de los servicios ecosistémicos.	<input type="checkbox"/>
Desarrollo e implantación de las infraestructuras verdes como herramienta de ordenación territorial para la conservación de los servicios ecosistémicos	<input type="checkbox"/>
Lucha contra la Desertificación y degradación de las tierras y promoción de la conservación de suelos.	<input type="checkbox"/>
Incorporación de la biodiversidad en la medición de la actividad empresarial dentro de la información no financiera	<input type="checkbox"/>
Mejorar la compatibilización de la actividad del sector primario con la biodiversidad con herramientas económicas que lo incentiven.	<input type="checkbox"/>
Incorporar la visión de la adaptación al cambio climático en los criterios e instrumentos de la conservación de la biodiversidad y los espacios naturales	<input type="checkbox"/>
Vincular biodiversidad con la salud y el bienestar de la sociedad para fomentar al ciudadano un enfoque "one health"	<input type="checkbox"/>

Otro (especifique)



**3. ¿Cuáles de los siguientes, considera Ud., son los **mayores obstáculos** para alcanzar los objetivos en materia de conservación de la biodiversidad en España? (Elegir 3 de las siguientes opciones)**

- Falta de inversión en el desarrollo de estrategias y políticas relacionadas con la biodiversidad
- Falta de ambición política y establecimiento de objetivos concretos y medibles en materia de biodiversidad
- Ausencia de una ordenación territorial y un modelo de usos del suelo basado en criterios de sostenibilidad
- Escasa comprensión sobre el valor de la biodiversidad para el estado de bienestar de nuestra sociedad
- Priorización de modelos de producción y consumo insostenibles
- Subsidios que incentivan actividades que fomentan el agotamiento de recursos naturales y/o degradan ecosistemas (ayudas a la agricultura intensiva, incentivos para la conversión de tierras, etc.)
- Falta de enfoque "One Health" en el diseño políticas integrales
- Existencia de incentivos que apoyan el uso insostenible de los recursos naturales
- Ausencia de modelos de caza y pesca sostenible
- Furtivismo, tráfico de especies y otros delitos sobre el patrimonio natural
- Fomento de prácticas de agricultura y ganadería intensiva
- Otro (especifique)

**4. ¿Qué instrumentos considera Ud. **más útiles** para alcanzar los objetivos que se ha marcado España en materia de conservación de la biodiversidad? (Elegir 3 de las siguientes opciones)**

- Estrategia de Infraestructura Verde y de la Conectividad y Restauración Ecológicas
- Plan Estratégico para la Política Agrícola Común en España 2023-2027 (PEPAC)
- Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC)
- Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC)
- Plan Estratégico Estatal del Patrimonio Natural y Biodiversidad a 2030
- Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
- Estrategias Marinas y Plan Director de la Red de Áreas Marinas Protegidas de España
- Plan Estratégico de Humedales a 2030
- Estrategia Forestal Española horizonte 2050 y Plan Forestal Español 2022-2032
- Plan Sectorial de Turismo de Naturaleza y Biodiversidad 2014-2020
- Estrategia Nacional de Lucha contra la Desertificación
- Marco de Acción Prioritaria de la Red Natura 2000
- Otro (especifique)

**5. ¿En qué medida está Ud. de acuerdo o en desacuerdo con las siguientes afirmaciones?**

Es necesario ampliar la red de espacios naturales protegidos para proteger la biodiversidad

El destino de los recursos predominantemente, a las especies bandera genera desigualdades frente a otras especies amenazadas y no garantiza la conservación de los ecosistemas

La Política Agraria Común (PAC) debe mejorar sus instrumentos financieros para garantizar que los recursos se destinen a prácticas agrarias sostenibles, evitar la sobreproducción y perjuicios sobre productores locales y el medio ambiente

Hay que considerar aumentar el grado de urbanización de las áreas naturales cercanas a ciudades densamente pobladas para atender el aumento de población

Los paisajes agrarios tradicionales son parte de nuestro patrimonio natural y de especial relevancia para la conservación de la biodiversidad

La caza y la pesca deportiva continental son actividades económicas esenciales para la conservación de los ecosistemas

La agricultura y ganadería intensivas son actualmente necesarias para garantizar un modelo agroalimentario seguro.

