

BELÉN DEL MUSEO DE HISTORIA DE MADRID



Fotos: Ayuntamiento de Madrid

¿Dónde?

Museo de Historia de Madrid. Capilla del Museo

¿Cuándo?

Del 1 de diciembre a 4 de febrero

Cerrado 24, 25 y 31 de diciembre y 1 y 6 de enero

Accesibilidad:  

En este Belén hay representadas escenas relacionadas con el nacimiento de Jesús y también hay escenas de la vida cotidiana de la ciudad de Nápoles en el siglo 18.

Este Belén lo encargó el rey Carlos 3 que había vivido en la ciudad de Nápoles.

Para representar las escenas de la vida cotidiana de Nápoles, los artesanos que construyeron el Belén vistieron a las figuras con ropa de la moda italiana del siglo 18.

Por eso, este Belén se llama Belén Napolitano.

BELENES EN LA CIUDAD



Este Belén tiene 51 figuras **articulables**, es decir, que se pueden poner en distintas posiciones, e incluso moverlas.

Puedes fijarte en las ropas tan lujosas que llevan, en los zapatos, e incluso en las joyas.

En este Belén Napolitano el Nacimiento no está en un pesebre. El Niño Jesús, la Virgen María y San José están en las ruinas de un edificio parecidos a los de la antigua Roma.

La mula y el buey también están. Bueno, ¡están solo sus cabezas!



Escaleras y columnas de las ruinas.



Foto: Diario de Madrid

Durante la Navidad en Madrid hay mucha gente y muchos estímulos sensoriales como luces, pantallas y música. Os recomendamos que lo tengáis en cuenta para aseguraros un plan de ocio con el que os encontréis a gusto.

Para algunos conciertos, talleres e instalaciones hay que reservar entrada. Ir a las actividades que tienen reserva de entradas es una buena manera de encontrar un ambiente tranquilo. Tenéis toda la información detallada en la web www.navidadmadrid.com.

La accesibilidad física en algunas actividades depende de la calle, plaza o jardín donde tenga lugar la actividad. Además, si hay mucha gente, las condiciones de accesibilidad pueden cambiar.

SÍMBOLOS DE ACCESIBILIDAD

- | | |
|--|--|
|  Subtítulos |  Interpretación en lengua de signos |
|  Audio descripción |  Mochilas vibratorias |
|  Bucle magnético |  Movilidad reducida |
|  Sonido amplificado |  Paseo escénico |