



Vista del exterior de la Torre Mocha



El **Centro de Interpretación de la Naturaleza y la Biodiversidad (CINABI)** de Guadalcázar se ubica en la **Torre Mocha** del Antiguo Palacio del Marqués de Guadalcázar.

Un edificio construido a principios del s. XVII, a instancias del Marqués de Guadalcázar, **Diego Fernández de Córdoba y Portocarrero**, para pasar los últimos años de su vida tras cesar como Virrey de Nueva España.

Del magnífico palacio solo tenemos conocimiento por las crónicas de la época y por la conservación de algunos elementos dispersos localizados en el entorno de la Torre Mocha, además del basamento de una segunda torre.



El 10 de abril de 2003, el edificio abrió sus puertas tras una intensa restauración como Museo de Ciencias Naturales de Guadalcázar, dotándolo de uso y contenido y en 2025 pasa a ser el CINABI, con nuevas disciplinas y colecciones.

CENTRO DE INTERPRETACIÓN DE LA NATURALEZA Y LA BIODIVERSIDAD

(CINABI)



Plaza de la Torre Mocha, s/n. 14130 Guadalcázar (Córdoba)

HORARIOS

L M X J V S D

10:00 h a 14:00 h.



Para visitas de grupos se ruega contactar previamente con el centro debido al tamaño reducido de las instalaciones.



Los horarios podrían sufrir modificaciones. Se recomienda visitar nuestras redes sociales o contactar con el centro antes de planificar tu visita.



El edificio, al ser un BIC, no cumple todos los estándares de accesibilidad, aunque la planta baja es accesible y permite ver parte de las colecciones del centro.