El desarrollo de la infraestructura verde urbana pone en riesgo la salud pública ya que genera espacios que pueden ser nicho de especies transmisoras de vectores

La erradicación de especies invasoras es una acción necesaria y debería ser prioritaria para las administraciones públicas

Los objetivos en materia de biodiversidad que establece la nueva propuesta de Ley europea de Restauración de la Naturaleza, podrían suponer un impacto económico y una pérdida de competitividad a diversos sectores productivos

La despoblación de zonas rurales está impulsando la recuperación natural de ecosistemas y, en consecuencia, generando oportunidades para la mitigación y adaptación al cambio climático

**6. Sobre el desarrollo de las políticas ambientales** en las comunidades autónomas (CC.AA) en España:

- ¿Qué 3 Comunidades Autónomas, por orden de prioridad, percibe que han conseguido **mayores avances** en las políticas en materia de conservación de la biodiversidad? *(Situarse en "primera CC.AA", aquella Comunidad que considere que mayores avances haya conseguido, en "segunda CC.AA", la segunda, y en "tercera CC.AA", la tercera)*
- ¿Qué 3 Comunidades Autónomas, por orden de prioridad, percibe que tienen aún un **mayor recorrido** que desarrollar las políticas en materia de conservación de la biodiversidad? *(Situarse en "primera CC.AA", aquella Comunidad que considere que mayor recorrido requiere, en "segunda CC.AA", la segunda, y en "tercera CC.AA", la tercera)*

	Primera CC.AA	Segunda CC.AA	Tercera CC.AA
<b>Han conseguido mayores avances</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Requieren un mayor recorrido que desarrollar</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**7. Sobre el papel de actores clave en el desarrollo de las políticas ambientales:**

- Qué grado de **responsabilidad**, considera Ud., que tienen, en general, los siguientes actores en alcanzar los objetivos establecidos en la **Estrategia Europea de Biodiversidad 2030** incluida dentro de la agenda del **Pacto Verde Europeo**. *(Evalúe del 1 al 5, siendo 1 el de menor grado de responsabilidad y 5 el de mayor grado de responsabilidad)*
- Qué grado de **contribución**, considera Ud., que alcanzan, los siguientes actores en el desarrollo de los objetivos establecidos en la **Estrategia Europea de Biodiversidad 2030** incluida dentro de la agenda del **Pacto Verde Europeo**. *(Evalúe del 1 al 5, siendo 1 el de menor grado de contribución y 5 el de mayor grado de contribución)*

	Responsabilidad	Contribución
Unión Europea (UE)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Administración General del Estado (AGE)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Comunidades Autónomas (CCAA)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Entidades Locales (EELL)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Organizaciones y movimientos de la sociedad civil	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Universidades	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Centros tecnológicos	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Medios de comunicación	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ciudadanía	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**8.** ¿Qué tipo de **información** en materia de conservación de la biodiversidad le gustaría que facilitase la administración pública de forma accesible? *(Elegir 3 de las siguientes opciones)*

- Actualización y mejora de los inventarios nacionales de espacios protegidos (en sus diferentes tipologías).
- Datos sobre biodiversidad que se generan en los procesos de evaluación de impacto ambiental compartidos e integrados en el banco de datos de la naturaleza.
- Información sobre la vigilancia ambiental de proyectos y estrategias que están en marcha
- Datos, indicadores y estadísticas sobre la evolución del estado de conservación la biodiversidad terrestre y marina en España
- Actualización del grado de cumplimiento de los compromisos y acuerdos internacionales en materia de biodiversidad
- Actualización sobre el grado de cumplimiento de objetivos, indicadores y resultados de actuaciones de las estrategias, planes y programas relacionados con la biodiversidad
- Información cartográfica de distribución de especies, hábitats y zonas de importancia ecológica
- Información cartográfica sobre las infraestructuras verdes y sus servicios ecosistémicos asociados
- Sistema público de contabilidad ambiental que proporcione información de los costes y beneficios ambientales, información no financiera y evaluaciones de rendimiento ambiental de las organizaciones
- Otro (especifique)

¿Qué pregunta sugeriría sobre esta temática para una futura reedición del **Barómetro Conama** en esta temática?



