



## EDITORIAL

### LA FORTUNA DE VIVIR EN TIERRA DE DINOSAURIOS

Somos afortunados; lo somos porque disfrutamos de unas tierras con valiosos restos de culturas antiguas que testifican sobre la historia de sus pobladores, y que también preserva abundantes fósiles de dinosaurios. Estas tierras que despliegan un medio natural y un paisaje envidiables, nos ofrecen igualmente los ecos de la naturaleza de un lejano pasado, la era Mesozoica, en la que los "terribles lagartos" las ocupaban como grandes señores del planeta.

Por eso es posible que aquí nos deleitemos con unas excavaciones que rescatan tesoros como el dinosaurio de Torrelara, un gigante del que se está recuperando pacientemente gran parte del esqueleto. Ese magnífico yacimiento nos asombra cada año más y, por si alguien lo dudara, es una demostración evidente de que la paleontología de dinosaurios es una aventura que emociona y fascina. Los fósiles de Torrelara todavía tienen mucho que contar, esperemos que sean grandes noticias como lo fue en su momento el nacimiento para la Ciencia de *Demandasaurus* y *Europatitan*.

Durante meses, casi en silencio, los fósiles de Torrelara van a ser tratados con mimo en el Museo de dinosaurios salense, donde se someterán a sesiones de limpieza y consolidación, preparándose para ser examinados con lupa, rumbo a la fama (paleontológica).

La investigación y la conservación del patrimonio es precisamente uno de los objetivos que promociona nuestra Fundación. Asimismo, como queda reflejado en este *Boletín*, seguimos comprometidos con las labores de difusión -tanto científica como social- de didáctica y, en resumen, empeñados en que la sociedad disfrute del conocimiento.

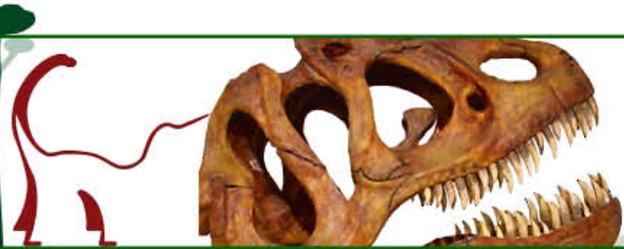
La arqueología también tiene su rincón en el Museo salense, esta vez con un detalle importante: la colaboración de ciudadanos que aman, valoran y protegen el patrimonio de todos.





ABRIL-SEPTIEMBRE 2018

- 👉 Donan una flecha de bronce de 4.000 años al Museo salense
- 👉 Convocatoria de excavaciones paleontológicas de dinosaurios 2018
- 👉 Talleres del Museo de Dinosaurios en la UBU y el MEH
- 👉 XV Escuela de Fútbol Municipal Fundación Dinosaurios CyL
- 👉 Ganadores del XV Concurso de Postales del Museo de Dinosaurios
- 👉 Museo de la Evolución Humana - Museo de Dinosaurios
- 👉 El Museo celebra un año más el Día Internacional del Museo (DIM 2018)
- 👉 Conferencia Ambiental: "Clima y Medio Ambiente en la época de los Dinosaurios"
- 👉 Los fósiles de la Sierra de la Demanda despiertan el interés de un grupo de expertos británicos
- 👉 Visita de Bermúdez de Castro al Museo de Dinosaurios
- 👉 Salas plantea un proyecto "más ambicioso" para el anexo del Museo
- 👉 Qué ver y qué hacer en Burgos este verano
- 👉 Excursión - Exposición - Talleres
- 👉 Revista PH 94. Especial monográfico: Patrimonio Paleontológico español
- 👉 XV Campaña de Excavaciones Paleontológicas de Dinosaurios en la Sierra de la Demanda
- 👉 Ganadores del III Concurso de Fotografía "Tierra de Dinosaurios" 2018
- 👉 El Museo de Dinosaurios realiza réplicas de sus mejores piezas
- 👉 Estudian restos de un dinosaurio que pueden ser de una nueva especie
- 👉 Torrelara será objeto de nuevas excavaciones de dinosaurios en 2019
- 👉 Vienes con Interés Cultural 2018 (VIC) en Tierra de Lara
- 👉 Un dinosaurio gigante despierta en Torrelara
- 👉 Otras noticias



Donan una flecha de bronce de 4.000 años al Museo salense



Una pareja de Salas de los Infantes halla una punta de bronce y la dona al Museo de Dinosaurios.

Alicia y Fernan paseaban por el paraje conocido como Peña Matanza cercano al barrio de Castrovido.

La pieza podría tener unos 4.000 años de antigüedad.

Como señala Alberto Bengoechea, miembro del equipo científico del Museo: "podría ser un objeto de valor o una ofrenda". Además en el lugar donde se ha encontrado "hay una construcción curiosa".

Se sabe la reconocida importancia de la comarca salense por la paleontología de dinosaurios, pero también es importante

poner en valor los hallazgos arqueológicos como éste y la sensibilidad que muestran los ciudadanos donando piezas arqueológicas relevantes para el disfrute de todos.

Convocatoria de excavaciones paleontológicas de dinosaurios 2018

El Colectivo Arqueológico y Paleontológico de Salas de los Infantes (Burgos), convoca la XV Campaña de Excavaciones Paleontológicas en yacimientos de restos fósiles de dinosaurios, en la Sierra de la Demanda.

Se realizarán las siguientes actividades:

- Excavación del yacimiento de Valdepalazuelos-Tenada del Carrascal (Torrelara, Burgos).
- Limpieza de yacimientos icnológicos de la zona de Lara.
- Además del trabajo de campo se tiene previsto llevar a cabo actividades complementarias: conferencias formativas, visita al Museo de Dinosaurios de Salas, etc.

Las plazas disponibles son 14, con preferencia para estudiantes universitarios de Geología y Biología, Restauración o titulados con experiencia previa en excavaciones paleontológicas.

Se podrá reservar hasta 5 plazas para personas interesadas de la comarca.

- Las fechas en las que se desarrollará serán entre el 6 y el 22 de julio de 2018, en horario de mañana y tarde, de lunes a sábado.
- El precio fijado para los asistentes es de 50 €.
- La participación en la excavación incluye alojamiento, manutención, seguro y certificado/diploma acreditativo.

**XV CAMPAÑA DE EXCAVACIONES PALEONTOLÓGICAS (DINOSAURIOS)**  
**SALAS DE LOS INFANTES (BURGOS)**  
 YACIMIENTO DE VALDEPALAZUELOS-TENADA DEL CARRASCAL (TORRELARA, BURGOS).  
 DEL 6 AL 22 DE JULIO DE 2018

Preinscripción hasta el 15 de mayo  
 Para más información:  
 caxpaleontologia@gmail.com  
 museodesalas@salasdeinfantes.net  
 Tel. 947 307001 (Museo de Dinosaurios)



### Talleres del Museo de Dinosaurios en la UBU y el MEH

El pasado mayo el Museo de Dinosaurios participó con la realización de un taller para niños, como en anteriores ediciones, en la IV Feria de Ciencia y Tecnología de Castilla y León que organiza la Universidad de Burgos.

La Universidad de Burgos, con el apoyo de la FECYT (Fundación Española para la Ciencia y Tecnología,) organiza esta Feria con el fin de promover las vocaciones científico-tecnológicas de nuestros jóvenes estudiantes.

Asimismo, días después, dentro de la programación del Museo de la Evolución Humana de Burgos, con motivo del Geolodía 2018, el Museo de Dinosaurios llevó a cabo un taller para adultos: 'Metodos de investigación en paleontología: modelado y replicado piezas fósiles', los participantes pudieron comprobar cómo se realizan



los moldes para la elaboración de réplicas, elaboraron su propia réplica, además de ver otras de piezas originales que se conservan en el Museo de Dinosaurios.

Por primera vez el MEH participa en la celebración de los Geolodías. Las acciones desarrolladas durante estos días pretenden acercar a la sociedad tanto la Geología como la profesión del

geólogo, así como sensibilizar a la población sobre la importancia y necesidad de proteger nuestro patrimonio geológico.

