



## Ciudades Sostenibles, Ciudades Respirables

### ¿Qué te proponemos?

- Salidas para hacer un Mapeo de la contaminación en Granada mediante sensores de medición de partículas y dispositivos para la calidad del aire en diferentes zonas de la ciudad y un inventario del arbolado en la ciudad: número de árboles, estado de los mismos, ausencia de árboles significativas...
- Formaciones sobre cambio climático en zonas urbanas, calidad del aire, importancia zonas verdes, cómo hacer mapeos e inventarios para conseguir datos útiles.
- Trasladar información que sirva para dar a conocer y sensibilizar al conjunto de la ciudadanía y presionar políticamente a nivel municipal para la elaboración de una estrategia que mejore la calidad del aire de nuestra ciudad.



### Perfil requerido de las personas voluntarias:

- Cualquier persona de la Comunidad Universitaria interesada en contribuir a hacer frente al cambio climático, sensibilizar y denunciar las consecuencias de la contaminación en la ciudad de Granada y participar en un proyecto de ciencia ciudadana y voluntariado.

### Funciones de las personas voluntarias:

- Formación inicial
- Actividad dos veces al mes: para medir calidad del aire e inventariar arbolado y para reuniones de equipo.
- Alguna acción de sensibilización

<b>Entidad</b>	Acción en red de Andalucía
<b>Persona responsable voluntariado</b>	Nora Miñán Nobs

**Nombre del proyecto o programa de voluntariado**

Ciudades Sostenibles, Ciudades Respirables

<b>Descripción del proyecto o programa</b>	Ciencia ciudadana, voluntariado ambiental y justicia climática
<b>Área de actuación</b>	Ambiental
<b>Formato de participación</b>	Presencial
<b>Plazo de inscripción</b>	Cerrado

**Fin de la actividad**

Viernes, 30/05/2025

**Frecuencia con la que se realiza**

2 horas cada dos semanas

<b>Número de personas necesarias</b>	20
--------------------------------------	----

**Colectivo beneficiario**

Población en general

**ODS a los que contribuye el proyecto/programa de voluntariado**

Acción por el clima

- Para más información:
  - [@email](#)