

Nombre y apellidos:

Curso:

Grupo:

Fecha:

Zonas verdes



Uno de los factores para medir el grado de calidad de vida en una ciudad es la superficie y distribución de las zonas verdes que permiten gozar del tiempo de ocio, de la práctica de deporte al aire libre y del contacto directo con la naturaleza. Las plantas en las ciudades no solamente sirven de adorno para que la ciudadanía las disfrute por su belleza y la sensación confortable que producen en las personas, sino que tienen otros beneficios para su salud. Los servicios de parques y jardines de los ayuntamientos suelen gestionar las zonas verdes de las grandes ciudades. Estos servicios coordinan los trabajos de conservación y mantenimiento del mobiliario, parques infantiles y áreas deportivas al aire libre. Además, pueden elaborar un catálogo de especies destacadas y un inventario general digitalizado con el objetivo de organizar rutas por los parques para dar a conocer el patrimonio botánico y artístico de interés para los ciudadanos.

Según la Organización Mundial de la Salud, cada ciudad debe de tener al menos 20 m² de zona verde por cada ha-

bitante. El Jardín del Turia, en Valencia, es el parque urbano público más grande de España. Tiene 110 ha. En general, en todo el jardín predominan árboles de hoja caduca y de hoja perenne, setos y plantas trepadoras y plantas acuáticas.

Adaptado. http://www.santiagodecompostela.org/facendo_cidade/facendo.php?txt=fc_parques&lg=cas

Cuestiones propuestas

1. ¿A qué crees que se llama zona verde? ¿Qué usos tienen las zonas verdes?
2. ¿Qué beneficios aportan las zonas verdes? Razona tu respuesta.
3. ¿A qué servicio corresponde el cuidado de los jardines en las ciudades? ¿Por qué es importante que se respeten estos jardines?
4. ¿Qué labores de mantenimiento necesitan las plantas de las zonas verdes? ¿Qué ocurriría si los parques no tuvieran un servicio de mantenimiento?
5. ¿De qué manera pueden los parques urbanos ser una fuente de ingresos para la ciudad? ¿Te parece adecuado que los ayuntamientos gasten mucho dinero en conservar los jardines más antiguos y bonitos?
6. ¿Qué tipos de plantas hay en el Jardín del Turia? Clasifícalas según su tallo.
7. ¿Qué tienen en común todas las plantas citadas en la pregunta anterior?
8. La población de Valencia es de unos 800 000 habitantes. ¿Crees que el Jardín del Turia es suficiente para cumplir las recomendaciones de la OMS?
9. Describe un método que utilice la lupa binocular para identificar los tipos de árboles de los parques urbanos.
10. ¿Por qué son importantes los insectos dentro de los parques urbanos? ¿Qué ocurriría si se fumigaran en exceso las zonas verdes?