En colaboración con C.A.S. y el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes.

### XV ESCUELA DE FÚTBOL MUNICIPAL FUNDACIÓN DINOSAURIOS CYL

La inauguración estuvo presidida por Marta Arroyo, alcaldesa de Salas, Alicia García, Raúl Vicario y Alicia González, miembros de la comisión de deportes del ayuntamiento e Inmaculada Marcos y Víctor Urién, patronos de la Fundación Dinosaurios CyL que dieron la bienvenida a todos los inscritos.

La Escuela de fútbol municipal cuenta otro año con la Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León como patrocinador, y con diferentes colaboradores. Todas estas entidades entienden el deporte como un componente muy importante a nivel social y educativo y por ello se han querido implicar nuevamente en este proyecto deportivo de gran repercusión en nuestra localidad y comarca. La Escuela de Fútbol Municipal Fundación Dinosaurios CYL de Salas se desarrolló desde mayo hasta junio 2018; en ella participan un total de 86 jugadores desde los 6 años a los 16 años, distribuidos en 10 equipos de diferentes categorías.





### Ganadores del XV Concurso de Postales del Museo de Dinosaurios

El jurado del XV Concurso de Postales del Museo de Dinosaurios de Salas se reunió para examinar los trabajos presentados al certamen y decidir los vencedores y accésit de cada una de las tres categorías en las que se dividía el concurso. En total, se han recibido 425 postales.

Los trabajos presentados han llegado de todas partes del país. El jurado adjudicó los premios de cada una de las modalidades.



Sabrina Hernaiz Narváez (Salas de los Infantes-Burgos)

**MODALIDAD A.** En esta categoría participaban los menores de 15 años. La ganadora ha sido Sabrina Hernaiz Narváez de Salas de los Infantes (Burgos) con la postal que lleva el lema: "Salas deja huella".

**MODALIDAD B.** En esta categoría participaban personas de 15 años en adelante. El primer premio lo ha obtenido María Belén Palomo Pombo de Ávila como en la edición pasada de 2017. Su trabajo se completaba con el lema: "Enfadado".

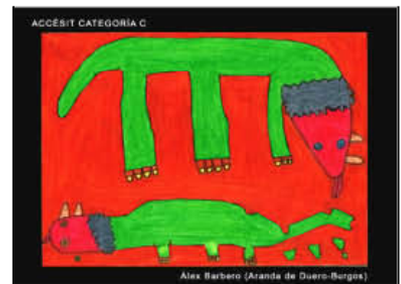


Mª Belén Palomo Pombo (Ávila)



Jana Sierra Malakhova (C.C.E.E. El Alba-Autismo Burgos)

**MODALIDAD C.** Esta categoría se reservaba para las personas con discapacidad. El primer premio lo ha obtenido Jana Sierra Malakhova de Barcelona (del C.C.E.E. El Alba-Autismo Burgos). El lema de su postal era: "El nacesaurio". El accésit de esta modalidad ha caído en el trabajo de Alex Barberá de Aranda de Duero (Burgos) con su postal "Comiendo dinosaurios".



Alex Barberá (Aranda de Duero-Burgos)

### MUSEO DE LA EVOLUCIÓN HUMANA - MUSEO DE DINOSAURIOS



MUSEO  
DE LA  
**EVOLUCIÓN**  
HUMANA



Todos los visitantes del Museo de la Evolución Humana de Burgos (MEH) pueden visitar de forma gratuita el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes (Burgos). Solamente hace falta traer la entrada del MEH y tendrás una entrada gratuita para ver el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes.

El Museo de la Evolución Humana (MEH) firmó en 2015 acuerdos diferentes con otros tantos museos de la ciudad y la provincia de Burgos con el objetivo de aunar esfuerzos en la promoción conjunta y favorecer la cesión de fondos de las colecciones.



## EL MUSEO DE DINOSAURIOS CELEBRA UN AÑO MÁS EL DÍA INTERNACIONAL DEL MUSEO (DIM 2018)

"Museos hiperconectados: Enfoques nuevos, públicos nuevos" fue el lema para la edición de 2018 del Día Internacional de los Museos (DIM) que se celebró el 18 de mayo de 2018.

Ese lema parte de la premisa de que en un mundo cada vez más conectado, resulta imposible entender el papel de los museos sin tener en cuenta todas las conexiones que estos establecen. Son parte inherente de sus comunidades locales, de su paisaje cultural y de su entorno natural. La tecnología permite a los museos llegar más allá de su público habitual a través de algo tan sencillo como un hashtag.

El Museo de Dinosaurios se adhiere un año más a la celebración de este evento internacional con un programa dirigido a todos los públicos con actividades a desarrollar durante el mes de mayo.

## Conferencia Ambiental: "Clima y Medio Ambiente en la época de los Dinosaurios"

- Jueves 17 Mayo**  
16:30 h. **Excursión Ambiental: "Primavera y Naturaleza en los Cerros de Villoria y el Manantial de Fresneda"**.  
Calle de San Martín, Burgos.  
Actividad gratuita. Inscripciones: [ubuverde@ubbu.es](mailto:ubuverde@ubbu.es)
- Sábado 19 Mayo**  
9:00 h. **Excursión Ambiental: "Naturaleza y Paisajes en el Valle del Arzobispo"**.  
Calle de San Martín, Burgos.  
Coste 12 €. Inscripciones: [ubuverde@ubbu.es](mailto:ubuverde@ubbu.es)
- Domingo 20 Mayo**  
11:00 h. **Visita guiada y actividades ambientales en el Castillo de Burgos**.  
Puerto León.  
Actividad gratuita. Inscripciones: [ubuverde@ubbu.es](mailto:ubuverde@ubbu.es)
- Eco-Miércoles 23 Mayo**  
19:30 h. **Conferencia Ambiental: "Clima y Medio Ambiente en la época de los Dinosaurios"**.  
Foyer Sala de Juntas de la Escuela Politécnica Superior (Vía de Cantabria s/n).  
Entrada libre hasta completar aforo.
- Jueves 24 Mayo**  
17:00 h. **Excursión Ambiental: "Primavera y Naturaleza en el Bosque de Villoria"**.  
Calle de San Martín, Burgos.  
Actividad gratuita. Inscripciones: [ubuverde@ubbu.es](mailto:ubuverde@ubbu.es)
- Sábado 26 Mayo**  
8:30 h. **Excursión Ambiental: "Naturaleza y Paisajes en el Espacio Natural de San Zolano"**.  
Coste 12 €. Inscripciones: [ubuverde@ubbu.es](mailto:ubuverde@ubbu.es)
- Eco-Miércoles 30 Mayo**  
17:00 h. **Jornada "Naturaleza y Medio Ambiente de Fresneda"**.  
Escuela Politécnica Superior (Vía de Cantabria s/n).  
Inscripciones: [ubuverde@ubbu.es](mailto:ubuverde@ubbu.es)
- Sábado 2 Junio**  
11:00 a 20:00 h. **II Feria del Medio Ambiente de la ciudad de Burgos**.  
Paseo de la Sierra de Atarjea
- Eco-Miércoles 6 Junio**  
19:00 h. **Conferencia Ambiental: "Evolución"**.  
Aula Politécnica (Universidad de Valladolid). Escuela Politécnica Superior (Vía de Cantabria s/n).  
Entrada libre hasta completar aforo.
- Lunes 9 Julio Viernes 13 Julio**  
8:30 h. **Visita guiada Ambiental Primavera: Río "Espacio Natural Montes Obarenes"**.  
Actividad gratuita (alojamiento, manutención y actividades incluidas). Inscripciones: [ubuverde@ubbu.es](mailto:ubuverde@ubbu.es)

Para conocer mejor cómo era el clima y el medio ambiente del Mesozoico, la época de los Dinosaurios, UBUVerde organiza la conferencia "Clima y Medio Ambiente en la época de los dinosaurios", con Fidel Torcida, director del Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes (Burgos) en la Escuela Politécnica Superior (Avda. Cantabria) a partir de las 19:30 h. La entrada es libre hasta completar aforo.



