

Prentsa oharra

Nota de prensa



SAN SEBASTIÁN SIGUE REGISTRANDO BUENOS RESULTADOS EN CALIDAD DEL AIRE Y DEL AGUA

La ciudad de San Sebastián sigue obteniendo excelentes resultados en sus analíticas sobre calidad del aire y agua. Son datos referidos al año 2020 que recoge el Informe de Sostenibilidad y que registra, también, un ligero descenso del volumen generado de residuos así como de los niveles de contaminación acústica en la ciudad.

La Concejala de Ecología, la socialista Marisol Garmendia, ha señalado que “el Informe de Sostenibilidad viene condicionado, como era de prever, por la pandemia y el confinamiento de la población. Este condicionante se refleja en aspectos como la movilidad, el consumo energético, la actividad comercial y económica..aspectos que, con la vuelta a la normalidad, irán volviendo a su tendencia de los últimos años. El informe contiene un panel con más de 50 indicadores y datos relevantes, articulados en torno al Plan de Lucha contra el Cambio Climático y el plan DSS Klima 2050”.

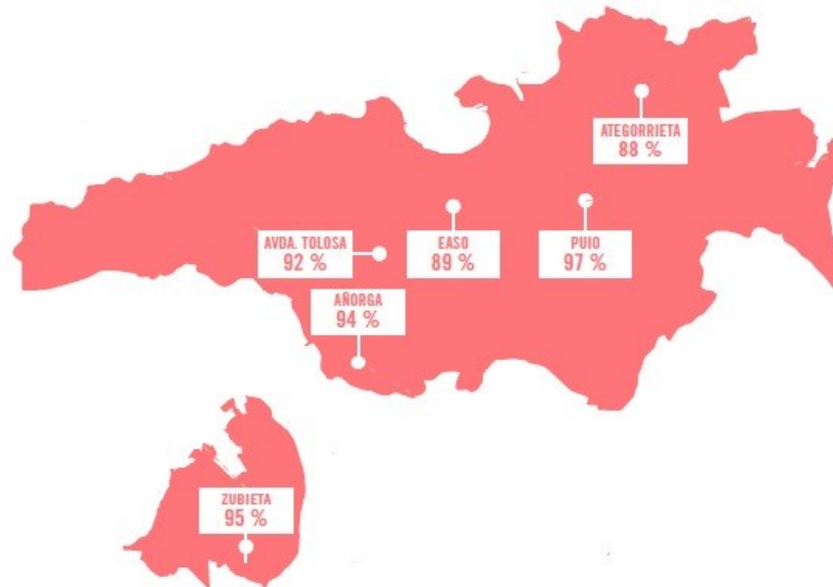
Garmendia ha incidido en que “los efectos de la pandemia han contribuido a mejorar parámetros ambientales en San Sebastián. Esto nos debe concienciar más en la necesidad de seguir reduciendo, tanto individual como colectivamente, los índices de contaminación acústica, de contaminación producida por el transporte motorizado, y apostar por hábitos más sostenibles y saludables que redundarán en la lucha contra el cambio climático”.

Prentsa oharra

Nota de prensa

Principales datos del Informe de Sostenibilidad

ÍNDICES DE CALIDAD DEL AIRE



* **Calidad del aire urbano**, analizada a través de las estaciones de medición situadas en el término municipal. Los días de calidad del aire “muy buena” o “buena” han alcanzado el **97%** en la estación de Puio, el **92%** en la estación de Avenida de Tolosa y el **89%** en la estación de Easo y el **88%** en la de Ategorrieta.

