

# Palacio de Murga

## Jardín didáctico

El **Palacio de Murga** es un edificio barroco del siglo XVII, con planta rectangular. En su origen fue una casa torre, pero las transformaciones realizadas durante siglos han dado como resultado el palacio de hoy en día. Lo más destacado de este edificio de tres plantas es el escudo de armas de los Salcedo y los Ayala, situado encima de la entrada principal. Remata el escudo una cabeza humana y a ambos lados se sitúan dos leones rampantes. El Palacio de Murga ha sido restaurado para acoger el Ayuntamiento de Zalla.

Se encuentra en el barrio de Mimetiz, en pleno centro urbano del municipio, dentro de una parcela arbolada de más de una hectárea de extensión y que cuenta con más de 30 especies arbóreas diferentes representativas de los 5 continentes. Algunas de ellas son especies únicas y permiten la vida de diferentes aves y reptiles autóctonos.

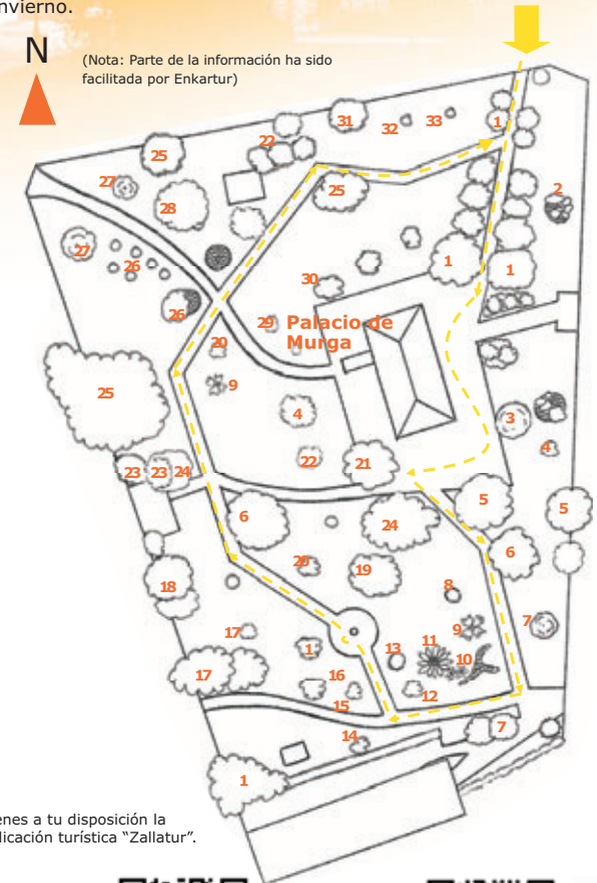
### ● PALACIO DE MURGA - JARDÍN DIDÁCTICO

- 1 **Tilo común:** Árbol europeo de hoja caduca. Puede alcanzar los 40m.
- 2 **Roble escaflata:** América del Norte. Puede alcanzar los 25m tanto de alto como de ancho.
- 3 **Abeto rojo:** Europa. Puede medir hasta 50 m.
- 4 **Roble pedunculado:** Árbol europeo perenne de los más comunes en la vertiente cantábrica.
- 5 **Castaño de indias:** Asia/Europa. Puede medir 20m y su fruto no es comestible.
- 6 **Cedro del Himalaya:** Árbol asiático de gran porte (50 m).
- 7 **Secuoya Roja:** América del Norte. Puede vivir 3000 años. Los árboles más altos del mundo son de esta especie.
- 8 **Ginkgo:** Asia. Esta especie existe desde hace 200 millones de años. Puede alcanzar los 40 m de altura.
- 9 **Palmito gigante:** Asia. Es una de las palmeras más resistentes al frío.
- 10 **Cordilino:** Oceanía. Es un árbol endémico de Nueva Zelanda. Sus hojas tienen forma de espada.
- 11 **Palmera datilera:** África/Asia. Es una de las palmeras más comunes.
- 12 **Falsa acacia:** EEUU. Árbol perenne de copa ancha y hasta 25m. Tiene raíces capaces de producir retoños a larga distancia.
- 13 **Carpe:** Europa/Asia. Es un arbolito caducifolio de hasta 25 m. Se le puede confundir con un haya.
- 14 **Liquidambar:** Sur EEUU. Sus hojas tienen forma de arco y se vuelven rojas en otoño.
- 15 **Castaño de Indias rojo:** Asia. Es un híbrido cultivado del castaño de indias con flores de color rojo.
- 16 **Falsa acacia rosada:** Norteamérica. Se adapta muy bien a todo tipo de terrenos. Se caracteriza por tener racimos de flores rosas colgantes.
- 17 **Magnolia:** EEUU. Es un árbol robusto que se mantiene verde todo el año y puede alcanzar hasta 25m.
- 18 **Laurel cerezo:** Europa. Árbol pequeño que produce ramilletes de frutos negros y redondos no comestibles.
- 19 **Ciprés de Arizona:** Puede alcanzar los 30 m. Su copa suele volverse abierta y desparramada con la edad.
- 20 **Arce Real:** Autóctono. En estado silvestre se encuentra únicamente en Pirineos y la cornisa cantábrica.
- 21 **Tejo:** Autóctono. Un arbusto pequeño y muy venenoso. Este tejo es el árbol más viejo de nuestro jardín y se cree que tiene más de 200 años.
- 22 **Ciruelo del Japón:** Asia. Es un pequeño arbusto de hojas púrpuras caducas.
- 23 **Aligustre del Japón:** Asia. Arbolillo siempre verde originario de China y Corea.

- 24 **Cedro del Atlas:** Norte de África. Son árboles grandes (45-50 m) que pueden llegar a vivir 1.000 años.
- 25 **Plátano:** Europa/Asia. Muy común en los parques de las zonas templadas de todo el mundo.
- 26 **Abedul:** Autóctono. Arbolillo que crece bien en suelos húmedos y se reconoce fácilmente por su corteza blanquecina.
- 27 **Abeto:** Europa. Es un árbol de forma cónica que suele alcanzar los 30m de altura.
- 28 **Sauce llorón:** Asia. Es un árbol caducifolio. Tiene ramas largas y flexibles que cuelgan hasta casi tocar el suelo.
- 29 **Acacia de Constantinopla:** Es un pequeño árbol muy apreciado por sus vistosas flores.
- 30 **Acebo:** Autóctono. Se mantiene verde todo el año. Suele usarse como adorno de Navidad.
- 31 **Encina:** Autóctono. Raramente sobrepasa los 20 m de altura. Se mantiene verde todo el año.
- 32 **Haya:** Autóctono. De forma redondeada. En invierno pierde las hojas.
- 33 **Roble Palustre:** Norteamérica. Tiene gran parecido con el roble escaflata. El lóbulo de la hoja tiene forma de 'U'. Pierde sus hojas en invierno.



(Nota: Parte de la información ha sido facilitada por Enkartur)



Tienes a tu disposición la aplicación turística "Zallatur".