**UBUVerde**  
VICERRECTORADO DE PLANIFICACIÓN, SERVICIOS Y SOSTENIBILIDAD  
Escuela Politécnica Superior, Campus de San Martín (Vía de Cantabria s/n), 01000 Burgos (España)  
[ubuverde@ubbu.es](mailto:ubuverde@ubbu.es) • [www.ubuverde.es](http://www.ubuverde.es)  
Telf.: 947.199.810 / 947.199.849 • Fax: 947.199.810

Organizati: ¡Siguenos en Redes Sociales!



La provincia de Burgos, junto a otros territorios vinculados a las cordilleras Ibérica y Cantábrica, albergan espectaculares yacimientos fósiles de dinosaurios, que nos enseñan mucho acerca del clima y su evolución temporal en nuestro planeta.



## Los fósiles de la Sierra de la Demanda despiertan el interés de un grupo de expertos británicos



Fidel Torcida, director del Museo, explica al grupo la procedencia y características de los fósiles. (F. TORCIDA)

### Los fósiles de la Demanda despiertan el interés de un grupo de expertos británicos

Científicos y profesores, algunos pertenecientes a la Universidad de Kingston, han realizado una visita especializada al Museo de Dinosaurios

A. PEREZ / SALAS DE LOS INFANTES

El patrimonio arqueológico y paleontológico que respalda, protege y conserva el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes es tan importante y relevante que tras una travesía por el mundo, un grupo de expertos británicos se ha acercado a la visita que acaba de recibir este espacio.

Un grupo de veinte geólogos y paleontólogos ingleses ha disfrutado de una visita especializada y científica a este espacio museístico y de su patrimonio. Son científicos, muchos de ellos profesores, asociados algunos con la Universidad de Kingston de Londres, y con otros centros científicos. Fidel Torcida, director del Museo de Dinosaurios, explica cómo surgió esta visita: «Hace dos años nos visitó un profesor emérito de la Universidad de Kingston. Tras su estancia quedó muy impresionado e interesado por el patrimonio y por la historia geológica de la zona y ha organizado esta visita técnica con más colegas para recibir una información más detallada».

No es frecuente que el Museo de Dinosaurios de Salas reciba este tipo de visitas, un gran grupo de gente especializada en la materia que disfrutará de toda una jornada de ciencia y la geología, arqueología y paleontología de esta comarca his-

palense. Torcida explica que estos británicos, recibidos por un grupo de expertos, se interesaron en el museo de forma individual, otros acuden también a colaborar con nosotros pero un grupo tan grande y técnico no es la habitual aunque sí los hemos recibido. Lo más habitual es en portar visitas con estudiantes universitarios y sus profesores.

La jornada comenzó en el museo y se abrió paso a visitar los yacimientos en los que fueron hallados los fósiles que se exponen en el museo. Entre científicos existen muy variados intereses en ver yacimientos en huesos que hay pocos con esas condiciones: terrenos húmedos, «por eso vamos centrados a la jornada en el espacio museístico de Salas».

Aun así, visitamos con gran interés los yacimientos de Ircinia o como el de La Pedraja (Mambrillas de Lara), Costalomo (Salas de los Infantes) y El Frontal (Regumiel de la Sierra). Otro de los yacimientos que más agradó a este grupo fue el de

Tenadas de Los Vallejos II, ubicado entre La Revilla y Ahedo de la Sierra. Allí se hallaron los restos del Dinosaurio Tyrannosaurus Rex. «Con esta visita se pueden hacer una idea de la reconstrucción del esqueleto de este dinosaurio», explicó el director del museo. La visita a los yacimientos al museo también sirve, además, para hacer una idea de la historia geológica de la comarca de la Sierra de la Demanda.

Como añade Torcida, durante este tipo de jornadas, en las que participan expertos en la materia, «siempre surgen cuestiones, se trata de un público especializado que está conociendo nuevos detalles de diferentes ámbitos científicos, por lo que sus visitas fructíferas. No sólo los visitantes se llevan nuevos conocimientos y experiencias, el director del museo confirma que «siempre hay intercambios. Se cuestionan determinadas aspectos y nos cuentan con experiencias que se han desarrollado en otras partes del mundo».

La visita de este grupo de científicos ingleses es una muestra más de la importancia que el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes tiene en el mundo, una relevancia que pasa desapercibida para algunas administraciones nacionales. «No sé si será un resultado para lograr el tan esperado museo pero sí es muy gratificante para nosotros, cuando el director del museo».

Visitaron también los yacimientos de La Pedraja, Tenadas, El Frontal y Costalomo

El pasado abril, el paleoantropólogo y codirector de los yacimientos de la sierra de Atapuerca, José María Bermúdez de Castro, estuvo de visita en el Museo de Dinosaurios acompañado por el director Fidel Torcida, en la que pudo disfrutar de la riqueza paleontológica del mesozoico que se conserva en el Museo salense. Desde el Museo manifestar el agradecimiento por su visita y amabilidad.

Científicos y profesores, algunos pertenecientes a la Universidad de Kingston, han realizado una visita especializada al Museo de Dinosaurios.

Visitaron también los yacimientos de La Pedraja (Mambrillas de Lara), Tenadas de Los Vallejos II (entre La Revilla y Ahedo de la Sierra), El Frontal (Regumiel de la Sierra) y Costalomo (Salas de los Infantes). Fidel Torcida, director del Museo de Dinosaurios fue el encargado de guiar, explicar y acompañar a los colegas ingleses los restos que atesora la comarca en esta interesante jornada con un fluido intercambio de opiniones y conocimiento.

## Visita de Bermúdez de Castro al Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes





### **Salas plantea un proyecto más «ambicioso» para el anexo del Museo**

Tras revisar el proyecto, al quedar el concurso desierto, se ha hecho una apuesta «más potente» como solución «a corto plazo»

Nunca será la solución definitiva, pues no va a ampliar el Museo de Dinosaurios. Sin embargo, la construcción del anexo sí que dará un respiro al «serio problema» de falta de espacio que presenta la infraestructura, en la que se almacenan buena parte de los hallazgos realizados por el C.A.S.. Por ese motivo, el Ayto. de Salas de los Infantes ha optado por una apuesta «más potente» de la inicialmente planteada, para que la iniciativa no se quede como un simple «parche».



### **Qué ver y hacer en Burgos este verano**

La llegada del buen tiempo es la mejor excusa para disfrutar de la provincia de Burgos en familia. Todo el territorio ofrece multitud de espacios ideales para pequeños y mayores donde es posible viajar al pasado, como en Atapuerca, Paleolítico Vivo o el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes, disfrutar de enclaves únicos como la escultura más grande del mundo, complejos kársticos y minas de hierro, sal o manganeso y recorrer espacios naturales como el Cañón del Ebro o la Metrópolis Verde.



A poca distancia de Salas, se encuentra el comunero de Revenga, un espacio rodeado de pinos que comparten tres localidades, Regumiel, Canicosa y Quintanar. Allí se ha levantado la Casa de la Madera, una construcción hecha con materiales de la zona con un espacio expositivo que adentra en el mundo de la madera.

También los árboles, y en concreto los pinos, son los protagonistas de la aventura en los árboles de Pino a Pino, el mayor parque de aventura en árboles en España.

### **Excursión**

Promovida por el C.A.S. y por el Museo de Historia Natural (I.E.S. Cardenal López de Mendoza) a los yacimientos de Las Sereas 7, La Pedraja, El Frontal y el Museo de Dinosaurios.

El grupo expresó su admiración por los yacimientos, quedándose con una magnífica impresión sobre el Museo.

El grupo estuvo compuesto por profesores en activo y jubilados del I.E.S. López de Mendoza (Burgos) más acompañantes. Entre ellos: Pablo Barbadillo y Emilio Serrano (Museo del IES) y Emiliano Brunner (CENIEH). Por parte del C.A.S. estuvieron Alberto Bengoechea y Fidel Torcida.