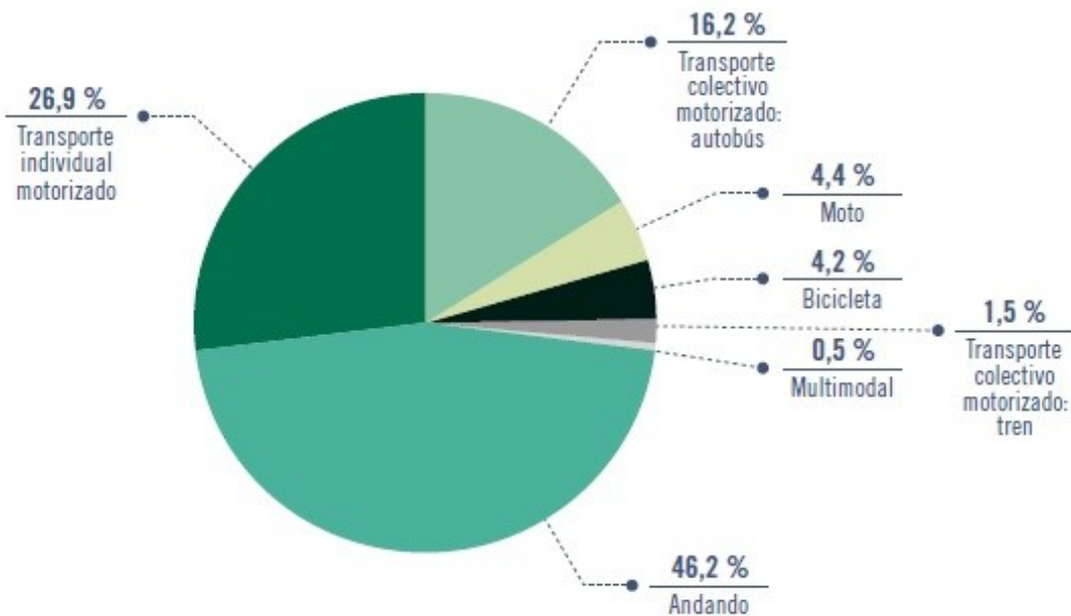
* **Calidad del agua**. Sigue siendo óptima, con un **99,71%** de analíticas satisfactorias. Los análisis de la calidad del agua del Urumea permiten observar una creciente mejoría de los objetivos medioambientales en las zonas más cercanas a la desembocadura (el estado global presenta una clasificación *Buena* en Santa Catalina) y en la costa (el estado global presenta una clasificación *Buena* en Mompás); no obstante, las analíticas realizadas en la zona media del río, entre los puentes de Loiola y Santa Catalina, muestran que persisten descensos en los índices de la calidad de esta agua (el estado global presenta una clasificación de *Peor que bueno* en Loiola).

* **Residuos**. La pandemia también ha producido un descenso de los residuos, concretamente un **9,5%** menos respecto de 2019. Cada habitante ha generado 442 kilos de residuos/año. Se incrementa la tasa de recogida selectiva de residuos (42,81% del total), recogiéndose 189 kg de residuos por habitante. También ha descendido, por tercer año consecutivo, un 11,5% los residuos llevados a vertedero o valorizados, representando 253 kg/habitante.

Prentsa oharra

Nota de prensa

Respecto a la materia orgánica, un total de 29.562 familias y 1.863 establecimientos participan en la recogida de residuos orgánicos mediante contenedores específicos. En 2020 se recogieron 4.942.270 kg. de materia orgánica, con ligera disminución en los contenedores que usan las familias (un 9,6% menos) subiendo la recogida en grandes productores. Además, 837 hogares disponen de compostador individual y 94 familias participan en el programa de compostaje comunitario habilitado en 8 barrios de la ciudad.



