



VERDE SOBRE VERDE

Introducción

Murcia posee un número considerable de parques y jardines que ofrecen a sus ciudadanos lugares donde relajarse, jugar, caminar, etc. Incluso en los últimos años algunos vienen ofreciendo conexión WIFI gratuita. En total, 4.3 millones de m² componen el patrimonio verde de la ciudad. Cuenta con tres viveros municipales, Malecón, Cabecicos y Sangonera la Verde, en los que se producen plantas de flor, que se utilizan en los parterres de nuestros jardines, y en el que se reproducen arbustos cada año para reposición de daños.

Un equipo de jardineros se encarga de la limpieza y del mantenimiento de esos espacios en los que incluyen el césped, las flores, árboles, setos, entre otros. A pesar de su trabajo, un simple paseo por las zonas verdes de la ciudad evidencia que todavía hay áreas en las que se acumula la suciedad y los desperdicios.

Puedes obtener más información sobre los parques y jardines de Murcia en la siguiente dirección:

http://www.murcia.es/medio-ambiente/parquesyjardines/noticias_2011.asp

Escenario

La suciedad y los desperdicios en los parques y jardines de la ciudad suelen estar causados por personas que no son conscientes del daño que están haciendo al medio ambiente y el efecto negativo que supone para la imagen de la ciudad. Vuestro trabajo consiste en elaborar un plan que permita reducir el vertido de desechos y desperdicios en las zonas verdes de la ciudad. ¡El medio ambiente os lo agradecerá!

Proceso /
Aplicación guiada de la habilidad en el mundo real I

Tiempo /
40 minutos

Agrupación /
Grupos de 3



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD



FEICYT
FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

VERDE SOBRE VERDE

Solución del problema

1. Identifica el problema:

Proporciona una definición del problema en una frase.

.....

.....

.....

.....

.....

2. Representa el problema:

Utiliza la información de estudios e informes para identificar los obstáculos para resolver el problema y las causas de los producen.

.....

.....

.....

.....

.....

3. Diseña un plan:

Elabora un plan para solucionar el problema.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. Pon en práctica el plan:

Ejecuta el plan y recoge información sobre su funcionamiento.

.....

.....

.....

.....

5. Concluye y revisa:

Presenta los resultados y proporciona evidencia sobre la solución del problema.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