**Revista PH 94. Especial monográfico: Patrimonio paleontológico español**

Revista del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico-Junta de Andalucía  
La protección del patrimonio paleontológico en Castilla y León

Antonio Bellido Blanco

Se repasa la situación del patrimonio paleontológico en Castilla y León a través de tres apartados: su protección legal, su investigación y divulgación y algunos ejemplos recientes de intervención en él. Se comprueba que la situación actual es de confusión terminológica entre arqueología y paleontología, lo que opera en perjuicio de los restos paleontológicos.



**Paleontología en Castilla y León**

En el ámbito universitario, la Universidad de Burgos, unida al Centro Nacional de Investigación sobre Evolución Humana (CENIEH), realiza una labor de investigación que se ciñe al periodo que quedaría dentro del ámbito arqueológico. Para épocas anteriores cabe volver la vista a las Universidades de León y Salamanca, con departamentos de Geología que incluyen áreas de Paleontología. También hay especialistas de otras regiones que desarrollan sus investigaciones dentro de Castilla y León. Seguramente la institución de mayor relevancia

esta comunidad es la Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León, constituida en 2004 y asociada al Ayuntamiento de Salas de los Infantes (Burgos) y al Colectivo Arqueológico-Paleontológico Salense (CAS).

La Fundación organiza concursos, cursos de formación y jornadas técnicas, desarrolla excavaciones anualmente y edita un boletín.

Entre la conservación y la divulgación se dispone la labor de un puñado de museos. De manera casi anecdótica podría mencionarse a los museos provinciales, con unos pocos restos paleontológicos que apenas tienen relevancia en sus salas de exposición; tan sólo adquieren protagonismo en el Yacimiento-Museo de Ambrona (Soria). Se encuentran significativas colecciones en el Museo Municipal de Villadiego (Burgos) y en el Museo del Árbol Fósil de Hacias (Burgos).

...a debate El marco legal para la protección del patrimonio paleontológico. ¿Qué pasa en tu comunidad?

Con la normativa actual, la competencia de la mayoría de lugares paleontológicos correspondería a la Consejería de Fomento y Medio Ambiente, pero no parece aplicarse así.

El error es generalizado y se extiende también a la búsqueda de ayudas económicas para el Museo de Dinosaurios de Salas, que se centran en la misma Consejería de Cultura y, hasta hace unos años, en la Fundación del Patrimonio Histórico de Castilla y León. En contradicción con la Ley 12/2002, en 2005 se declaró bien de interés cultural con categoría de zona arqueológica los yacimientos de icnitas de dinosaurios de las provincias de Burgos y Soria.

Además la construcción del centro de visitantes de los yacimientos de icnitas en Villar del Río fue gestionada en 2015 por la Dirección General de Patrimonio Cultural. Pdf: <http://www.iaph.es/revistaph/index.php/revistaph/article/view/4139/4109#.W8B9OHszBIU>





## XV CAMPAÑA DE EXCAVACIONES PALEONTOLÓGICAS DE DINOSAURIOS EN LA SIERRA DE LA DEMANDA

Tras cuatro días de campaña en Torrelara encuentran fósiles de un dinosaurio gigante



El pasado sábado 7 de julio se inició la XV Campaña de Excavaciones Paleontológicas de restos fósiles de Dinosaurios en los yacimientos de la localidad burgalesa de Torrelara. Tan sólo cuatro días después del inicio ya han aparecido numerosos restos fósiles de un dinosaurio gigante, como huesos largos de las extremidades o vértebras.

El director de la excavación, Fidel Torcida, ha explicado que en esta campaña se han recuperado muchos fósiles bien conservados de parte del esqueleto y de extremidades de las que antes no se tenía ninguna representación. Los restos hasta ahora encontrados son de un saurópodo, herbívoro, de gran tamaño, de cuello y cola largos, como el recientemente descrito *Europatitan eastwoodi*.

### Hallada la columna vertebral de un dinosaurio gigante en Torrelara (Burgos)

Según las primeras estimaciones del equipo de investigadores, procedentes de distintas partes de España, México y Francia, que dirige el doctor y profesor Fidel Torcida Fernández-Baldor, director del Museo de Dinosaurios de Salas, podría confirmarse la existencia de dos o más dinosaurios en este yacimiento de Torrelara, unos animales de en torno a 145 millones de años de antigüedad y escasos en la península Ibérica.



### Provincia de Burgos: ¿los huesos de una nueva especie de dinosaurio saurópodo? National Geographic



Los huesos fosilizados de un posible dinosaurio saurópodo diplodocoideo que vivió hace más de 140 millones de años, en el tránsito del Jurásico al Cretácico, han sido excavados en el yacimiento de Valdepalazuelos-Tenadas del Carrascal, en Torrelara, en la provincia de Burgos, según informa el Colectivo Arqueológico y Paleontológico de Salas. Los numerosos restos (huesos del cráneo, vértebras cervicales, dorsales y caudales, huesos de

las patas...), aún por confirmar, están excepcionalmente bien conservados porque no están aplastados y se pueden apreciar todas sus características; los fósiles podrían corresponder a una nueva especie, "un animal bien extraño, raro", según los investigadores, que medía entre 15 y 20 metros de longitud. Era un dinosaurio gigante, pero no gigantesco como el *Europatitan eastwoodi*.

# Fundación para el estudio de los Dinosaurios en Castilla y León



**MUSEO DE DINOSAURIOS**  
Salas de los Infantes  
Acerca de, estás si no estás

Su colección de fósiles de dinosaurios es una de las más completas de España. Descubre qué animales y plantas vivían con los dinosaurios hace más de 100 millones de años.

Fundación para el estudio de los Dinosaurios en Castilla y León

BOLETÍN Nº 71. PRIMAVERA-VERANO 2018

## XV CAMPAÑA DE EXCAVACIONES PALEONTOLÓGICAS DE DINOSAURIOS EN LA SIERRA DE LA DEMANDA

**XV CAMPAÑA DE EXCAVACIONES YACIMIENTOS DE DINOSAURIOS EN BURGOS**

**TERTULIA CON**



**ROSA MARÍA CALAF**  
Martes 10 de julio 19:30  
Casa rural La Morera de Agustina  
Villanueva de Carazo (Burgos)

Organiza:  Colabora: 

**CURSOS DE VERANO UNIVERSIDAD DE LA RIOJA**

**CICLO DE CONFERENCIAS PALEONTOLOGÍA Y RESTAURACIÓN DE HUELLAS DE DINOSAURIOS**

Viernes 20 de julio de 2018  
Sala de Conferencias del Edificio de Ciencias  
C/ Arce s/n  
24001 La Rioja

Lunes 23 de julio de 2018  
La Sierra de La Demanda  
C/ Camino de La Demanda, 2  
Logroño, La Rioja

DIRECCIÓN ACADÉMICA  
Dña. D<sup>a</sup> ANA BELÉN TORCIDA FERNÁNDEZ-BALDOR  
Departamento de Ciencias Exactas  
Universidad de La Rioja

COLABORADORES  
D. FRANCISCO RAMÍREZ LÓPEZ  
Investigador independiente  
D. FIDEL TORCIDA FERNÁNDEZ-BALDOR  
Departamento de Ciencias Exactas  
Universidad de La Rioja

PROFESORAS  
Lunes 20 de julio de 2018  
10:30 h. Conferencia: Paleontología de las huellas de dinosaurios  
D. ANA BELÉN TORCIDA FERNÁNDEZ-BALDOR  
Departamento de Ciencias Exactas  
Universidad de La Rioja

11:30 h. Conferencia: Restauración de huellas de dinosaurios  
D. ANA BELÉN TORCIDA FERNÁNDEZ-BALDOR  
Departamento de Ciencias Exactas  
Universidad de La Rioja

Miércoles 22 de julio de 2018  
10:30 h. Conferencia: Paleontología de las huellas de dinosaurios  
D. ANA BELÉN TORCIDA FERNÁNDEZ-BALDOR  
Departamento de Ciencias Exactas  
Universidad de La Rioja

11:30 h. Conferencia: Restauración de huellas de dinosaurios  
D. ANA BELÉN TORCIDA FERNÁNDEZ-BALDOR  
Departamento de Ciencias Exactas  
Universidad de La Rioja

