

Bienvenidos a Madrid

El Palacio de Cristal de El Retiro es uno de los mejores ejemplos de la llamada arquitectura del hierro en Madrid. Planeado originalmente como un gigantesco invernadero para albergar plantas tropicales con motivo de la Exposición de Flora de las Islas Filipinas, celebrada en 1887, actualmente es una de las sedes del Museo Reina Sofía, que acoge varias exposiciones temporales.

El arquitecto Ricardo Velázquez Bosco fue el encargado de su construcción en 1887, inspirado en el Crystal Palace de Hyde Park (Londres), obra de Joseph Paxton en 1851. El edificio, situado junto a un lago artificial y rodeado de castaños de indias, se encuentra recubierto de grandes planchas de cristal, y cuenta con una decoración cerámica en pequeños frisos y remates realizada por Daniel Zuloaga.

En 1975, se realizó una reparación integral que le devolvió su aspecto original.



Practical Information

Dirección

Paseo
de República de Cuba, 4
28009

Teléfono

(+34) 91 774 10 00

Web

<http://www.museoreinasofia.es/>

Metro

Estación del Arte (L1)
Ibiza (L9)
Retiro (L2)

Cercanías

Madrid-Atocha

Precio

Gratuita

Zona turística

Retiro

Fax

Correo Electrónico

info@museoreinasofia.es

Bus

1, 2, 9, 10, 14, 15, 19, 20, 26, 28, 32, 51, 52,
60, 61, 63, 74, 146, 152, C1, C2, N2, N3,
N5, N6, N7, N8, N9

Alquiler de Bicis (BiciMad)

Alquiler de bicis (BiciMAD)

Estaciones:

- Puerta del Doce de Octubre (Avenida de
Menéndez Pelayo, 63)

- Puerta del Pacífico (Avenida de Menéndez
Pelayo, 73)

- Puerta del Ángel Caído (Avenida de
Alfonso XII, 54)

Horarios

De noviembre a febrero: 10:00 - 18:00 h

De abril a septiembre 10:00 - 22:00 h

Del 1-30 octubre / 1-31 marzo: 10:00 - 19:00
h

24 y 31 diciembre: 10:00 - 17:00 h

El Palacio de Cristal podría permanecer
cerrado los días de lluvia debido a las
características del edificio.

Días de cierre: 1 y 6 enero, 1 de mayo, 25
de diciembre.

Tipo

Instalaciones culturales
Edificios y monumentos
Centros culturales, salas
exposiciones, fundaciones



Official Tourism Website

