

# AYUNTAMIENTO DE OGÍJARES

## CRITERIOS SOSTENIBLES EN LA GESTIÓN MUNICIPAL DE PARQUES Y JARDINES

Desde el Consistorio de Ogíjares se trabaja en el impulso de una serie de proyectos encaminados al perfeccionamiento en la gestión de los sistemas verdes municipales lo que pasa por la mejora y adecuación de estos espacios incorporando criterios sostenibles en su mantenimiento y recuperación. El objetivo principal es reforzar el potencial medioambiental del municipio, protegiendo y mejorando el entorno, aprovechando los recursos de forma íntegra y racional, a la par que se incide en la capacidad de absorción de gases de efecto invernadero por nuestros espacios verdes urbanos.

### CRITERIOS SOSTENIBLES EN LA GESTIÓN DE PARQUES Y JARDINES

**Criterios de poda:** control de copa respetando la estructura y aireación del arbolado buscando como resultado el rejuvenecimiento del árbol sin afectar o causar daños a su salud.

**Gestión de poda:** los restos de poda pasan a ser triturados y posteriormente a su valorización mediante el compostado, o en parte sirviendo como materia prima para combustibles sostenibles

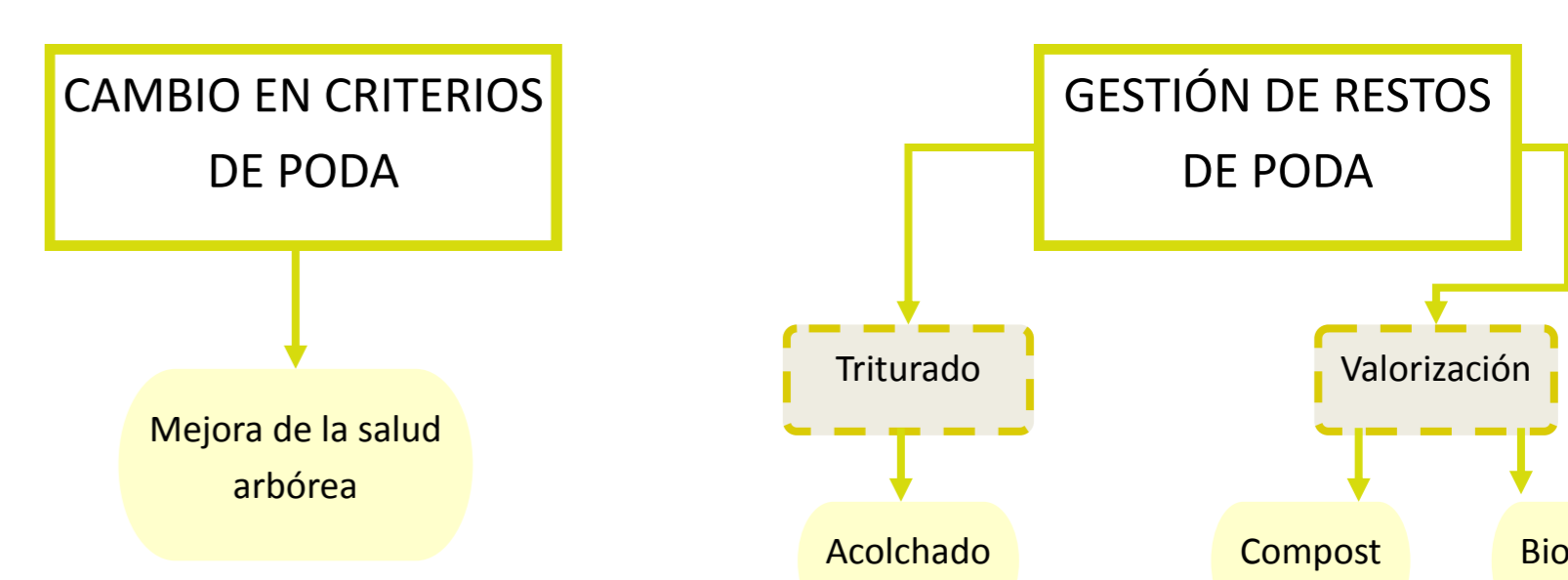


En época de poda se recogen de media unos 9 m<sup>3</sup> de restos vegetales. Los restos triturados 'in situ' son usados como acolchado