13:30 h. Conferencia: Paleontología de las huellas de dinosaurios  
D. ANA BELÉN TORCIDA FERNÁNDEZ-BALDOR  
Departamento de Ciencias Exactas  
Universidad de La Rioja

14:30 h. Conferencia: Restauración de huellas de dinosaurios  
D. ANA BELÉN TORCIDA FERNÁNDEZ-BALDOR  
Departamento de Ciencias Exactas  
Universidad de La Rioja

16:30 h. Conferencia: Paleontología de las huellas de dinosaurios  
D. ANA BELÉN TORCIDA FERNÁNDEZ-BALDOR  
Departamento de Ciencias Exactas  
Universidad de La Rioja

17:30 h. Conferencia: Restauración de huellas de dinosaurios  
D. ANA BELÉN TORCIDA FERNÁNDEZ-BALDOR  
Departamento de Ciencias Exactas  
Universidad de La Rioja

**CONFERENCIA: UN DINOSAURIO GIGANTE EN TORRELARA (BALANCE EXCAVACIONES 2018)**



**FIDEL TORCIDA FERNÁNDEZ-BALDOR**  
Museo de dinosaurios de Salas de los Infantes  
Martes, 31 de julio 2018, 20.30 horas  
Teatro Auditorio "GRAN CASINO"  
Salas de los Infantes (Burgos)

Colabora:   

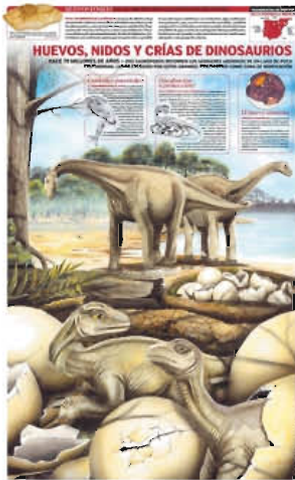
**CONFERENCIA - COLOQUIO EXCAVACIÓN DEL DINOSAURIO GIGANTE DE TORRELARA**



**FIDEL TORCIDA FERNÁNDEZ-BALDOR**  
Museo de dinosaurios de Salas de los Infantes  
Sábado, 18 de agosto 2018, 18:30 horas  
Salón Sociedad Cultural Peña Valpeñoso  
Villalpasa

### Conferencia Dinosaurios en Burgos 21 de agosto, Araúzo de Miel

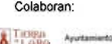


**HUEVOS, NIDOS Y CRÍAS DE DINOSAURIOS**

**CONFERENCIA: UN DINOSAURIO GIGANTE EN TORRELARA (BALANCE EXCAVACIONES 2018)**



**FIDEL TORCIDA FERNÁNDEZ-BALDOR**  
Museo de dinosaurios de Salas de los Infantes  
Sábado, 15 de septiembre 2018, 13 horas  
Salón de Actos del Ayuntamiento  
Torrelara

Colaboran:   

### TALLERES:

**TALLER: "CREA TU PROPIA RÉPLICA"**



Viernes 10 de agosto. Dos sesiones, 10:30h. y 12h.  
Palacio de Cultura, Salas de los Infantes  
Dirigido a niños de 6 a 14 años.  
30 plazas (15 por sesión).  
Riguroso orden de inscripción.

Inscripciones:  
Museo de Dinosaurios, telef. 947 39 70 01  
museo@salasdeininfantes.net





### Ganadores del III Concurso de Fotografía "Tierra de Dinosaurios", 2018

La Fundación Dinosaurios CyL convocó el tercer concurso de fotografía "Tierra de Dinosaurios" con el fin de promover un mayor conocimiento social del valioso patrimonio geológico y paleontológico de la Sierra de la Demanda burgalesa



El ganador ha sido José Ramón Miguel Izquierdo, de Salas de los Infantes (Burgos) con la instantánea titulada "La gran ola".

Disparo en la margen izquierda del valle del río Mataviejas, a medio camino de Carazo a Silos, en el término municipal de Santo Domingo de Silos.

Una formación de erosión kárstica con unos sinclinales redondeados en forma de gran ola marina.

El entorno tiene los grandes sabinos albares de más de 2.000 años, encinas, quejigos y rebollos.

El segundo premio ha sido para Aquilino Molinero Martínez, también de Salas de los Infantes con la fotografía titulada "Pliegues al atardecer". Obra realizada en la carretera regional que une Castrovido con Terrazas.

Características: ISO 100 con una baja apertura al diafragma para poder captar el atardecer de este mar de pliegues tectónicos.



El tercer premio lo ha obtenido Pablo Pérez Herrero, de Urretxu (Guipúzcoa), ganador de la edición de 2017, con su imagen titulada "Peña Carazo".  
Lugar toma: camino a Carazo.

CAMARA NIKON 810 -OBJETIVO 24-70  
- F 7,1 -1/640 - ISO 100

### Exposición: III Concurso de fotografía "Tierra de Dinosaurios" 2018

Exposición fotográfica de las instantáneas presentadas al III Concurso de fotografía geológica "Tierra de Dinosaurios", 2018 que organiza la Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León.

Lugar: Bar-Cafetería El Pozo: sala interior. Agosto-octubre.





## El Museo de Dinosaurios de Salas realiza réplicas de sus mejores piezas

Dos vértebras dorsales y un gran fémur han sido escaneados y copiados con una impresora 3D



El Museo de Dinosaurios de Salas realiza réplicas de sus mejores piezas.

Las copias exactas han sido creadas mediante un escáner y una impresora 3D. Esta acción se enmarca dentro de un proyecto para dotar al Museo de una aplicación, adquisición de atriles interactivos, tablets y gafas de realidad virtual. Se han replicado una vértebra dorsal de *Europatitan*, vértebra dorsal y fémur de *Demandasaurus*. El presupuesto del proyecto ha sido de 18.629 euros con una ayuda de 9.314 euros de Sodebur.

FIDEL TORCIDA TORCIDA  
PALEONTÓLOGO E INVESTIGADOR

**Un museo que apuesta por el futuro**

El director del Museo de los Dinosaurios y su equipo está desarrollando una labor impropia para mejorar no solo el complejo expositivo sino también en la incorporación de nuevas y didácticas tecnologías.

## Estudian los restos de un dinosaurio que pueden ser de una nueva especie

La campaña de excavación en el yacimiento de Torrelara (Burgos) descubre fósiles, cuyas características no se corresponden, en principio, con ninguna de las especies conocidas hasta ahora.

Los restos hallados en la campaña de excavaciones este verano del Yacimiento de Torrelara se estudiarán los próximos meses porque algunas características de un gran dinosaurio saurópodo que se han extraído apuntan a que pueda tratarse de una nueva especie.

Así lo ha manifestado a Efe uno de los codirectores del equipo, Fidel Torcida, quien ha precisado que, en todo caso, se trata del saurópodo más antiguo de la zona norte del Sistema Ibérico y uno de los ejemplares más completos de dinosaurios ibéricos de finales del Jurásico.

«Su estudio será clave para entender tanto el desarrollo de las faunas saurópodas ibéricas como las posibles semejanzas de las faunas europea, norteamericana y africana», ha explicado Torcida.



## Torrelara será objeto de nuevas excavaciones de dinosaurios en 2019



Entrevista a Víctor Urién, miembro del Colectivo Arqueológico-Paleontológico de Salas de los Infantes, que anuncia en Canal 54 la continuidad de los trabajos de excavación en el municipio de Torrelara en 2019, tras una campaña "excelente" en la que se han descubierto numerosos fósiles. Hablamos además de la cantidad de restos y especies se albergan en el Museo de Dinosaurios y de que en un espacio adecuado podrían exponerse muchísimos más fósiles, corpóreos y demás.





## Tras las huellas de los dinosaurios en Salas de los Infantes Fundación Caja Rural de Burgos.-Silvia Sancidrián



El caso es que no puedo hablaros de Salas de los Infantes y no hacer referencia a su Museo de Dinosaurios. Soy consciente de que ello es una gran osadía por mi parte, que me enfrento mejor a una pintura de Malévich (y eso que yo soy más bien de Miguel Ángel, Velázquez o Goya), que a restos fósiles de hace más de 140 millones de años (Cretácico Inferior).

El Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes abrió sus puertas en septiembre de 2001 y está sito en la plaza mayor de la localidad. En él se custodian restos fósiles

(tanto óseos como vegetales) de enorme valor científico, que «chocan» con la modestia del lugar. Así, pueden verse, por ejemplo: tallos de helechos arborescentes, troncos de coníferas, espinas defensivas de un dinosaurio acorazado de nombre Polacanthus, amén de vértebras del Arcanosaurus Ibericus (un nuevo género, pariente del actual dragón de Komodo) o huevos de dinosaurios, que a pesar de estar fosilizados dan la sensación de ser realmente frágiles.

### Restos de sus huellas

También hay lugar para las huellas de sus pisadas, aunque para verlas in situ yo os recomiendo un alto en el camino, si es que hacéis el trayecto Burgos – Salas. En Mambrillas de Lara se encuentra el yacimiento «La Pedraja», en el que se han registrado un total de 123 icnitas (huellas fósiles) de distintos tipos de dinosaurios. En el recinto destinado al aparcamiento os recibirá la soberbia reproducción de un saurópodo, un dinosaurio de cuello largo, cabeza pequeña, patas gruesas y una cola robusta.

Otra opción es que hagáis la ruta «Tierra de Dinosaurios», que recorre los yacimientos de huellas fósiles de dinosaurios del sureste de la provincia de Burgos.



### El Alosaurio del Museo de Dinosaurios en la Vuelta Ciclista a Burgos



El sábado 11 de agosto, la Vuelta Ciclista a Burgos ha salido de Salas de los Infantes, a las 13h., en su camino a las Lagunas de Neila. Por este motivo, la réplica corpórea de Allosaurus, que nos acompaña a diario en la exposición permanente, ha estado en la zona de salida.

El público se ha hecho fotos con el dinosaurio y al publicarlas en nuestras redes sociales han entrado en el sorteo de 10 pares de entradas para visitar el Museo.



**XV CAMPAÑA DE EXCAVACIONES PALEONTOLÓGICAS DE DINOSAURIOS EN LA SIERRA DE LA DEMANDA**

**Impacto de la XV Campaña de excavaciones en medios de comunicación nacionales e internacionales (algunos pocos ejemplos)**

**PRESENTACIÓN MEDIOS DE COMUNICACIÓN COMIENZO XV CAMPAÑA DE EXCAVACIONES**

<http://www.lavanguardia.com/vida/20180705/45692449791/buscan-nuevos-restos-de-un-dinosaurio-de-hace-145-millones-de-anos-en-burgos.html>

[https://www.abc.es/espana/castilla-leon/abci-tras-restos-dinosaurio-145-millones-anos-burgos-201807060257\\_noticia.html](https://www.abc.es/espana/castilla-leon/abci-tras-restos-dinosaurio-145-millones-anos-burgos-201807060257_noticia.html)

<https://www.larazon.es/local/castilla-y-leon/el-dinosaurio-burgales-diplodocoido-aporta-avances-sobre-su-evolucion-en-europa-AF18955702>

<https://www.burgosconecta.es/provincia/busca-restos-perdidos-20180705125320-nt.html>

<http://www.europapress.es/castilla-y-leon/noticia-total-22-investigadores-trabaja-ra-22-campana-excavaciones-dinosaurios-demanda-burgos-20180705113747.html>

<http://noticiasdelaciencia.com/not/29273/nuevas-excavaciones-para-completar-el-esqueleto-del-dinosaurio-de-torrelara>

<http://asociaciongeocientificadeburgos.com/2018/05/05/xv-campana-de-excavaciones-paleontologicas-de-dinosaurios-sierra-de-la-demanda-6-22-de-julio-2018/>

<http://www.noticiasburgos.es/2018/07/05/comienza-xv-campana-excavaciones-paleontologicas-dinosaurios-sierra-demanda/>

<http://www.canal54.es/en-busca-de-mas-dinosaurios/>

<http://www.diariodeburgos.es/noticia/Z242C84D8-B508-91D9-6E8A62707D7EB3E8/El-CAS-busca-mas-restos-de-dinosaurios-en-Torrelara>

<https://madridpress.com/not/241496/comienza-a-campana-de-excavaciones-de-dinosaurios-de-la-demanda-burgos-/>

<http://www.icalnews.com/Mostrar.cfm/noticias/I/excavaciones/torrelara/burgos/preven/completar/esqueleto/dinosaurio/diplodocoido/2017/430104>

[http://www.elcorreodeburgos.com/noticias/provincia/22-investigadores-trataran-identificar-diplocoideo\\_175033.html](http://www.elcorreodeburgos.com/noticias/provincia/22-investigadores-trataran-identificar-diplocoideo_175033.html)

<http://www.sistemasamazonica.com/nuevas-excavaciones-para-completar-el-esqueleto-del-dinosaurio-de-torrelara/>

<http://www.pinaresnoticias.com/articulo/sociedad1/arranca-xv-campana-excavaciones/20180706084056014496.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=RvIygdGzL-E&feature=youtu.be&t=2h25m9s>  
(Radio Evolución Burgos)

<https://www.efe.com/efe/castillayleon/tecnologias/buscan-nuevos-restos-de-un-dinosaurio-hace-145-millones-anos-en-burgos/50000476-3674067>

[http://www.diariodevalladolid.es/noticias/castillayleon/busqueda-dinosaurio-poco-corriente\\_123360.html](http://www.diariodevalladolid.es/noticias/castillayleon/busqueda-dinosaurio-poco-corriente_123360.html)

<http://www.revista-dm.com/web/nuevas-excavaciones-para-completar-el-esqueleto-del-dinosaurio-de-torrelara/>

<http://www.dicyt.com/noticias/nuevas-excavaciones-para-completar-el-esqueleto-del-dinosaurio-de-torrelara?platform=hootsuite>



## XV CAMPAÑA DE EXCAVACIONES PALEONTOLÓGICAS DE DINOSAURIOS EN LA SIERRA DE LA DEMANDA

Impacto de la XV Campaña de excavaciones en medios de comunicación  
nacionales e internacionales (algunos pocos ejemplos)

### NOTICIAS XV CAMPAÑA DE EXCAVACIONES AVANZADA

[https://www.youtube.com/watch?v=yW\\_ykqkTwnI](https://www.youtube.com/watch?v=yW_ykqkTwnI) (Canal 54)

<https://www.youtube.com/watch?v=npub6Cg8-YI> (Canal 8)

<https://www.noticiascyl.com/burgos/sociedad-burgos/2018/07/18/un-dinosaurio-en-torrelara-nunca-antes-visto/>

<https://www.burgosconecta.es/provincia/hallan-torrelara-fosiles-20180712200507-nt.html>

<http://agencias.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=2868858&titulo=Hallan+en+Torrelara+%28Burgos%29+f%F3siles+que+son+parte+de+un+dinosaurio+gigante>

<http://agencias.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=2868858>

<https://www.lavanguardia.com/vida/20180712/45858377859/hallan-en-torrelara-burgos-fosiles-que-son-parte-de-un-dinosaurio-gigante.html>

<https://www.burgosconecta.es/provincia/multiplican-indicios-existencia-20180716191204-nt.html>

[http://www.elcorreodeburgos.com/noticias/provincia/torrelara-prosigue-fructifera-campana\\_175549.html](http://www.elcorreodeburgos.com/noticias/provincia/torrelara-prosigue-fructifera-campana_175549.html)

<https://www.lagranepoca.com/news/342582-hallan-en-torrelara-burgos-espana-restos-de-dinosaurio-de-unos-145-millones-anos.html>

<https://www.tribunaburgos.com/noticias/hallan-parte-de-la-columna-vertebral-de-un-dinosaurio-sauropodo-en-el-yacimiento-de-torrelara>

[https://www.cope.es/audios/poniendo-las-calles/poniendo-las-calles-julio-2018\\_523435](https://www.cope.es/audios/poniendo-las-calles/poniendo-las-calles-julio-2018_523435)

