






PARQUE MUNICIPAL DE JARDINERÍA

El Parque Municipal de Jardinería de Logroño está ubicado en una zona denominada Cañada de la Puebla, entre la ermita del Cristo y Valdegastea, con una superficie de 69.000 m² adaptándose su diseño a la topografía original de laderas y bancales del terreno original.



Es un proyecto único en España por su mejora en la gestión y conservación de las zonas verdes municipales y la formación medioambiental de las personas.

Es una instalación propia del Ayuntamiento de Logroño cuyo principal objetivo es **CERRAR EL CICLO VITAL DE LA NATURALEZA**.

LOS OBJETIVOS que pretendemos conseguir con la construcción del Parque de Jardinería Municipal son principalmente:

-  Que los visitantes alcancen, observando y experimentando con sus sentidos, el entorno natural.
-  Albergar los medios humanos, materiales e instalaciones necesarias para el mantenimiento y conservación de nuestra biodiversidad.
-  Ser espacio para la Educación ambiental destinada a todos y cada uno de los diversos colectivos.

LOS DIFERENTES ESPACIOS QUE PODEMOS DISTINGUIR EN EL PARQUE SON:

-  Área técnica: taller, almacén y administración.
-  Área didáctica:

1. **Aula medioambiental:** Este edificio, de 800 m² y diseño vanguardista consta de diferentes alberga la sala de usos múltiples, biblioteca y aula de trabajos prácticos así como un acristalado hall dedicado a exposiciones.

En este edificio se ha optado por una cubierta vegetal con más de 13.000 unidades de Sedum.



2. **Zona de energías renovables:** energía solar fotovoltaica, geotermia, energía térmica...

3. **Huerta:** con los productos típicos de la región.

4. **Rosaleda pedagógica:** en la que encontraremos un espacio de 3.200 m², definido por paseos y parterres de formas geométricas que ordenan las rosas según criterios botánicos y jardineros, espacios en los que vemos colecciones de rosas del mundo, de rosas silvestres de La Rioja, otras creadas expresamente para personajes famosos, de diferentes olores y colores espléndidos...

5. **Viñedos:** Plantación de un banco de germoplasma oficial de viñedo, con 550 cepas que representan 35 variedades y una muestra representativa de marcos de plantación: espaldera, vaso, la más típica en La Rioja, y lira, la más innovadora.

6. **Camino de los sentidos:** ubicado en la parte superior de la rosaleda aparece esta senda con forma de hoja de roble donde se observarán en sus diferentes partes plantas medicinales, culinarias y aromáticas así como una colección de frutales compuesta tanto por variedades antiguas en vías de desaparición como por variedades más típicas y conocidas de La Rioja.

7. **Ecosistemas:** En un espacio de 30.000 m², una red de caminos nos trasladan progresivamente desde la jardinería más "urbana" hasta espacios naturalizados en los que se ha respetado la vegetación autóctona. Se ha creado una representación de diferentes ecosistemas presentes en La Rioja con más de 70 especies, hasta zonas estanciales con fuentes bebederas, miradores olivos centenarios, almendros, etc.

8. **Colmenas:** Se han conservado unas viejas colmenas que aparecieron en la parcela primitiva con el fin de divulgar conocimientos referentes a esta práctica tradicional.

9. **Planta de compostaje:** Planta de compostaje: ocupa una superficie de casi 10.000 m² y se realiza el reciclaje de aproximadamente 1.000 toneladas al año de los restos de poda y siega de la ciudad, generando compost y cerrando el ciclo biológico.

Destacar dentro de esta planta el **PUNTO LIMPIO VERDE** donde los ciudadanos podrán depositar los residuos verdes privados. Destacar también en esta zona el aljibe de recirculación de aguas de lixiviados y aljibe de recogida de aguas pluviales para riego del propio parque.

10. **Vivero:** lugar donde se desarrollarán las especies vegetales, plantas y flores para abastecer los parques y jardines de nuestra ciudad. El vivero está preparado para producir 120.000 plantas de flor de temporada al año.

ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL.

El Parque Municipal de Jardinería permite realizar cuatro tipos de actividades:

- 🍃 **Paseo completo** Paseo completo de 1,30 h. en el que conocer todas las zonas didácticas y de uso, diseñadas en los nuevos senderos que discurren por la totalidad del parque: huerta, rosaleda, viñedo, colmenas, planta de compostaje...
- 🍃 **Visitas específicas:**
- 🍃 **Rosaleda:** actividad de duración de 1 h. con visita explicativa de ésta y actividad práctica en el aula.
- 🍃 **Viñedo:** actividad de duración de 1 h. con visita explicativa de ésta y actividad práctica en el aula.
- 🍃 **Planta de compostaje** actividad de duración de 1 h. con visita explicativa de ésta y actividad práctica en el aula.

Todas las actividades van dirigidas a adultos, jóvenes y niños.

El número de participantes será:

Individualmente: lista de espera para adaptar a grupo.

Grupos: mínimo de 12 personas.

Todas las actividades constarán de información interactiva completada con paneles explicativos y una presentación multimedia seguidas de la actividad elegida por los interesados.

LAS CITAS SE CONCERTARÁN A TRAVÉS DEL 010 EN EL AYUNTAMIENTO DE LOGROÑO.



