

Donostia reduce un 47% sus emisiones y consolida los avances hacia una ciudad más sostenible y resiliente

El ayuntamiento ha presentado hoy el Informe Anual de Sostenibilidad y Clima 2025

El Ayuntamiento de Donostia / San Sebastián, a través del Departamento de Medio Ambiente y de la Fundación Cristina Enea, ha presentado hoy el Informe Anual de Sostenibilidad y Clima 2025, el documento de referencia que recoge la evolución de los principales indicadores ambientales, sociales y climáticos de la ciudad.

La presentación tiene lugar en vísperas del Día Mundial del Medio Ambiente, que se celebra cada 5 de junio, una fecha que invita a reflexionar sobre los desafíos ambientales globales y sobre el papel que las ciudades desempeñan en la lucha contra el cambio climático y la protección de los recursos naturales.

El concejal de Medio Ambiente, Iñigo García, ha destacado que: “El mejor indicador de que una ciudad avanza hacia la sostenibilidad es que los datos acompañen a las políticas públicas. Hoy podemos afirmar que Donostia está reduciendo sus emisiones, protegiendo mejor su patrimonio natural y mejorando la calidad ambiental de la ciudad.”

Emisiones en mínimos históricos

Uno de los datos más destacados del informe es la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.

Donostia ha logrado disminuir sus emisiones un 47% respecto al año 2007, alcanzando el nivel más bajo registrado desde que existen mediciones comparables. Además, las emisiones se redujeron un 4% respecto a 2022, consolidando la tendencia descendente de los últimos años.

Actualmente, el 84% de las emisiones proceden de la combustión de combustibles utilizados en calefacción, movilidad y otras actividades energéticas, mientras que el 15% corresponde al consumo de electricidad. La movilidad continúa siendo el principal foco emisor de la ciudad, concentrando aproximadamente el 40% del total de las emisiones inventariadas.

Según ha señalado Iñigo García: “En los últimos años hemos logrado reducir un 47% las emisiones de gases de efecto invernadero respecto a 2007. Es un

Prentsa oharra

Nota de prensa



avance muy importante que demuestra que la transición ecológica ya no es un objetivo de futuro, sino una realidad que está dando resultados.”

Una ciudad que protege su patrimonio cultural

El informe destaca que el 27,5% del término municipal cuenta actualmente con algún tipo de protección ambiental, superando el objetivo establecido en la estrategia climática municipal.

En total, Donostia dispone de más de 1.678 hectáreas protegidas, integradas por espacios de interés natural, zonas de especial protección, áreas de protección de fauna, terrenos de alto valor agrológico y otros espacios de relevancia ecológica.

La conservación de la biodiversidad constituye una de las herramientas más eficaces para adaptarse al cambio climático, mejorar la resiliencia urbana y preservar los servicios ecosistémicos que ofrece el territorio.

Un modelo urbano equilibrado y resiliente

La superficie municipal alcanza las 6.094 hectáreas, de las cuales el 32,2% corresponde a suelo urbanizado.

Asimismo, el suelo artificializado representa el 43,4% del municipio, reflejando la necesidad de compatibilizar el desarrollo urbano con la protección ambiental y la preservación del territorio.

La ciudad mantiene una densidad residencial de 135 habitantes por hectárea y una compacidad urbana de 66,8 viviendas por hectárea, indicadores que orientan las futuras estrategias de planificación urbana sostenible.

Buena salud de los ecosistemas acuáticos

El estado ecológico del río Urumea mantiene una valoración global de “bueno”, cumpliendo los objetivos ambientales establecidos por la normativa europea. Aunque algunos de los parámetros de la parte interna (Loiola) muestran un potencial peor que bueno o moderado

La cuenca del Urumea cuenta con una extensión de 272 kilómetros cuadrados y más del 55% de su tramo guipuzcoano discurre por espacios protegidos, consolidándose como uno de los principales corredores ecológicos del territorio.

Las playas de la ciudad y las aguas costeras continúan manteniendo elevados estándares de calidad ambiental y sanitaria.

Movilidad sostenible, energía y adaptación climática

Prentsa oharra

Nota de prensa

El informe pone de manifiesto la importancia de continuar reforzando las políticas de movilidad sostenible, eficiencia energética, energías renovables, economía circular y adaptación al cambio climático.

La implantación de la Zona de Bajas Emisiones, el impulso al transporte público, el desarrollo de la red ciclista y la mejora de los espacios peatonales forman parte de una estrategia integral orientada a reducir emisiones, mejorar la calidad del aire y recuperar espacio público para las personas.

En palabras de Iñigo García: “La lucha contra el cambio climático se juega en gran medida en las ciudades. Por eso seguiremos impulsando políticas de movilidad sostenible, eficiencia energética, economía circular y adaptación climática que mejoren la vida cotidiana de la ciudadanía.”

Transparencia y evaluación de las políticas públicas

El Informe Anual de Sostenibilidad y Clima constituye una herramienta fundamental para orientar las políticas municipales y evaluar el grado de cumplimiento de los objetivos ambientales de la ciudad.

Tal y como ha señalado el concejal de Medio Ambiente: “El Informe de Sostenibilidad y Clima no es únicamente una recopilación de indicadores. Es una herramienta de transparencia que permite a la ciudadanía conocer cómo evoluciona la ciudad y evaluar el impacto real de las políticas públicas.”

El documento incorpora información relativa al territorio, biodiversidad, calidad del agua, movilidad, energía, residuos, consumo de agua, calidad del aire, contaminación acústica, salud ambiental, participación ciudadana y emisiones de gases de efecto invernadero.