

VII Certamen de buenas prácticas: “Educación Ambiental y Sostenibilidad Urbana 2018”

ARBOLADAS PLANTANDO ESPERANZA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

1.- INTRODUCCIÓN

El proyecto **Málaga viva** es una iniciativa de la Diputación de Málaga para combatir el Cambio Climático en la provincia, involucrando a los municipios en la responsabilidad local y la sostenibilidad, y haciendo participe en la ciudadanía a través de acciones de educación, sensibilización y concienciación ambiental. En este proyecto las **arboladas** son una actividad de sensibilización ambiental que combina una parte educativa con una charla teórica con una acción directa de plantación de especies autóctonas frente al cambio climático.

2.- OBJETIVOS

El **Objetivo general** de las arboladas es comprometer a la ciudadanía en la lucha frente al cambio climático mediante una plantación participativa de especies autóctonas que funcionan como sumideros de CO₂. Los **Objetivos específicos** son:

- 1.- dotar a la población de los conocimientos necesarios para comprender el cambio climático y sus causas
- 2.- sensibilizar a la ciudadanía sobre la gravedad del cambio climático y qué podemos hacer para mitigarlo.
- 3.-Capacitar a la población para realizar una plantación de especies autóctonas y poder contribuir en la lucha frente al cambio climático.
- 4.-Profundizar en el conocimiento de los valores ambientales de la provincia.
- 5.- Recuperar los ecosistemas degradados mediante la plantación de especies autóctonas y colocación de cajas nidos
- 6.- Fomentar la participación activa de la población en la restauración del medio.

3.- METODOLOGÍA

Aprovechar el tiempo de ocio del fin de semana para realización una actividad de educación ambiental no formal, que combine la adquisición de conceptos ambientales sobre el cambio climático con una acción práctica para crear sumideros de carbono. Todo ello realizado de una forma lúdica con acciones diferenciadas para niños y adultos.

VII Certamen de buenas prácticas: “Educación Ambiental y Sostenibilidad Urbana 2018”

Cada arbolada está prevista para 100 participantes, 50 de ámbitos urbanos (Málaga capital) y 50 del municipio donde se realiza la plantación. La actividad comienza con una charla educativa sobre qué es el cambio climático, sus causas y sus efectos y qué podemos hacer para remediarlo, a continuación se realiza una plantación participativas con plantas autóctonas criadas en el vivero y para finalizar se realiza un paseo interpretativo de los valores naturales del entorno.

4.- RESULTADOS

Entre los años **2016, 2017 y 2018** se han realizado **28 plantaciones participativas** en municipios de la provincia con **2143 participantes** y **19.425 ejemplares de especies autóctonas plantadas**.

5.- CONCLUSIONES

- La realización de una acción educativa en una ambiente informal en un tiempo de ocio debe efectuarse de una forma lúdica para favorecer la participación ciudadana.
- La combinación de una charla educativa con una acción práctica de plantación facilita la adquisición de un compromiso ambiental hacía la resolución de problemas.
- Las actividades de sensibilización ambiental destinadas para toda la familia en su tiempo libre refuerza las acciones de educación ambiental del ámbito escolar.
- La combinación de población rural y urbana en una actividad educativa genera un enriquecedor intercambio de experiencias y perspectivas de la vida.
- La mejora ambiental del entorno genera un mayor sentido de pertenencia y compromiso de conservación por parte de la población local.