



SAN SEBASTIÁN, CIUDAD ECOLÓGICA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

En mi opinión, debemos contribuir, desde lo local, a frenar el **cambio climático**. Para ello, profundizaremos en políticas de sostenibilidad, programaremos las campañas de sensibilización ciudadana desde este centro educativo de Cristina Enea e incorporaremos sistemas de producción de energías renovables. Siempre dentro de una estrategia innovadora para reducir emisiones. Queremos ahorrar un mínimo de 800 toneladas de emisión de CO₂ a la atmósfera en San Sebastián.

Decálogo de medidas



1. Colocación de 5.000 **placas de energía solar** fotovoltaica, con un coste de 5 millones de euros en la 1ª fase. Situarlas en las cubiertas de polideportivos como Mons, Etxadi-Aiete (en proyecto), Intxaurreondo-Siustegi (en proyecto), Hotel María Cristina, colegios, Tabacalera, CEMEI II, etc.



2. **Potenciar el uso de los autobuses** urbanos, utilizando, además, biocombustibles que vayan sustituyendo a los combustibles convencionales.



3. Favorecer la intermodalidad o **interconexión entre los sistemas de transporte público**.

San Sebastián

Tu ciudad amiga

Donostia

Zure hiri laguna



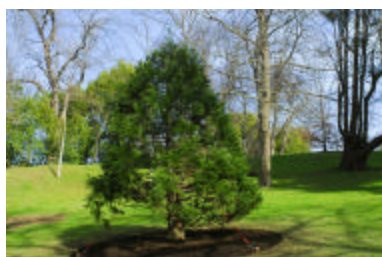
4. Extender y facilitar el uso de los 50 km. de **bidegorris** en San Sebastián. Mejorar los circuitos peatonales. Especial urgencia ofrece la ejecución del proyecto del bidegorri por los túneles de Morlans para unir Amara con Ibaeta y el Campus Universitario.



5. Reducir el uso del vehículo privado en ciudad, en el marco del **Plan de Movilidad Sostenible** para Donostia-San Sebastián.



6. Alcanzar el objetivo de reciclar **el 50% de la basura** y proceder a la recogida selectiva de la materia orgánica para compostar.



7. Continuar con los proyectos de parques y con la **plantación de arbolado** en Ulía, Igeldo, Ametzagaina (en este caso con la plantación de 3.600 árboles).



8. Potenciar las actividades del **Centro educativo medioambiental** en el Palacio de Cristina Enea.

San Sebastián

Tu ciudad amiga

Donostia

Zure hiri laguna



9. Impulsar la integración de energías renovables en los edificios que promueva el Ayuntamiento y sucesivamente en otras operaciones de iniciativa privada. Desarrollar la ordenanza de **arquitectura bioclimática** en las edificaciones nuevas.



10. **Control sobre las industrias** con alto nivel de emisión de CO₂, como Cementos Rezola.

Donostia - San Sebastián, Mayo de 2007.