<http://www.publico.es/ciencias/jurasico-hallan-torrelara-restos-dinosaurio-145-millones-anos.html>

<http://www.deia.eus/2018/07/16/ocio-y-cultura/internet/hallan-en-burgos-restos-de-un-gran-dinosaurio-de-unos-145-millones-anos>

<http://www.dicyt.com/viewNews.php?newsId=39162>

[https://www.abc.es/espana/castilla-leon/abci-hallan-torrelara-burgos-restos-dinosaurio-unos-145-millones-anos-201807161933\\_noticia.html](https://www.abc.es/espana/castilla-leon/abci-hallan-torrelara-burgos-restos-dinosaurio-unos-145-millones-anos-201807161933_noticia.html)

<https://www.efe.com/efe/castillayleon/turismo-naturaleza/hallan-en-el-yacimiento-de-torrelara-burgos-restos-un-dinosaurio-unos-145-millones-anos/50000474-3692945>

<http://ecodiario.eleconomista.es/ciencia/noticias/9277939/07/18/los-dinosaurios-poblaron-burgos-hace-145-millones-de-anos.html>

<http://noticiasdelaciencia.com/not/29401/hallada-la-columna-vertebral-de-un-dinosaurio-gigante-en-el-yacimiento-de-torrelara-burgos->

<https://actualidad.rt.com/actualidad/281855-hallan-espana-restos-dinosaurios>

<https://www.20minutos.es/noticia/3398511/0/descubren-torrelara-burgos-fosiles-dinosaurio-nuevo-que-podria-ocupar-cuarto-campo-futbol/>

<https://nmas1.org/news/2018/07/18/dinosaurio-Burgos-ciencia-tecnol>

<http://www.europapress.es/castilla-y-leon/noticia-descubren-torrelara-burgos-fosiles-dinosaurio-nuevo-podria-ocupar-cuarto-campo-futbol-20180718192357.html>

<https://www.lavanguardia.com/local/castilla-leon/20180718/45960649776/descubren-en-torrelara-burgos-fosiles-de-un-dinosaurio-nuevo-que-podria-ocupar-la-cuarto-campo-de-futbol.html>



## XV CAMPAÑA DE EXCAVACIONES PALEONTOLÓGICAS DE DINOSAURIOS EN LA SIERRA DE LA DEMANDA

Impacto de la XV Campaña de excavaciones en medios de comunicación nacionales e internacionales (algunos pocos ejemplos)

### NOTICIAS XV CAMPAÑA DE EXCAVACIONES AVANZADA Y BALANCE FINAL

<http://www.cadenagramonte.cu/articulos/ver/80894:hallan-restos-de-dinosaurios-de-145-millones-de-anos-de-antiguedad>

[http://www.lasexta.com/noticias/ciencia-tecnologia/descubren-fosiles-extrano-dinosaurio-gigante-burgos-ocupaba-cuarto-campo-futbol\\_201807195b50215f0cf27c660e750d83.html](http://www.lasexta.com/noticias/ciencia-tecnologia/descubren-fosiles-extrano-dinosaurio-gigante-burgos-ocupaba-cuarto-campo-futbol_201807195b50215f0cf27c660e750d83.html)

<http://www.rtve.es/alacarta/videos/noticias-de-castilla-y-leon/>

<https://twitter.com/i/status/102005045332209665>

<https://www.facebook.com/209867812386517/videos/1906715549368393/?t=11>

[http://cadenaser.com/emisora/2018/07/19/radio\\_castilla/1531994524\\_933443.html](http://cadenaser.com/emisora/2018/07/19/radio_castilla/1531994524_933443.html)

<https://www.diariidetarragona.com/noticias/Hallan-en-Burgos-restos-de-dinosaurio-de-unos-145-millones-de-anos--20180717-0026.html>

<http://noticiasdela-ciencia.com/not/29401/hallada-la-columna-vertebral-de-un-dinosaurio-gigante-en-el-yacimiento-de-torrelara-burgos-/>

<http://www.periodistadigital.com/fun/ciencia/2018/07/19/encuentran-en-el-norte-de-espana-los-restos-de-un-dinosaurio-gigante-burgos.shtml>

<https://www.tribunasalamanca.com/noticias/hallan-parte-de-la-columna-vertebral-de-un-dinosaurio-sauropodo-en-el-yacimiento-de-torrelara/1531768852>

<http://www.europapress.es/castilla-y-leon/noticia-descubren-torrelara-burgos-fosiles-dinosaurio-nuevo-podria-ocupar-cuarto-campo-futbol-20180718192357.html>

<http://ecodiario.economista.es/ciencia/noticias/9277939/07/18/Los-dinosaurios-poblaron-Burgos-hace-145-millones-de-anos.html>

[http://www.nationalgeographic.com.es/ciencia/actualidad/provincia-burgos-los-huesos-nueva-especie-dinosaurio-sauropodo\\_12995/11#slide-10](http://www.nationalgeographic.com.es/ciencia/actualidad/provincia-burgos-los-huesos-nueva-especie-dinosaurio-sauropodo_12995/11#slide-10)

<http://www.rtvcy1.es/ficha/B35835A3-D108-1966-79878336606D3B1C/20110120/noticias/burgos/1400/hE>

<https://es.dplay.com/dmax/videonoticias-dplay/hallado-dinosaurio-gigante-en-burgos-ciencia/>

<http://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/hallada-columna-vertebral-un-dinosaurio-gigante-en-yacimiento-torrelara-burgos?origen=notiweb>

<https://www.burgosnoticias.com/actualidad/017811/se-completa-gran-parte-del-esqueleto-de-un-dinosaurio-sauropodo-gigante>

[https://www.abc.es/espana/castilla-leon/abci-estudian-restos-dinosaurio-puede-nueva-especie-201808211934\\_noticia.html](https://www.abc.es/espana/castilla-leon/abci-estudian-restos-dinosaurio-puede-nueva-especie-201808211934_noticia.html)

<https://www.lavanguardia.com/vida/20180821/451402991649/estudian-restos-dinosaurio-de-torrelara-burgos-que-puede-ser-nueva-especie.html>

[http://cadenaser.com/emisora/2018/08/21/radio\\_castilla/1534869735\\_787571.html](http://cadenaser.com/emisora/2018/08/21/radio_castilla/1534869735_787571.html)

[https://www.lainformacion.com/ciencia-y-tecnologia/paleontologia/estudian-un-a-nueva-especie-de-dinosaurios-para-conocer-su-evolucion\\_7pUm9Y7oFbIi0xAg0V3kb/](https://www.lainformacion.com/ciencia-y-tecnologia/paleontologia/estudian-un-a-nueva-especie-de-dinosaurios-para-conocer-su-evolucion_7pUm9Y7oFbIi0xAg0V3kb/)

<https://www.burgosconecta.es/provincia/concluyen-excavaciones-torrelara-20180821174656-nt.html>

<https://www.burgosconecta.es/provincia/balance-campana-2018-excavaciones-y-acimientorestos-dinosaurios-valdepalazuelostenadas-carrascal-torrelara-20180821155904-ga.html>



## NUEVA CAMPAÑA AMIGOS DE LA FUNDACIÓN DINOSAURIOS CYL

### CAMPAÑA 200 NUEV@S AMIG@S X 100 €



- SI ESTÁS VINCULADO EMOCIONALMENTE A SALAS DE LOS INFANTES Y/O A SU ENTORNO
- SI TE ALEGRA QUE LA SIERRA DE LA DEMANDA SE VISIBILICE MUY POSITIVAMENTE EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN NACIONALES E INTERNACIONALES
- SI CONSIDERAS QUE EL MUNDO DE LOS DINOSAURIOS ES UN ACTIVO SINGULAR DE NUESTRA TIERRA QUE COLABORA EN EL DESARROLLO ECONÓMICO DE NUESTRA ZONA
- SI TE HAS PREGUNTADO ALGUNA VEZ “¿CÓMO PUEDO YO COLABORAR CON ESTE PROYECTO?”...