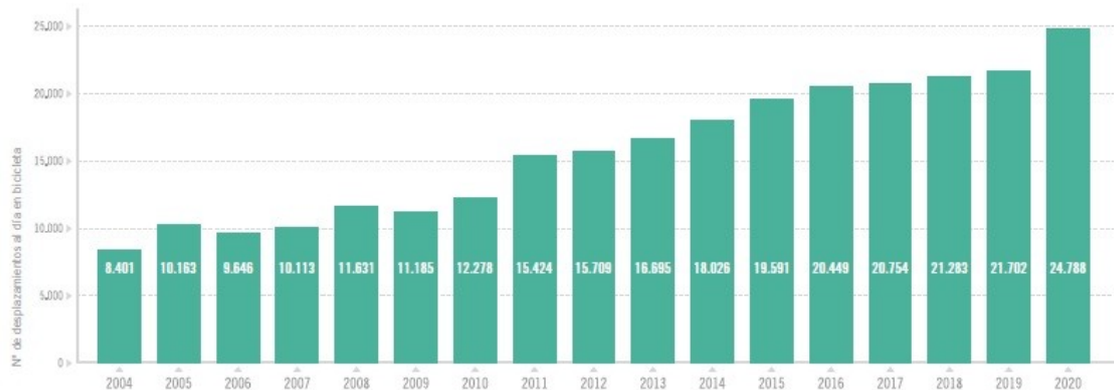
* **Movilidad.** Con la pandemia como condicionante, se ha producido un descenso significativo en el uso del transporte público. Se han contabilizado un total de 20.736.812 viajes urbanos en Dbus, Lurraldebus, EuskoTren y Renfe, lo que se traduce en 110 viajes anuales por habitante frente a los 179 que se habían alcanzado en 2019. El descenso en San Sebastián es menor que en el resto de ciudades españolas de tamaño parecido. El número de viajes en Dbus, que es un 86 % de estos viajes urbanos, ha experimentado un descenso del 40 % respecto a 2019 (17.818.043 viajes en 2020).

Prentsa oharra

Nota de prensa

USO DE LA BICICLETA

Fuente: Departamento de Movilidad del Ayuntamiento de San Sebastián, Observatorio de la Bicicleta



En sentido inverso, el uso de la bicicleta ha experimentado un aumento importante: la media diaria de desplazamientos en bicicleta ha sido de 24.788, representando un incremento del 14 % respecto a 2019.

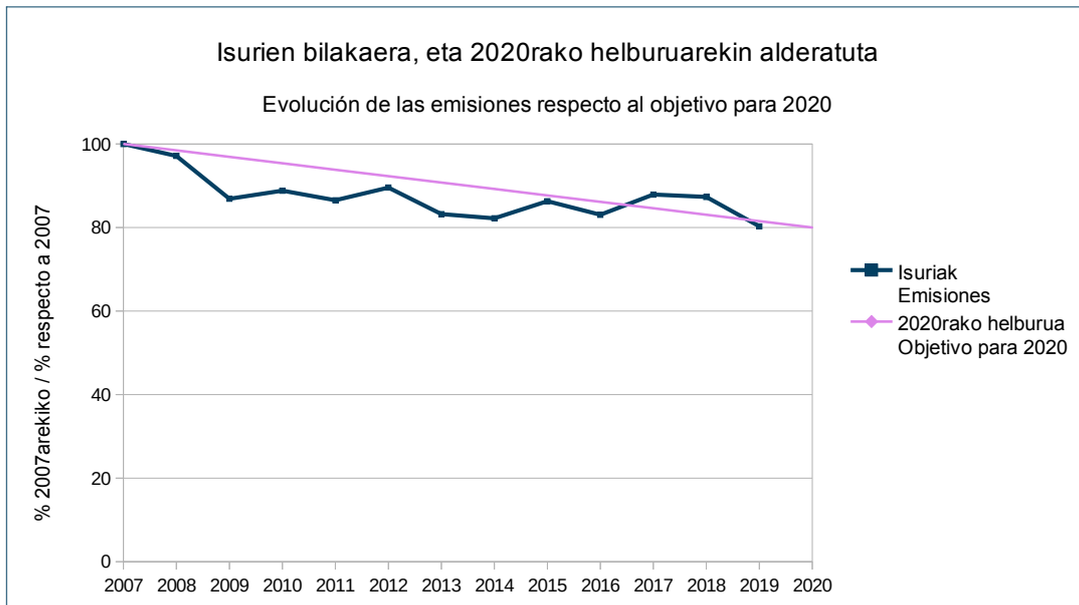
El índice de motorización se ha incrementado, recuperando la tendencia al aumento tras el ligero descenso de 2019; representa una proporción de 415 turismos y 147 ciclomotores por cada 1.000 habitantes. El 73,7% de los vehículos matriculados en la ciudad recibe algún distintivo ambiental.