PARQUE
MUNICIPAL DE
JARDINERÍA





PLANTA COMPOSTAJE

Un importante espacio dentro del Parque Municipal de Jardinería de Logroño es la parcela, de 10.000 m², en la que se realiza el reciclaje de aproximadamente 1.000 toneladas al año de los restos de poda y siega de la ciudad, generando compost y cerrando el ciclo biológico.

La planta se ha diseñado y dimensionado para poder tratar en torno a 5.000 TN/año de residuos de poda y jardinería para ser luego devuelto a la naturaleza en los parques y jardines de la ciudad.

- Los objetivos que se pretenden conseguir con la planta de compostaje son tanto técnicos como didácticos:
 - Preservar el medio ambiente
 - Conocer el ciclo del compostaje
 - Observar la evolución de los residuos (tamaño, olor, texturas...)
 - Aprender a crear abonos orgánicos

En la planta se realiza el tratamiento de los residuos de poda y jardinería y su transformación, mediante un proceso de fermentación aeróbica controlada, en un compost orgánico de alta calidad. Está preparada para recibir los residuos verdes que se generan en el mantenimiento de la ciudad, tanto en el ámbito público como privado.

- Dentro del área de recepción se ha instalado un **Punto Limpio** con el objeto de recoger residuos orgánicos de poda y césped procedentes de particulares. Está debidamente señalado, para depositar los diferentes tipos de residuos según sean leñosos o de césped y vengán depositados o no en bolsas de plástico.

¿QUÉ ES EL COMPOST?

La palabra compost viene del latín componere, que significa juntar, puesto que la idea es reunir materia orgánica para que diversos microorganismos la fermenten y se produzca el compost, un material rico en nutrientes muy beneficioso para el suelo, capaz de reducir la erosión y de mejorar la vida vegetal.



PLANTA COMPOSTAJE

- La descripción de esta técnica se inició en la India a principios del siglo pasado, cuando se observó que, dejando en fermentación una mezcla de desechos vegetales y excrementos animales y, humedeciéndola periódicamente, finalmente se obtenía un producto de color marrón oscuro, inodoro y estable, que no fermenta más, provisto de una gran riqueza biológica.
- El compostaje es una práctica que contribuye al cuidado del medio ambiente, puesto que la basura se reutiliza y recicla, se mejora la calidad del suelo y de las plantas y arbustos.
- El compostaje evita los riesgos de contaminación que pueden provocar otras alternativas como la incineración y los vertederos.

¿SABÍAS QUE?

En la primera fase del proceso (maduración dinámica) se alcanzan temperaturas del orden de 75° C durante varios días con el objetivo de eliminar gérmenes patógenos y semillas.

Se produce una merma en el peso en torno al 50-60% si comparamos la masa de restos vegetales que entran con el compost producido. La ciudad holandesa de Hammer instaló en 1932 la primera planta de compost para basuras urbanas, aunque no fue hasta la década de los 60 y 70 cuando el número de plantas de compost aumentó en Europa considerablemente.

Un proceso de compostaje bien controlado, y aplicado a los materiales adecuados, reduce la humedad, el peso, el volumen de los residuos tratados y conduce a un producto estabilizado, almacenable, transportable y utilizable en un suelo agrícola o de otro tipo. Este producto final, el compost, al ser aplicado en un suelo puede mejorar la infiltración y retención del agua, disminuir las fluctuaciones de temperatura, reducir la erosión, mejorar la sanidad de los cultivos al favorecer un control natural de plagas y aportar nutrientes para el sustento de las plantas.

FABRICA TU PROPIO COMPOST

- Para compostar los residuos de vuestras podas: mezcláis los diferentes restos, se trituran y se sumergen en agua durante dos días. Después se agrupan en montones de 2 x 2 m y hasta una altura de 1,5m, y se mantiene así durante tres semanas. Luego se deshacen, se vuelven a rehacer y se cubren con 2 ó 3 cm de tierra, se protegen por ramas o pinocha y se mantienen durante tres meses.

ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL.

El Parque Municipal de Jardinería permite realizar cuatro tipos de actividades:

- ☛ **Paseo completo** Paseo completo de 1,30 h. en el que conocer todas las zonas didácticas y de uso, diseñadas en los nuevos senderos que discurren por la totalidad del parque: huerta, rosaleda, viñedo, colmenas, planta de compostaje...
- ☛ **Visitas específicas:**
- ☛ **Rosaleda:** actividad de duración de 1 h. con visita explicativa de ésta y actividad práctica en el aula.
- ☛ **Viñedo:** actividad de duración de 1 h. con visita explicativa de ésta y actividad práctica en el aula.
- ☛ **Planta de compostaje** actividad de duración de 1 h. con visita explicativa de ésta y actividad práctica en el aula.

Todas las actividades van dirigidas a adultos, jóvenes y niños.

El número de participantes será:

Individualmente: lista de espera para adaptar a grupo.

Grupos: mínimo de 12 personas.

Todas las actividades constarán de información interactiva completada con paneles explicativos y una presentación multimedia seguidas de la actividad elegida por los interesados.

LAS CITAS SE CONCERTARÁN A TRAVÉS DEL
010 EN EL AYUNTAMIENTO DE LOGROÑO.



PIANTA
COMPOSTAJE

