

El Departamento de Sostenibilidad apuesta por la creación de refugios climáticos con la plantación de 1.000 árboles en San Sebastián

Diputación invierte 45.871,10 euros en la red de refugios climáticos de San Sebastián, que abarca siete zonas de la ciudad para aumentar la masa arbórea, mejorar la adaptación al cambio climático y proporcionar espacios de sombra a la ciudadanía.

José Ignacio Asensio: “Con esta red de refugios climáticos estamos transformando tanto San Sebastián como Gipuzkoa en una ciudad y un territorio más verde y resiliente. La plantación de árboles contribuye a mitigar los efectos del cambio climático y mejora la calidad de vida de las y los ciudadanos”.

El diputado de Sostenibilidad, **José Ignacio Asensio**, y el concejal delegado de Mantenimiento y Servicios Urbanos del Ayuntamiento de San Sebastián, **Carlos García**, han visitado hoy la campa de las Pistolas, en el barrio de Altza, para comprobar el avance de las plantaciones dentro del proyecto de creación de una red de refugios climáticos en la ciudad. La inversión de 45.871,10 euros, realizada por el Departamento de Sostenibilidad de la Diputación Foral de Gipuzkoa, ha permitido la ejecución de esta iniciativa.

Esta iniciativa, que abarca siete zonas de San Sebastián, tiene como objetivo aumentar la masa arbórea en entornos urbanos para mejorar la adaptación al cambio climático y proporcionar espacios de sombra y frescor a la ciudadanía. En total, se han plantado 1.000 árboles y arbustos en diferentes puntos estratégicos de la ciudad: Erregenea (217), Marbil Torre Satrustegi (71), Ametzagaina Uba (50), la campa entre Molinao y Satrustegi - conocida como campa de las Pistolas - (446), el parque de Larres (100), Arbaizenea (58) y Ulia (59).

Las especies seleccionadas para estas plantaciones incluyen árboles y arbustos autóctonos como majuelo, saúco, avellano, cerezo silvestre, pino piñonero, pino marítimo, arce menor, abedul, encina, madroño, endrino y cornejo. Estas especies han sido escogidas por su capacidad para mejorar la biodiversidad, absorber CO₂ y ofrecer un refugio climático en épocas de altas temperaturas.

El diputado de Sostenibilidad, José Ignacio Asensio, ha destacado la importancia de este tipo de intervenciones: “Con esta red de refugios climáticos estamos transformando San Sebastián en una ciudad más verde y resiliente. La plantación de árboles contribuye a mitigar los efectos del cambio climático y mejora la calidad de vida de los ciudadanos. Gracias al Plan de Infraestructuras Verdes del territorio, impulsado por el Departamento de Sostenibilidad de la Diputación Foral de Gipuzkoa,

llevamos tiempo desarrollando actuaciones similares en diferentes puntos del territorio. Un claro ejemplo es el recientemente presentado refugio climático de Jausoro en Azkoitia, que se suma a esta estrategia global para fortalecer los espacios verdes y garantizar zonas de confort climático en nuestros municipios”.

Por su parte, el Concejal de Mantenimiento Urbano del Ayuntamiento de San Sebastián, Carlos García, ha destacado la importancia de “responder desde la naturaleza contra los adversos efectos del cambio climático. La masa arbórea de la ciudad es importante y objeto de especial cuidado por parte del Ayuntamiento, entendiendo la riqueza y beneficios que este tesoro natural aporta. San Sebastián tiene una red de refugios climáticos que abarca desde centros municipales, casas de cultura, polideportivos e incluye, además, itinerarios peatonales con el árbol como protección y valor a la hora de buscar refugio en episodios de temperaturas elevadas. Actos como el de hoy son de una extraordinaria importancia en la defensa del medio ambiente y de nuestra salud.”

El Departamento de Sostenibilidad de la Diputación Foral de Gipuzkoa y el Ayuntamiento de San Sebastián continúan trabajando en estrategias para la sostenibilidad urbana, con iniciativas que fomentan la adaptación al cambio climático y el bienestar ciudadano a través de soluciones basadas en la naturaleza.

San Sebastián, 24 de febrero de 2025