**3. ¿Cuáles de los siguientes, considera Ud., son los **mayores obstáculos** para alcanzar los objetivos en materia de gestión de residuos? (Elegir 3 de las siguientes opciones)**

- Normativa compleja y difícil de aplicar
- Falta de programas de financiación en materia de gestión de residuos, tanto por parte del Estado, como de las comunidades autónomas
- Reducida inversión en sistemas de recogida separada
- Reducida planificación e inversión en plantas de tratamiento de gestión de residuos
- Insuficiente dotación de personal y medios en la administración
- Escasa vigilancia, inspección y aplicación de sanciones
- Baja sensibilización y colaboración de la ciudadanía
- Reducida información suministrada por las administraciones públicas
- Reducida transparencia de las entidades privadas
- Escasa comunicación y colaboración de las administraciones
- Falta de activismo social y movilización de las ONGs
- Otro (especifique)

**4. ¿Qué **instrumentos** considera Ud. **más útiles** para alcanzar los objetivos que se ha marcado España en materia de residuos? (Elegir 3 de las siguientes opciones)**

- La ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados para una economía circular
- Instrumentos tributarios (Impuesto al vertido, impuesto al plástico de un solo uso, tasa municipal de residuos, Incentivos y exenciones a las tasas de residuos que favorezcan las primeras etapas de la jerarquía de los residuos, etc.)
- Planes estratégicos y de planificación en materia de gestión de residuos tanto a nivel estatal, como autonómico y local.
- Mayor desarrollo de la figura de la Responsabilidad Ampliada del Productor
- Fondos Next Generation
- Pago por generación
- Aplicación de bonificaciones y penalizaciones en la separación de residuos
- Sistema de sanciones en la separación de residuos en origen
- Fin de la condición de residuo
- Bolsa de subproductos
- Puntos limpios
- Otro (especifique)

**5 . ¿En qué medida está Ud. de acuerdo o en desacuerdo con las siguientes afirmaciones?**

Es necesario llegar a acuerdos de colaboración entre AGE, CCAA y entidades locales, para que los municipios obtengan las inversiones necesarias y lleguen a cumplir sus objetivos en materia de gestión de residuos municipales.

La figura de la Responsabilidad Ampliada del Productor es clave para fomentar una economía circular

La correcta separación de los residuos en las viviendas y su deposición en los contenedores correctos es crítica para alcanzar los objetivos de reciclado y disminución de vertido

Debe premiarse a los ciudadanos que separen correctamente los residuos en sus viviendas

Debe sancionarse a los ciudadanos que no separen correctamente los residuos en sus viviendas

Las actividades de preparación para la reutilización y el reciclado deberían estar exentas de tributación.

Los materiales reciclados deberían tener una tributación inferior a la de los materiales naturales y vírgenes.

La economía circular disminuirá el consumo neto de aquellos recursos y materias primas cada vez más escasos como consecuencia del cambio climático

La economía circular disminuirá el nivel de estrés sobre las especies y los ecosistemas, aumentando su resiliencia frente a los efectos del cambio climático y preservando los servicios ecosistémicos

La gestión de residuos orgánicos será clave para la regeneración de suelos y fomentar la biodiversidad, especialmente en áreas degradadas

**6. Sobre el desarrollo de las políticas ambientales** en las comunidades autónomas (CC.AA) en España:

- ¿Qué 3 Comunidades Autónomas, por orden de prioridad, percibe que han conseguido **mayores avances** en las políticas en materia de residuos? *Situar en "primera CC.AA", aquella Comunidad que considere que mayores avances haya conseguido, en "segunda CC.AA", la segunda, y en "tercera CC.AA", la tercera)*
- ¿Qué 3 Comunidades Autónomas, por orden de prioridad, percibe que tienen aún un **mayor recorrido** que desarrollar las políticas en materia de residuos? *(Situar en "primera CC.AA", aquella Comunidad que considere que mayor recorrido requiere, en "segunda CC.AA", la segunda, y en "tercera CC.AA", la tercera)*

	Primera CC.AA	Segunda CC.AA	Tercera CC.AA
<b>Han conseguido mayores avances</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Requieren un mayor recorrido que desarrollar</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**7. Evalúe** a los siguientes actores en relación con:

- El grado de **responsabilidad**, que considera Ud, que tienen, en general, en alcanzar los objetivos en materia de residuos (Evalúe del 1 al 5, siendo 1 el de menor grado de responsabilidad y 5 el de mayor grado de responsabilidad)
- El grado de **contribución**, que considera Ud, que aportan, en general, en la consecución de los objetivos en materia de residuos (Evalúe del 1 al 5, siendo 1 el de menor grado de contribución y 5 el de mayor grado de contribución)