* **Consumo total de agua**, 210 litros por persona y día, se incrementa respecto a los niveles que se mantenían entre los 205 y 207 litros por persona y día desde 2016. El incremento de 2020 puede deberse a varios factores, entre los que destaca la situación de pandemia con el aumento del consumo doméstico: 144 litros por persona y día, muy por encima de la media anual de 135 litros por persona y día entre 2017 y 2019.

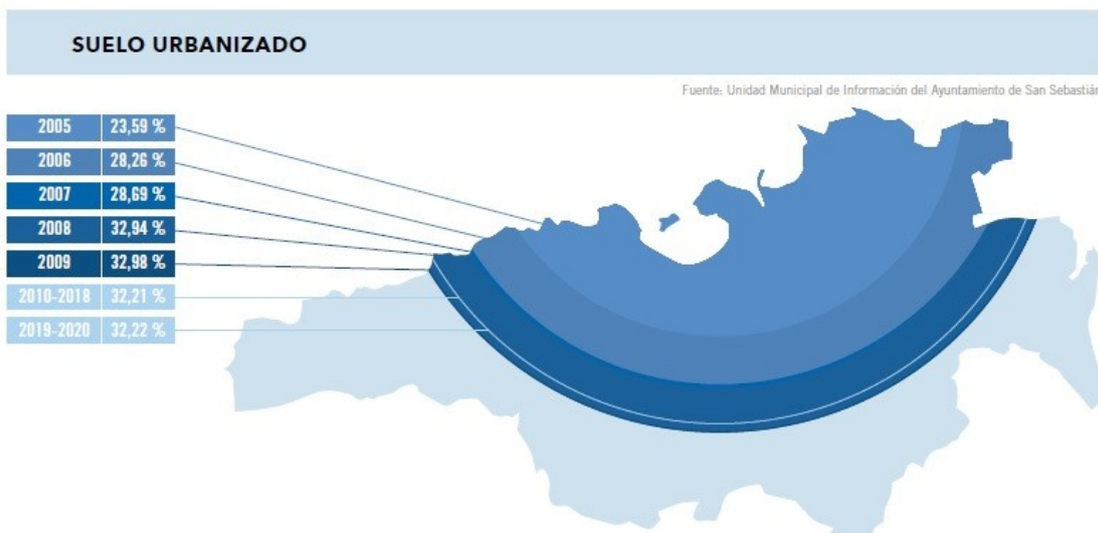
* **Contaminación acústica**. Se ha reducido el número de personas expuestas a niveles altos de esta contaminación. El último Mapa Estratégico de Ruido de 2017 muestra que la población expuesta a niveles de ruido superiores a los recomendados por la Organización Mundial de la Salud (OMS), ha descendido al 11% frente a un porcentaje del 30 % en los datos de 2011.

Prentsa oharra

Nota de prensa



* **Emisiones de efecto invernadero.** Los datos son buenos, registrando un descenso del 8% respecto del año anterior. Las emisiones de GEIS en 2019 en San Sebastián, sin contar con la industria, ascendieron a 782 kilotoneladas de CO₂. Eso significa que cada donostiarra emitió el equivalente a 4,2 toneladas. El transporte (60%), el sector servicios (17%) y el residencial (15%) son los principales focos de emisiones. La gestión de los residuos supone el 8% y el sector primario apenas llega al 1%.



* **Suelo.** El suelo urbanizado de la ciudad alcanza el 32,23 % de su superficie, y la superficie artificializada ocupa el 43,39 % del término municipal; esta superficie ha aumentado respecto a 2018. .

