

## Se pone en marcha un proyecto pionero en el Estado que permite medir en tiempo real las emisiones de CO<sub>2</sub>

La iniciativa "Sensornet San Sebastián" ha sido impulsada por los departamentos de Innovación y de Medio Ambiente del consistorio donostiarra con el objetivo de concienciar a la ciudadanía sobre las consecuencias de determinados hábitos de consumo en el medio ambiente. El programa se enmarca en el Plan de Lucha contra el Cambio Climático (2008-2013) de la ciudad.



El Parque Tecnológico de Miramón, Cristina Enea, la calle Easo y la Avenida de Ategorrieta son los escenarios urbanos en los que se están recabando los primeros datos que permiten conocer los niveles de concentración de CO<sub>2</sub> en la ciudad.

La información recopilada a través de un sensor se envía al Barcelona Supercomputing Center, centro europeo de referencia en monitorización de calidad del aire y cambio climático, para su análisis y para valorar su impacto medioambiental. Todo ello, con el objetivo de sensibilizar a la ciudadanía entorno a cómo afectan determinados hábitos de consumo y comportamientos sociales en el medio ambiente planetario.

Asimismo, el Ayuntamiento habilitará próximamente un espacio web que sirva de plataforma accesible de información, comunicación, formación y participación ciudadana en torno al cambio climático.

Sensornet San Sebastián nace del proyecto Terrarespira, una red de ciudades-laboratorio del cambio climático y global. Los resultados obtenidos a través de este proyecto serán replicados en otras ciudades que quieran sumarse a esta iniciativa impulsada y liderada desde Donostia-San Sebastián.