697 64 82 77

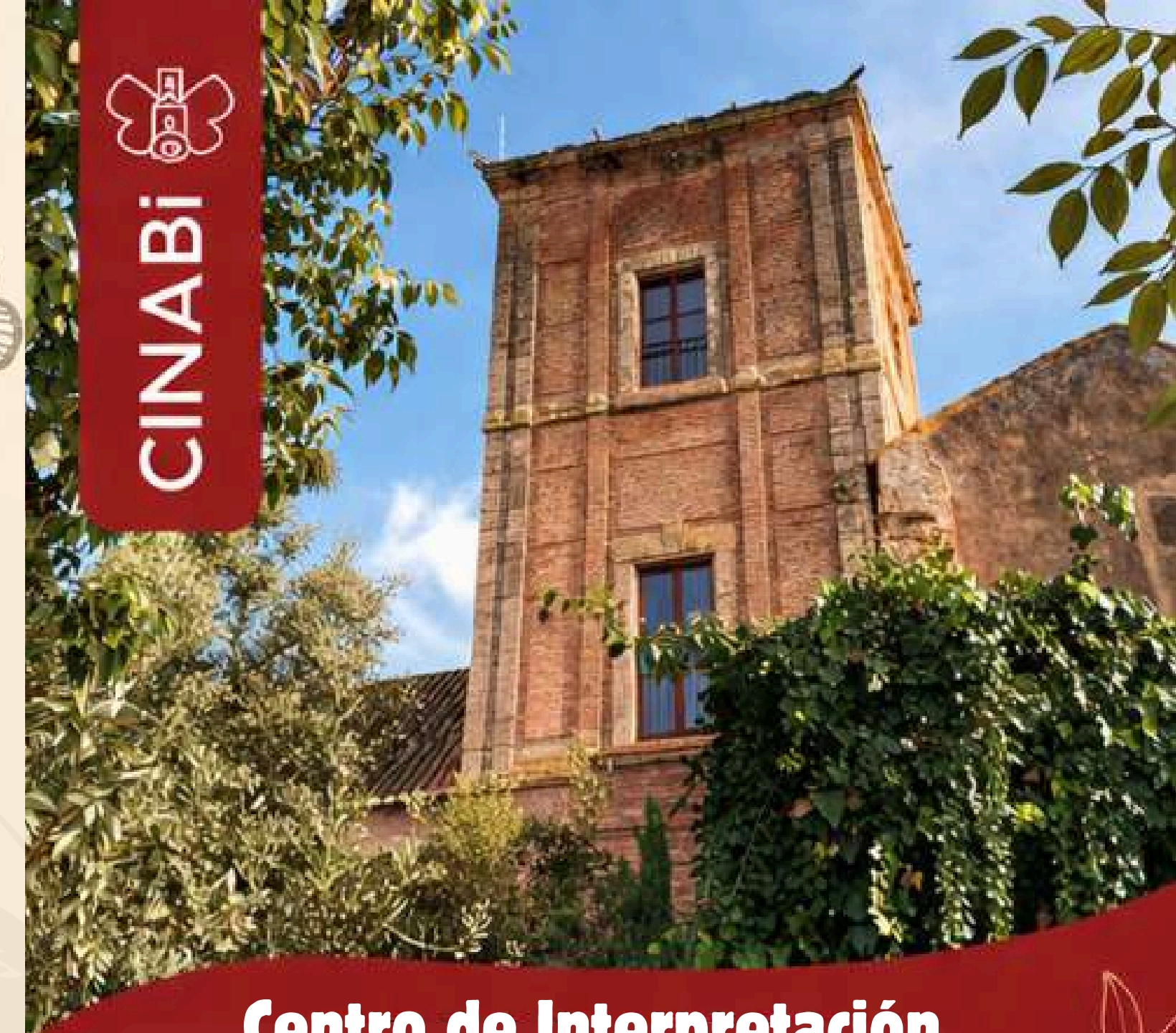


turismo@guadalcázar.es

Encuétranos en:
@cinabiguadalcázar



CINABI



Centro de Interpretación de la Naturaleza y la Biodiversidad

TORRE MOCHA • GUADALCÁZAR



Ayuntamiento de Guadalcázar



Diputación de Córdoba



CINABI
Centro de Interpretación de las Ciencias Naturales y la Biodiversidad GUADALCÁZAR



GUADALCÁZAR



Diente de **megalodón**
Otodus megalodon

Considerado como uno de los mayores y más poderosos depredadores en la historia de los vertebrados



Ostra perlífera
Pinctada maxima



Almeja gigante
Tridacna gigas



Keichousaurio
Keichousaurus hui

Es el más antiguo de los reptiles anfibios (147 millones de años)



Trilobites
Phacops megalomaniacus



Pirita

Tiene un brillo metálico y puede formar cristales de forma cúbica



Conicaleita



Gusano de seda raza galera o de Almería
Bombyx mori ligneus

Raza autóctona española prácticamente desaparecida en el siglo XX



Mariposas del monte mediterráneo

En la gran colección entomológica del CINABI podrás descubrir una gran cantidad de especies de mariposas, incluidos las más comunes de nuestro entorno

0 PLANTA BAJA

ZONA DE RECEPCIÓN SALA ACCESIBLE

Sala accesible con proyección **audiovisual** que presenta de forma didáctica y entretenida los contenidos del centro. Incluye vitrinas con **piezas representativas** de las ciencias naturales: fósiles, minerales, conchas y más. Espacio adaptado para visitantes con **movilidad reducida** y personas mayores.

1 PLANTA PRIMERA

MALACOLOGÍA RECUERDOS DEL MAR

Exposición de moluscos marinos organizada en tres zonas: a nuestra **izquierda**: peces exóticos, corales, estrellas de mar, fósiles vivientes como el nautilus o cangrejo cacerola. En el **centro** colección de bivalvos como almejas, ostras, vieiras y tridacnas, destacando conchas perlíferas. Y a la **derecha** gasterópodos como caracolas, lapas, abalones y cauríes usadas como moneda antigua.

2 PLANTA SEGUNDA

PALEONTOLOGÍA

Doce vitrinas laterales recorren la **historia de la Tierra** desde el **Cámbrico** hasta el **Pleistoceno**, con fósiles de trilobites, ammonites, tiburones megalodón y mamíferos prehistóricos. Dos vitrinas centrales muestran **piezas clave** como un **cráneo de ballena** miocena y fósiles de otros continentes. Incluye una reproducción del **Archaeopteryx**, fósil clave en la evolución de las aves.

3 PLANTA TERCERA

MINERALOGÍA GEMOLOGÍA

Diez vitrinas muestran más de **300 minerales** clasificados por grupos químicos (según Strunz): sulfuros, óxidos, carbonatos, silicatos, etc. Destacan piezas como cuarzo, aragonito, andalucita, fluorita y cristales de calcita en erizo. Dos **vitrinas gemológicas** exhiben piedras preciosas (diamantes, esmeraldas, rubies...) en bruto y talladas.

4 PLANTA CUARTA

SALA MULTIDISCIPLINAR

Espacio temático dividido en:

- **Biodiversidad local**: fauna del entorno y especies singulares como el cernicalo primilla y *Triops gadensis*.
- **Minerales luminiscentes**: exhibidos bajo luz ultravioleta.
- **Entomología y mariposas**: mapamundis con mariposas naturales y muestra de sericultura tradicional.
- **Fósiles de insectos**: ejemplares de Brasil y otras regiones, además de colecciones antiguas y lupas científicas.

5 PLANTA QUINTA

ENTOMOLOGÍA

Colección de casi **1.000 insectos** organizada por familias: mariposas, escarabajos, libélulas, abejas, etc. Ejemplares destacados: ***Graellsia isabellae*** (España) y ***Attacus atlas*** (Asia), la mariposa más grande del mundo. Incluye muestra ampliada de sericultura con **gusanos de seda**, crisálidas y su importancia histórica en España.