	<b>Responsabilidad</b>	<b>Contribución</b>
Unión Europea (UE)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Administración General del Estado (AGE)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comunidades Autónomas (CCAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entidades Locales (EELL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistemas Colectivos de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Empresas operadores de la recogida y tratamiento de residuos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grandes empresas productoras de residuos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PYMEs productoras de residuos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Organizaciones y movimientos de la sociedad civil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Universidades	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Centros tecnológicos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Medios de comunicación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ciudadanía	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Otro (especifique)

**8.** ¿Qué tipo de **información** en materia de residuos le gustaría que facilitase la administración pública de forma accesible? *(Elegir 3 de las siguientes opciones)*

- Información sobre las obligaciones de los ciudadanos en relación con la separación en las viviendas y deposición en contenedores
- Nivel de cumplimiento de los objetivos marcados por la normativa de forma anual y por la administración competente.
- Información desglosada sobre los presupuestos dedicados por cada administración en materia de residuos para el ciclo completo de su gestión
- Información sobre el cálculo de la tasa municipal de residuos aplicado en cada entidad local y gasto por partidas
- Información sobre los impuestos en materia de residuos (Impuesto al vertido y plásticos de un solo uso) y otros costes (como las emisiones de GEIs por vertederos)
- Datos sobre la recuperación de materiales de los residuos
- Identificación, registro, situación, cantidades vertidas y nivel de colmatación de vertederos en España
- Emisiones derivadas de la gestión de residuos (tanto GEIs como metano por separado)
- Generación de empleo por el sector residuos
- Datos sobre el traslado de residuos entre Comunidades Autónomas
- Otro (especifique)

¿Qué pregunta sugeriría sobre esta temática para una futura reedición del **Barómetro Conama** en esta temática?

## BARÓMETRO CONAMA

### **3ª Parte: Propuesta CONAMA 2024**

Antes de terminar le pedimos que nos deje sus sugerencias de temas para ser tratados en la próxima edición de CONAMA 2024.

¿Qué 3 temas considera necesario que se traten en la próxima edición del Congreso Nacional de Medio Ambiente (CONAMA 2024)?

---

**Propuesta 1:**

**Justificación 1:**

**Clasificación 1:**

---

**Propuesta 2:**

**Justificación 2:**

**Clasificación 2:**

---

**Propuesta 3:**

**Justificación 3:**

**Clasificación 3:**

## BARÓMETRO CONAMA

### *Datos de contacto*

**Para finalizar, si está interesado/a en recibir los resultados de este sondeo y las temáticas que se abordarán en Conama 2024, puede suministrarnos, a continuación, sus datos de contacto**

**Nombre y Apellidos**

**Nombre de la entidad a la que pertenece**

**Correo electrónico**

## BARÓMETRO CONAMA

### Tratamiento de datos

Los datos contenidos en este formulario serán incorporados al proyecto "Barómetro Conama" y "CONAMA 2024", con la finalidad de analizar las prioridades de los profesionales sobre la implementación de las políticas estatales para la biodiversidad y transición ecológica.

La responsabilidad es de la Fundación Conama, sita en la calle María de Molina, 5,1ºD, 28006 Madrid (teléfono: 91 310 73 50, <https://www.fundacionconama.org/politica-de-privacidad/>) ante la que podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación de tratamiento, portabilidad y oposición en cumplimiento de la legislación vigente en materia de protección de datos nacional y europea (Reglamento general de protección de datos -Reglamento (UE) 2016/679, de 27 de abril de 2016, RGPD).

El tratamiento de los datos queda legitimado por el consentimiento que se le solicita, sin perjuicio de la posible retirada del mismo, sin efectos retroactivos. Los datos personales recogidos no serán transferidos a terceros.

Los datos del delegado de protección de datos son:

Fundación Conama C.I.F.: G-82573577

Dirección: Calle María de Molina, 5 1º D Madrid 28006

Correo electrónico: [conama@conama.org](mailto:conama@conama.org)

También puedes consultar los [términos de tratamiento de datos personales de SurveyMonkey](#).

¿Acepta los términos anteriores? Al hacer clic en **Sí**, acepta que sus datos sean tratados como se describió anteriormente

Sí  No

## BARÓMETRO CONAMA

¡Gracias por haber participado en el sondeo y dejarnos propuestas para CONAMA 2024!

**Para mantenerte informado, suscríbete a nuestro boletín informativo pinchando [aquí](#)**