



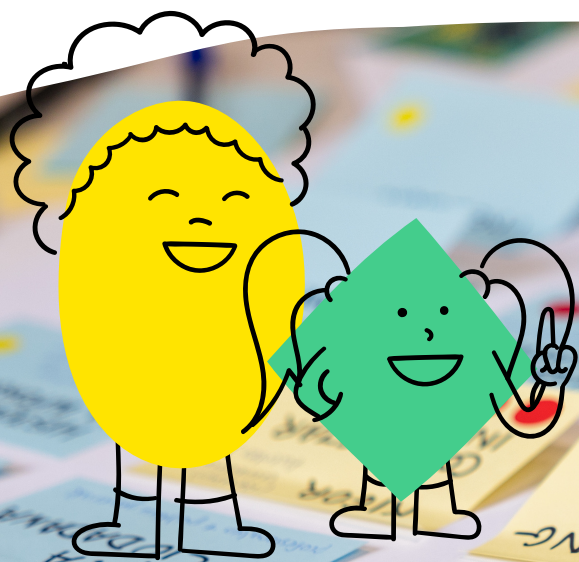
# Haciendo visible lo invisible

con  **ODOUR  
COLLECT**

Ciencia ciudadana para monitorizar  
la contaminación por olor.

¿Sabías que la **contaminación odorífera** es la segunda causa de queja medioambiental después del ruido? El olor no se ve ni se toca, pero nos rodea e influye en nuestro día a día. Como ha reconocido la OMS, la **exposición continuada a olores ambientales reduce nuestra calidad de vida** y tiene efectos sobre la salud, como dolor de cabeza, falta de concentración, estrés, ansiedad, insomnio, náuseas, e incluso puede agravar problemas respiratorios.

En OdourCollect utilizamos una **metodología participativa única** basada en el éxito del proyecto D-NOSES, el mayor proyecto financiado por la Comisión Europea en materia de contaminación por olor y ciencia ciudadana. ¿Qué la hace tan única? Que **incluye a la ciudadanía** y su percepción del olor en tiempo real, para poder tomar medidas correctoras efectivas y económicas que reduzcan su impacto en la sociedad.



Además, **todas las partes interesadas pueden colaborar** (autoridades locales, actividades emisoras de olor, personas expertas en olor y comunidades afectadas) aumentando así la **transparencia**.

El primer paso hacia el cambio está a tu alcance con Science For Change



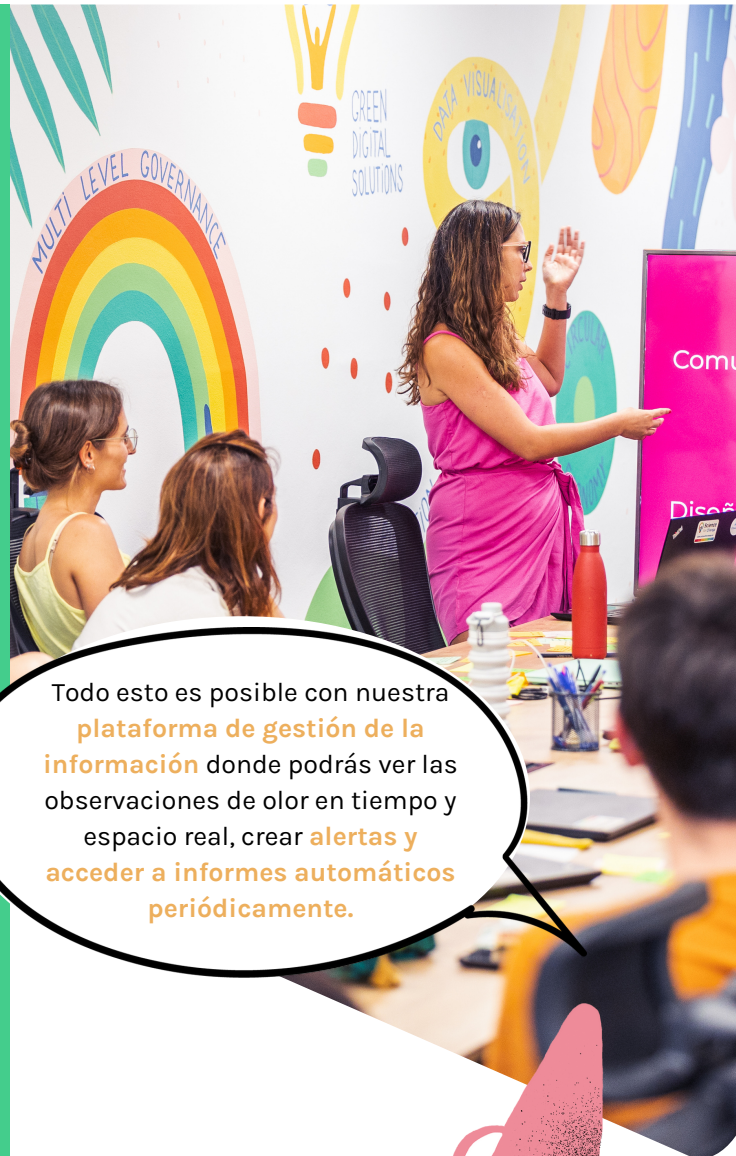
¡No te quedes atrás, todo el mundo puede ser parte de la solución!



## Demos el primer paso en equipo con OdourCollect

- Involucrando y formando a las **personas participantes**.
- Recopilando **datos en tiempo real** con nuestra app especializada.
- Estableciendo **alertas** que te informan de las situaciones molestas para actuar.
- Analizando los datos para identificar las situaciones de máximo impacto para la ciudadanía, usando nuestra **plataforma de gestión de información**.
- Obteniendo informes técnicos con la determinación del grado de molestia según la **norma UNE 77270:2023**.
- Diseñando **Planes de Gestión de Olor** que mejoren la calidad de vida de las personas y las relaciones con la comunidad.

Con OdourCollect damos cumplimiento a la norma UNE 77270:2023 "Construcción de mapas de olor colaborativos mediante ciencia ciudadana".




Todo esto es posible con nuestra **plataforma de gestión de la información** donde podrás ver las observaciones de olor en tiempo y espacio real, crear **alertas** y **acceder a informes automáticos periódicamente**.


**Contáctanos** para recibir más información sobre este y otros servicios relacionados con el mapeo de olores ambientales, tanto buenos como molestos.

 [hello@scienceforchange.eu](mailto:hello@scienceforchange.eu)

 [scienceforchange.eu](https://scienceforchange.eu)

 SciencefChange

 scienceforchange

 Science For Change

 scienceforchange

 Science For Change