La aplicación de criterios sostenibles supone un AHORRO cercano al 50% en cuanto a costes de transporte y gestión de las podas como residuos

### TRATAMIENTO DE RESTOS DE PODA BAJO CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD



El Ayuntamiento de Ogíjares en colaboración con la Red Granadina de Municipios hacia la Sostenibilidad, puso en marcha un proyecto piloto de compostaje comunitario para valorizar los restos vegetales y de poda y así producir compost en el año 2010. Tras casi tres años de bagaje el conjunto del proyecto ha sido premiado en la pasada edición del Congreso Nacional de Medio Ambiente (CONAMA) con el accésit al más votado on-line por el proyecto "Composta en la Red para valorizar, educar y participar".

El Compostaje comunitario es una experiencia piloto que tratará de solventar la problemática del tratamiento de los **restos verdes** con el tratamiento local de los residuos vegetales procedentes de restos de poda y jardinería municipales y los que generan los vecinos principalmente en viviendas unifamiliares, valorizando estos residuos orgánicos con la producción de **COMPOST**.

Ogíjares, en colaboración con la Red Gramas, se embarca en este proyecto con esfuerzo e inversión, apostando este año por una nueva aventura que traslada la experiencia piloto al ámbito escolar y sus familias.

El objetivo es conocer este proceso, además de proporcionar a los escolares contenidos de diversas materias y conocimientos que les permitan reflexionar sobre el modelo de convivencia y su responsabilidad en la participación para el bien común y la mejora de la calidad ambiental del municipio.

### VALORIZACIÓN DE RESTOS DE PODA CON LA PRODUCCIÓN DE COMPOST

#### Proyecto Piloto de Compostaje Comunitario:

Durante la vida del proyecto se han generados unos 24 m<sup>3</sup> de **compost**. Este producto se ha utilizado como enmienda para el abonado de los espacios verdes municipales lo que ha supuesto la eliminación de la aplicación de abonos químicos y/o tierras vegetales para aportar nutrientes a los parques y jardines.

Al proceso de compostaje pasan anualmente unos 30.000 Kg de restos vegetales.



El 40% de los restos de poda gestionados se compostan

Desde el Área de Parques y Jardines se realizan actuaciones diarias para el mantenimiento de áreas verdes y jardines procurando desarrollar estos trabajos bajo criterios de sostenibilidad.

Así a través de iniciativas para la mejora del paisaje y zonas verdes como "Bosques por Ciudades", la valorización de restos verdes mediante el "Proyecto Piloto de Compostaje Comunitario" o el Proyecto de "Multiplicación de plantas" se incorporan criterios sostenibles de mantenimiento y gestión en los parques y jardines municipales.

El Proyecto de Multiplicación de Especies Vegetales consiste en la recogida de plantas existentes en parques y jardines públicos (abelias, rosales, durillos, adelfas,...), sacar esquejes de ellas y aplicando hormonas de enraizamiento lograr sembrar las estaquillas en bandejas. Como soporte al sistema se construye, con material reciclado, una mesa de preparación y multiplicación de plantas, con luz artificial automatizada lo que permite disponer de un programa de encendido en horas determinadas, especialmente en épocas de poca luz. La mesa está aislada con un plástico con un índice de copolímero igual al de los invernaderos.

Una vez enraizadas en la bandeja se pasan a macetas para su posterior crecimiento y maduración. Con las condiciones idóneas de un buen sustrato, humedad, luz y temperatura se obtienen ejemplares que sirven para la reposición y plantación de zonas verdes municipales.

### PROYECTO DE MULTIPLICACIÓN DE ESPECIES VEGETALES

AUTOABASTECIMIENTO PARA REPOSICIÓN DE ESPECIES EN PARQUES Y JARDINES



Más de 300 alumnos se han acercado al Proyecto de Compostaje participando en charlas y visitas a la compostera y el Punto Limpio

### ACCIONES FORMATIVAS Y DE PARTICIPACIÓN



VISITANOS EN:

[www.ayuntamientodeogijares.es](http://www.ayuntamientodeogijares.es)  
[www.ogijaresactualidad.es](http://www.ogijaresactualidad.es)  
[parques-y-jardines-ogijares.blogspot.com.es](http://parques-y-jardines-ogijares.blogspot.com.es)



En colaboración con:



Proyectos financiados por:

