Tras los pasos de los dinosaurios

Camins de Dinosaures es una manera diferente de recorrer la Comunitat Valenciana conociendo su amplio y variado patrimonio paleontológico. Yacimientos, museos y colecciones distribuidos por todo el territorio que te permitirán descubrir y disfrutar del apasionante mundo de los dinosaurios.

Acércate a descubrir a los antepasados de los dinosaurios y sus huellas en Bejís, con el yacimiento del Triásico medio más importante de la Comunitat Valenciana. Descubre a los grandes saurópodos del final del Jurásico en el museo de Alpuente y las huellas de los enormes carnívoros que convivieron con ellos en el yacimiento de Corcolilla. Conoce en Morella al Morelladon, el primer dinosaurio de Castelló. En Cinctorres podrás visitar un yacimiento con réplicas perfectas de huesos de dinosaurios y en el MUPE de Elx podrás aprender sobre estos gigantes de otras partes del mundo. En Millares podrás caminar junto a las huellas de los últimos dinosaurios que pisaron la Comunitat Valenciana y en Agost puedes ver por ti mismo las marcas del impacto que causó la extinción de la mayoría





Yacimientos

Yacimiento Icnológico del Barranco de Vallivana - Morella

Aquí encontrarás un rastro de unas 25 icnitas de tres dedos que pertenecían a dinosaurios terópodos que se desplazaban en la orilla de un lago. El yacimiento, acondicionado para su visita, pertenece al Cretácico inferior (hace 135 millones de años).

Acceso: junto a un tramo abandonado de la carretera N-232, a 17 km desde Morella.

Yacimiento y Parc Cultural **Dinomanía - Cinctorres**

Este complejo científico difunde el rico patrimonio geológico y paleontológico de Cinctorres. Cuenta con tres tipos de recursos: la Colección Museográfica, el yacimiento paleontológico de Ana y Bibliosaurus 3D (catálogo digital con modelos 3D de huesos y huellas de dinosaurios). También se pueden realizar dino-rutas por el municipio

Acceso: por la carretera Pajares de San Luis desde Cinctorres.



Yacimiento icnológico de Bejís

En este enclave puedes ver tres icnitas en el techo de dos capas de areniscas rojas (un tipo de rocas) del Triásico, la era anterior al Jurásico. Un bloque de piedra caído al pie del camino contiene otras dos huellas de cinco dedos pertenecientes a un mismo rastro, restos de invertebrados y marcas de corriente.

Acceso: desde la oficina de turismo de Bejís (Carretera de la Estación s/n).

Yacimiento icnológico de Corcolilla - Alpuente

Se trata de uno de los mejores lugares de la Comunitat Valenciana para observar huellas de dinosaurios, donde podrás encontrar más de un centenar en un espacio reducido y muy accesible. También se pueden realizar visitas guiadas por este lugar declarado Bien de Interés Cultural en 2006.

Acceso: carretera CV-350 junto a La Almeza.



Jurásico al Cretácico. Las icnitas se organizan en dos rastros principales, prácticamente paralelos, de sentido norte-sur: un rastro de unos ocho metros de longitud de un dinosaurio saurópodo y un segundo grupo de huellas de unos seis metros de un terópodo bípedo mediano.

Acceso: Camino de la Virgen desde Alpuente.



Yacimiento icnológico de Tambuc - Millares

Este yacimiento de icnitas incluye más de 400 huellas dispersas sobre el lecho de la Rambla del Tambuc. Son de hace más de 80 millones de años y pertenecen a dinosaurios ornitópodos y terópodos que se desplazaban por las llanuras litorales. Su abundancia indica que debió ser un lugar de paso muy frecuentado por estos gigantes.

Acceso: por la carretera CV-580 desde Millares, a unos 17 kilómetros.

Yacimiento Capa negra o Límite k/T - Agost

Cerca de Agost hay un afloramiento de rocas de relevancia internacional donde se observa la huella que dejó el gran meteorito que cayó en la península de Yucatán (México) y extinguió a la mayoría de los dinosaurios hace 66 millones de años. Este rastro, una línea oscura y visible, representa el brusco cambio entre el periodo Cretácico y el Paleógeno. Está declarado Monumento Natural de la Comunitat Valenciana.

Acceso: por la carretera CV-827 saliendo de Agost.



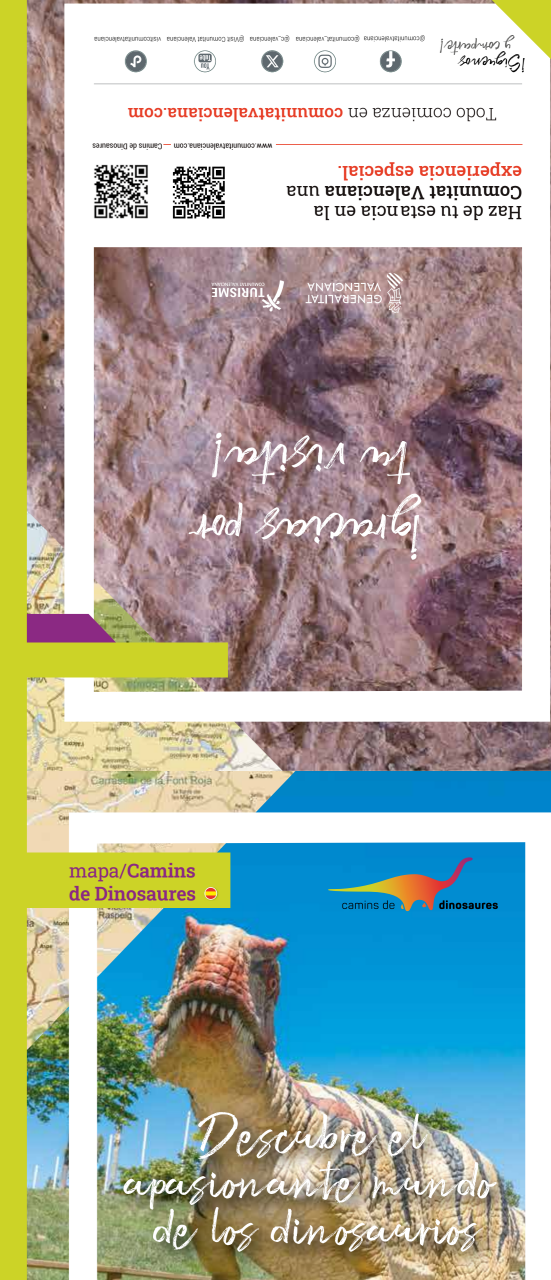
Camins de Dinosaures

Sigue el rastro de los dinosaurios que habitaron la Comunitat Valenciana y encuentra sus réplicas de gran tamaño repartidas por toda la región. Además, cerca de estas esculturas gigantes siempre encontrarás algo más que hacer, como visitar un museo, adentrarte en un yacimiento o realizar pequeñas rutas:

De norte a sur...

- Vallibonavenatrix cani Vallibona
- · Allosaurus fragilis Morella
- · Baryonyx walkeri Cinctorres
- Rausuquios Bejís
- · Losillasaurus giganteus Aras de los Olmos
- · Dacentrurus armatus Alpuente
- · Struthiosaurus Millares
- Lirainosaurus Agost









Yacimientos, museos y lugares donde se han descubierto restos de estos animales mesozoicos.

Ruta Geológica de Losilla (Valencia)

En Losilla de Aras, València, puedes realizar una divertida ruta que recorre varias localizaciones relacionadas con la geología y con la aparición de un dinosaurio que tiene el nombre de la localidad, el Losillasaurus giganteus, un gran herbívoro de cuello largo descubierto en 1989 y del que encontrarás una réplica gigante durante el itinerario. En la oficina de turismo de Aras de los Olmos (Calle Iglesia, 2) te explicarán

todos los detalles de este recorrido.

Parque Geológico de Chera-Sot de **Chera (Valencia)**

En sus casi 70 km cuadrados están registrados todos los acontecimientos ocurridos en la Cordillera Ibérica durante los últimos 150 millones de años, incluyendo el momento de la extinción de los dinosaurios. Puedes elegir diferentes posibles rutas para recorrer el parque. La aventura comienza en el Centro de Divulgación Cultural, donde podrás visitar su colección de fósiles, minerales y maquetas.



Museos y colecciones museográficas

MUPAL: Museo Paleontológico

Ubicado en la antigua Ermita de Santa Bárbara, este museo alberga huesos y restos fósiles procedentes de los numerosos e importantes yacimientos de dinosaurios hallados en la zona. Tiene un claro enfoque didáctico para informar de manera clara y divertida sobre los espectaculares hallazgos en el municipio.

Av. San Blas, 17. Alpuente (València) www.museopaleontologicoalpuente.net

de **Alpuente**



Museo de Historia Natural de la Universitat de València

Se trata de una nueva instalación de la Universidad de València que reúne en un único espacio lo más importante de sus 32 colecciones científicas. Relacionadas con los dinosaurios, encontrarás colecciones sobre el periodo Triásico (anterior al Jurásico), micropaleontología o fósiles de vertebrados europeos.

 C/ del Dr. Moliner, 50. Burjassot (València) www.uv.es/museuhn

Big History en Aras de los Olmos

Es un centro de divulgación científica y medioambiental en colaboración con la Universitat de València que además de la observación astronómica mantiene una exposición de restos paleontológicos, entre ellos el Losillaraurus, el dinosaurio más grande de la región.

 C/ Molino Marqués s/n. Aras de los Olmos (València) www.bighistory.es

Museo de Ciencias Naturales de

Permite un recorrido por la historia natural con especial atención a lo relacionado con la Comunitat Valenciana. Consta de 5 áreas: tecnología y conocimiento, mamíferos prehistóricos, historias de la vida y evolución, moluscos y ecosistemas del término municipal de València.

 Jardines de Viveros, Carrer del General Elio, s/n. València www.valencia.es

Museo Municipal de Requena

En él se encuentra una colección de Ciencias Naturales dedicadas a los ecosistemas y a la geología de la zona. Encontrarás fósiles, rocas y minerales de las diferentes eras presentes en la comarca.

C/ Carmen, 8. Requena (Valencia) www.turismorequena.es

Valencia

Espai Vallibonavenatrix

Fósiles de Vallibona en Vallibona

El Espai Vallibonavenatrix - Fòssils de Vallibona es una pequeña muestra museística de los diferentes restos fósiles que se han encontrado en esta población, y donde cabe destacar dos erizos de mar y el dinosaurio Vallibonavenatrix, descritos por primera vez en Vallibona. El espacio expositivo está situado en el primer piso del edificio de la antigua cooperativa y cuenta con dos salas donde se pueden admirar los diferentes fósiles.

Temps de Dinosaures de Morella

Este museo es un viaje al centro de la tierra donde puedes recorrer el apasionante mundo de la geología y la paleontología a través de su colección de fósiles del periodo Cretácico extraídos en Morella. También puedes ver una espectacular colección paleontológica donde destaca el Morelladon, un dinosaurio parecido al Iguanodon descubierto en el municipio.

Costa del Trinquet, 4. Morella (Castelló)



Museo de Bejís

Gracias a su extensa colección puedes descubrir la historia y las costumbres de esta población del interior, las huellas que dejaron los dinosaurios y restos arqueológicos hallados en diferentes yacimientos del municipio, entre los que destacan objetos fenicios y romanos.

 C/ Carretera Estación, s/n. Bejís (Castelló) www.bejis.es

Colección Museográfica de Forcall

ejemplares del Jurásico y el Cretácico entre los que destacan los ammonoideos conservados en óxidos de hierro. También puedes visitar la sección arqueológica sobre el Forcall medieval y la ciudad ibero-romana de Lesera.

 Acceso: contactar previamente con el avuntamiento. Pl. San Miguel, 6. Forcall (Castelló) www.forcall.es

Museo de la Baronía de Ribesalbes

Este espacio recibe las últimas novedades paleontológicas de todo el mundo y está en constante renovación. Aquí podrás comprobar cómo ha cambiado el mundo desde la antigüedad y descubrir "La Rinconada", uno de los mejores yacimientos del mioceno inferior lacustre de todo el mundo y que se encuentra en el municipio.

 C/ Escuelas, 20. Ribesalbes (Castelló) https://museobaroniaribesa.wixsite.com/museobaronia



Colección Museográfica de Paleontología

Juan Cano Forner - Sant Mateu

Esta colección privada contiene unos 5.000 fósiles marinos y terrestres de todas las eras geológicas y destaca su espectacular colección de ammonites. Es recomendable realizar la visita guiada con su director Juan Cano.

 C/ de Barcelona nº 23. Sant Mateu (Castelló) https://turismosantmateu.es

Colección museográfica permanente

de Cinctorres

En este museo puedes descubrir los fósiles procedentes del yacimiento Ana, ubicado en el municipio. En el edificio, el palacio de Sant Joans, encontrarás tres salas dedicadas al proceso de excavación, a la biología de los dinosaurios y a la simulación de un laboratorio paleontológico

 C/ San Joaquín, 1. Cinctorres (Castelló) www.cinctorresdinomania.es



OndaNatura

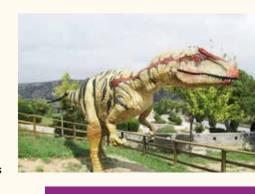
Gira en torno a la naturaleza de Onda y del enorme Parque Natural de Sierra Espadán, con una interesante y extensa colección de paleontología y minerales donde descubrirás los ricos ecosistemas del pasado ("paleohábitats") que había en esta comarca.

 C/ la Cosa, 2. Onda (Castelló) www.ondaturismo.es



II Allosaurus, el depredador más abundante.

Es el dinosaurio carnívoro del qu más restos se han encontrado en el mundo. Podía alcanzar los 10 metros de longitud y se caracterizaba por sus pronunciadas crestas sobre los ojos y sus afilados dientes.



Algunos de nuestros protagonistas

III Baryonix, el terror del

Habitaba en zonas acuáticas durante el Cretácico inferior y se alimentaba principalmente de peces gracias a su morro alargado y sus grandes garras delanteras. Alcanzaba los 9 metros de largo.

■ Rausuquios, el rey del Triásico.

Fue anterior a los dinosaurios y también estaba emparentado con los cocodrilos. De hasta seis metros de longitud, era el gran depredador del periodo Triásico, hace unos 230 millones de años



■ Losillasaurus, el gigante de Losilla de Aras.

Este gran saurópodo habitante del Jurásico fue descubierto en la localidad valenciana de Losilla de Aras en 1989. El ejemplar medía 20 metros de largo, pero se cree que podían ser más grandes.



II Dacentrurus, un herbívoro armado.

Se trata del primer estegosaurio, un herbívoro de 7 metros de longitud y 5 toneladas que vivió a finales del Jurásico. Poseía una serie de placas y púas en su lomo y una cabeza pequeña.

II Struthiosaurus, un dinosaurio acorazado.

De finales del Cretácico, poseía una gran cantidad de placas protectoras en la parte superior del cuerpo. Medía 2 metros de longitud y pesaba más de 100 kilos.





II *Lirainosaurus*, un pequeño titán.

Es uno de los herbívoros de cuello largo más pequeños que se conocen, de unos 6 metros de longitud. Habitó en el Cretácico Superior, hace 75 millones de años, por lo que es uno de los últimos dinosaurios conocidos.

Museo "Paleontològic i de les Ciències" de Alcoi"

Este espacio contiene piezas de los períodos Triásico, Jurásico y Cretácico, y en él destacan el primer diente de Prognathodon descubierto en Castalla (Alicante), piezas de ammonites o los fósiles del Parque Natural de la Sierra de Mariola. Dispone de una sección dedicada a las Ciencias Naturales y una zona para exposiciones temporales.

C/ Els Tints, 1-6. Alcoi (Alicante) www.alcoyturismo.com

MUPE: Museo Paleontológico de Elx

Más de 1.200 fósiles y reconstrucciones con los que podrás recorrer la asombrosa historia de la vida en nuestro planeta. La planta inferior está dedicada a la paleontología en general y la superior a la historia geológica del entorno. En la colección destacan los ejemplares de trilobites, ammonites, un mosasaurio (reptil marino) y réplicas de dinosaurios.

Pl. de Sant Joan, 3. Elx (Alicante) www.cidarismpe.org

Museo Arqueológico y Paleontológico

de **Rojales**

Se divide en dos espacios. El área de paleontología muestra la evolución del territorio a través de los testimonios de infinidad de seres que vivieron en la zona hace millones de años. Por su parte, el área de arqueología habla de la evolución cultural de las poblaciones del entorno de Rojales.

Pl. de España, ., Rojales (Alicante) https://museosderojales.es







8 palabras que debes conocer para ser experto en dinosaurios

Icnitas: las huellas de los dinosaurios plasmadas en la roca.

Saurópodo: gran dinosaurio herbívoro de cuello largo.

Terópodo: dinosaurio carnívoro grande y bípedo.

Bipedo: que camina sobre dos patas.

Paleontología: ciencia que estudia la vida del pasado a través de fósiles.

Jacimiento: lugar donde se encuentran de forma natural minerales, rocas o fósiles.

Cretricio: división temporal que comenzó hace 145 millones de años y terminó hace 66 con la caída del famoso meteorito. Aquí habitaron la

mayoría de los dinosaurios conocidos.

Jurasico: la era situada entre el Triásico y el Cretácico, entre los 201 y los 145 millones de años.