### ¡HAZTE AMIGO DE LA FUNDACIÓN, CONSIGUE VENTAJAS Y AYÚDANOS A CRECER MÁS!

El Estado te devolverá el 75 % de la aportación hasta 150 € que hagas a la Fundación

Dinosaurios: Por ejemplo, si donas 100 € en 2018, en la declaración del IRPF de 2019

te deducirás 75 €, con lo que, de hecho, sólo aportas 25 €.



Si logramos 200 nuevas donaciones, es como si consiguiéramos entre todos los nuevos amigos una subvención de 20000 € y, en realidad, sólo nos costaría, entre todos, 5000 €

IRPF	Ejercicio 2018	Ejercicio 2019	Ejercicio 2018 y siguientes
Exención IRPF		30 %	75 %
Resto		70 %	25 %
Subvención (aportación + deducción) a la declaración del IRPF de 2019	75 %		
Coste neto de la donación		25 %	25 %
Coste neto de la donación	25 %	25 %	25 %

Ley 49/2002, de 23 de diciembre, de régimen fiscal de las entidades sin fines lucrativos y de los incentivos fiscales al mecenazgo. Incorporadas las modificaciones que introdujo la Ley 27/2014, de 27 de noviembre, del Impuesto sobre Sociedades.

Si, por responsabilidad social corporativa, quieres que sea tu empresa la donante, puedes deducirte hasta el 40%.

Infórmate y recoge los impresos en el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes o

[www.fundaciondinosaurioscyl.com](http://www.fundaciondinosaurioscyl.com)

El Patronato de la Fundación Dinosaurios está formado por 2 miembros del CAS, 1 del Museo, 6 del Ayuntamiento de Salas y 1 de la Diputación de Burgos. Entre los amigos, colaboradores y empresas protectoras hay varias decenas de dentro y fuera del territorio.



## NUEVAS PEGATINAS PARA COCHE EN EL MUSEO DE DINOSAURIOS



Ya tenemos disponibles en la tienda del Museo de Dinosaurios el nuevo diseño de pegatinas para coche (exterior) a precio de 1 € la unidad (color negro). Tamaño A7 (105 x 74 mm). Los Amig@s de la Fundación Dinosaurios CyL podéis pasar por el Museo a recoger vuestra pegatina para poner en el coche o donde vosotros queráis.



## PROGRAMA COLABORA HAZTE AMIGO DE LA FUNDACIÓN DINOSAURIOS

### **Amigos de la Fundación**

La Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León invita a todos aquellos que quieran apoyarles a través de las distintas categorías de "Amigos de la Fundación". Cada una de ellas requiere de una determinada aportación económica, que va desde los 12 € en adelante. Entrar a formar parte de "Amigos de la Fundación" permite a sus miembros disfrutar de una amplia serie de ventajas y beneficios.

#### **I - AMIGOS INFANTILES**

Aportación anual: 12 €

**¡NOVEDAD!**

Beneficios:

- Entrada gratuita al Museo para el titular y un acompañante
  - **Regalo cuento: El Secreto de Dinosalas**
  - Invitación a las inauguraciones o visitas preinauguración Exposiciones Museo
- Descuentos:
- 25% en los catálogos editados por la Fundación
  - 10% en otras publicaciones
  - 10% en otros artículos de la Tienda del Museo
  - Descuento en el precio de actividades (cursos, talleres, excursiones, etc.)

#### **II - AMIGOS**

Aportación anual: a partir de 25 € hasta 149 €

Amigos menores de 25 años: 20 €

Beneficios:

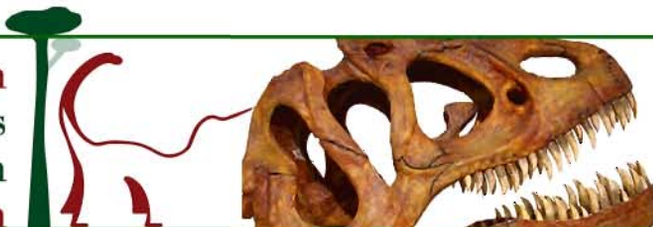
- Entrada gratuita al Museo para el titular y un acompañante
  - Carné de Amigo de la Fundación
  - Invitación a las inauguraciones o visitas preinaugurales a las Exposiciones de la Fundación
  - Invitación a las conferencias del Museo y de la Fundación
  - Información sobre las actividades organizadas por la Fundación
- Descuentos:
- 25% en los catálogos editados por la Fundación
  - 10% en otras publicaciones
  - 10% en otros artículos de la Tienda del Museo
  - Descuento en el precio de actividades (cursos, talleres, excursiones, etc.)

#### **III - AMIGO PROTECTOR**

Aportación anual: 150 a 1.500 euros

Beneficios:

- Entrada gratuita al Museo para el titular y acompañante
  - Carné de "Amigo protector"
  - Cinco invitaciones al año utilizables por otras personas para conocer el Museo
  - Reconocimiento de esta colaboración en las publicaciones, así como en la memoria y en la difusión publicitaria anual de los actos de la Fundación
  - Prioridad en la utilización de los espacios del Museo para celebrar recepciones especiales o visitas privadas, que deber contar con la oportuna autorización del Ayuntamiento de Salas de los Infantes
  - Carné de Amigo de la Fundación
  - Invitación a las inauguraciones o visitas preinaugurales a las Exposiciones del Museo
  - Invitación a las conferencias del Museo y de la Fundación
  - Información sobre las actividades organizadas por la Fundación
  - Catálogos de la Fundación gratuitos
- Descuentos:
- 20% en la Tienda del Museo
  - 10% en otras publicaciones
  - Descuento en el precio de actividades (cursos, talleres, excursiones, etc.)



#### IV - AMIGO DE HONOR

### Aportación anual: a partir de 1.500 €

#### Beneficios:

- Entrada gratuita al Museo para el titular y acompañante
- Reconocimiento de esta colaboración en una placa
- 15 invitaciones al año utilizables por otras personas para conocer el Museo
- Reconocimiento de esta colaboración en las publicaciones, así como en la memoria y en la difusión publicitaria anual de los actos de la Fundación
- Prioridad en la utilización de los espacios del Museo, para celebrar recepciones especiales o visitas privadas, que deber contar con la oportuna autorización del Ayuntamiento de Salas de los Infantes
- Invitación a las inauguraciones o visitas preinauguración a las Exposiciones del Museo
- Invitación a las conferencias del Museo y de la Fundación
- Información sobre las actividades organizadas por la Fundación
- Catálogos de la Fundación gratuitos

#### Descuentos:

- 30% en la Tienda del Museo
- 10% en otras publicaciones
- Descuento en el precio de actividades (cursos, talleres, excursiones, etc.)

#### Categorías y Formulario

Las personas o entidades que quieran adscribirse a la FUNDACIÓN DINOSAURIOS, y al Museo de Dinosaurios a través de algunas de las fórmulas del programa de "Amigos de la Fundación", deberán rellenar el formulario que aparece en esta página, y enviarlo por una de las siguientes vías:

- Por fax al número 947.38.01.70
- Por mail a [info@fundaciondinosaurioscyl.com](mailto:info@fundaciondinosaurioscyl.com) ó [fundaciondinosaurioscyl@gmail.com](mailto:fundaciondinosaurioscyl@gmail.com)
- Por correo ordinario a: Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León.  
Plaza Jesús Aparicio, 6 09600 Salas de los Infantes (Burgos)
- Por móvil: 609.560.479

*-Redes sociales-*



Fundación  
para el estudio de los  
Dinosaurios en  
Castilla y León



*Tu apoyo  
dejará huella*



Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León  
Telf. +34 947 39 70 01/ Móvil. +34-609-560-479  
Salas de los Infantes - Burgos

[info@fundaciondinosaurioscyl.com](mailto:info@fundaciondinosaurioscyl.com)-[www.fundaciondinosaurioscyl.com](http://www.fundaciondinosaurioscyl.com)  
[fundaciondinosaurioscyl@gmail.com](mailto:fundaciondinosaurioscyl@gmail.com)-<https://fundaciondinosaurioscyl.blogspot.com.es>