Prentsa oharra

Nota de prensa

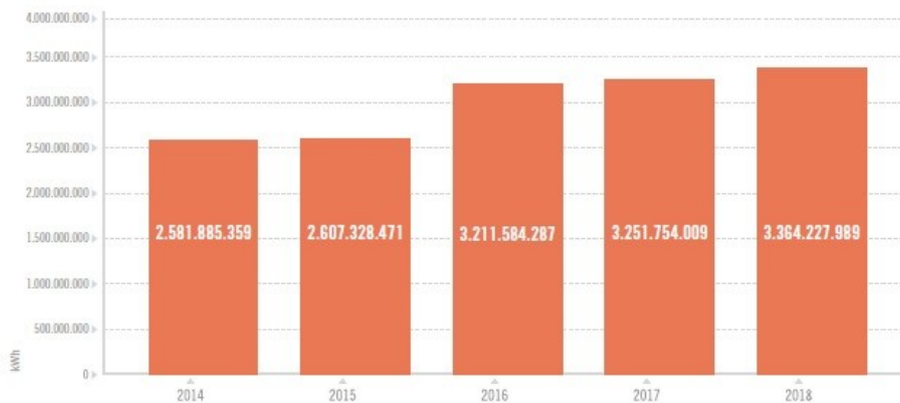
En relación a los **suelos potencialmente contaminados** identificados en muy diversos emplazamientos, su superficie total representa el 2,4 % de la superficie municipal. Durante el año 2019 se investigaron 6 nuevos emplazamientos, con una superficie global de 1,01 hectáreas. Desde 2006 son ya 47 los emplazamientos investigados.

Desde el punto de vista de la **protección de la biodiversidad**, destaca la superficie protegida del municipio gracias a la Red Natura 2000, que supone hoy en día un 11 % de la superficie protegida y un 4 % del total. El porcentaje total de **superficie protegida** del municipio alcanza 1.678,05 ha, lo que representa el 27,53 % del total.

* **Distribución del espacio público.** La red de comunicación viaria ocupa actualmente alrededor del 28,4 % de la superficie urbanizada, con una reducción de la velocidad en un 88,5 % de sus vías limitada a 30 km/h o menos, una “ciudad 30” donde las bicicletas podrán circular con mas seguridad. Los viales acondicionados para la circulación ciclista han alcanzado los 82 km, habiéndose construido 1.410 metros de nuevas vías ciclistas segregadas. Las zonas verdes ocupan el 20,3 % de la superficie urbanizada, 21.21 m² por habitante.

CONSUMO ENERGÉTICO TOTAL DEL MUNICIPIO

Fuente: Ente Vasco de la Energía (EVE) y Dirección de Salud y Medio Ambiente (Ayuntamiento de San Sebastián)



* **Consumo y producción de energía.** El consumo eléctrico ha descendido un 5,9% en 2020, reflejando un consumo medio anual 3.485 kWh por habitante: Sin duda, el confinamiento y la reducción de la actividad comercial por la pandemia han tenido su incidencia, pues el descenso se ha dado en los sectores industrial y de servicios, mientras que se ha incrementado en los hogares.

Prentsa oharra

Nota de prensa

El consumo de gas desciende (6%), suponiendo 3.698 kWh por habitante al año. La generación de energía procedente de **fuentes renovables**, tras el notable incremento de 2018 por la puesta en marcha del District Heating de Txomin que, con una potencia instalada de 7.400 kW da servicio de calefacción y agua caliente a 1.500 viviendas, ha aumentado ligeramente en 2020 por la instalación de nuevas unidades de geotermia, solar térmica y solar fotovoltaica en edificios municipales. Se ha estimado una producción global de energía renovable en la ciudad de 10.742.914 kWh, que viene a representar un descenso del 3,25% respecto a 2019, debido a la disminución de la producción de biogas por el cierre del vertedero de San Marcos.

Hasta 2020 han obtenido la **certificación energética** 54.252 inmuebles; de ellos, el 6,7 % obtiene la calificación A, B o C frente al 5,9 % alcanzado en 2019 (las categorías más eficientes), representando el 14,6 % de la superficie total certificada.

* **Sistema alimentario de la ciudad.** Los terrenos de alto valor agrológico y explotaciones estratégicas inventariadas alcanzan 327,61 ha, lo que supone el 5,4 % del término municipal. El número de operadores ecológicos inscritos en el Consejo de Agricultura Ecológica (ENEK) asciende a 10, con 13,2 ha dedicadas al cultivo ecológico. Se calcula que unas 2.500 personas actúan sobre parcelas, por lo que un 1,5% de la población se beneficia de las huertas de ocio o autoconsumo.