



# MEMORIA DE ACTIVIDADES 2017

# ÍNDICE

<b>LA FUNDACIÓN</b> .....	<b>3</b>
<b>¿Qué es la Fundación Dinosaurios CyL? Organización</b>	
<b>ESTUDIO</b> .....	<b>7</b>
<b>DIFUSIÓN</b> .....	<b>17</b>
<b>PROTECCIÓN</b> .....	<b>47</b>
<b>PROGRAMA COLABORA</b> .....	<b>50</b>
<b>DOSSIER DE PRENSA</b> .....	<b>53</b>
<b>AGRADECIMIENTOS</b> .....	<b>56</b>

## ¿Quiénes Somos?

La Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León se constituyó formalmente el 20 de enero de 2004 al amparo de la Ley 13/2002, de Fundaciones de Castilla y León. Nace como una respuesta a la necesidad de gestionar el patrimonio arqueológico y paleontológico tan amplio y rico de la Comunidad de Castilla y León.

Promovida por el **Ayuntamiento de Salas de los Infantes** y el **Colectivo Arqueológico - Paleontológico Salense (CAS)** y apoyada por **la Excm. Diputación Provincial de Burgos y Fundación Caja de Burgos**, apuesta por la colaboración y cooperación con todo tipo de instituciones públicas o privadas y personas que impulsen sus proyectos. Cuenta también con el respaldo de numerosos amigos, socios y benefactores bien en la figura de personas físicas o jurídicas.

Desde 2005 está adscrita en la AEF y es miembro del Consejo Autonómico de Fundaciones de Castilla y León.

La Fundación Dinosaurios promueve en el ámbito estatal e internacional servicios y programas de formación científica y didáctica a través del **Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes**, que cuenta con piezas fósiles que lo convierten en uno de los principales museos de dinosaurios de España. Esto se debe a que conserva y exhibe especímenes únicos en España, en Europa y en el mundo, y posee una amplia diversidad de fósiles de dinosaurios junto a otros de animales y plantas contemporáneos.

Las visitas periódicas de expertos nacionales e internacionales, los intercambios y colaboraciones con universidades y de centros de investigación, ratifican su carácter de lugar de referencia necesaria para la comunidad científica.

La Fundación Dinosaurios pretende aportar su contribución a la sociedad desde el apoyo al estudio, protección y difusión de los restos de fósiles e icnitas de Dinosaurios y desde la participación y la implicación de todas las personas, grupos y organizaciones que persigan los mismos fines.

**Presidenta:** D<sup>a</sup> Marta Arroyo Ortega, Ilma. Sra. Alcaldesa Presidenta del Ayto. de Salas de los Infantes (Burgos).

**Vicepresidente:** D. Francisco Azúa García, Presidente de la Comisión de Cultura, Deporte y Bienestar Social del Ayto. Salas de los Infantes (Burgos).

**Vocales:**

D. Fidel Torcida Fernández-Baldor, Director del Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes (Burgos).

D<sup>a</sup> María Asunción Velasco Cuesta, representante del Grupo Político P.S.O.E. del Ayto. de Salas de los Infantes (Burgos).

D. Julián Ruiz Navazo, representante del Grupo Político Ciudadanos en el Ayto. de Salas de los Infantes (Burgos).

D<sup>a</sup> Inmaculada Marcos Martín, representante del Grupo Político ACS (Agrupación Cívica Salense) en el Ayto. de Salas de los Infantes.

D<sup>a</sup> Alicia García del Hoyo, representante del Grupo Político del Partido Popular del Ayto. de Salas de los Infantes (Burgos).

D. Víctor Urién Montero, representante del Colectivo Arqueológico – Paleontológico Salense (CAS).

D. Alberto Bengochea Molinero, representante del Colectivo Arqueológico – Paleontológico Salense (CAS).

D. Ramiro Ibáñez Abad, representante de la Excma. Diputación Provincial de Burgos

**Secretario:** D. Víctor Urién Montero

**EQUIPO DE TRABAJO:**

**Gerente:** Fidel Torcida Fernández-Baldor

**Ayudante de gerente:** Javier Urién Montero

**Patronos científicos:**

Colectivo Arqueológico - Paleontológico Salense (CAS)  
Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes (Burgos)

## Nuestra Labor

**ESTUDIO – DIFUSIÓN – PROTECCIÓN** del Patrimonio Paleontológico de Dinosaurios de Castilla y León

**ESTUDIO (investigación):** la Fundación realiza esta labor a través de la:

- Financiación de trabajos de investigación del Equipo Científico de la Fundación.
- Co-organización y co-financiación de la Campaña de Excavaciones.
- Financiación de expertos a Cursos y Actividades de Formación.
- Colaboración en la organización de Cursos y Actividades de Formación.
- Convenios de investigación y colaboración.
- Cooperación con instituciones en acción paleontológica.

**DIFUSIÓN (divulgación y promoción):** la Fundación difunde y promueve el conocimiento del patrimonio paleontológico de dinosaurios de CyL y el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes, a través de:

- Colaboración en la gestión, administración, mantenimiento y actualización de las colecciones y exposiciones del Museo de Dinosaurios, así como del propio Museo.
- Organización de Exposiciones.
- Asistencia a Ferias de Turismo y de la Ciencia.
- Publicaciones.
- Organización, colaboración y financiación de actividades enmarcadas dentro de la *Semana del Museo* y la *Semana de la Ciencia*.
- Desarrollo, actualización y mantenimiento de Nuevas Tecnologías (Web, Blog, redes sociales, aplicaciones para dispositivos electrónicos, etc.)
- Asociación Española de Fundaciones - Consejo Autonómico de Fundaciones.
- Concursos.
- Talleres Didácticos sobre Paleontología de Dinosaurios.
- Programa Colabora.
- Actividades a apoyar la candidatura a Patrimonios de la Humanidad de las Icnitas de Dinosaurio de la Península Ibérica.

**PROTECCIÓN (conservación):** la Fundación pretende potenciar entre la sociedad valores de protección del patrimonio paleontológico y arqueológico de CyL, y fomentar actitudes de respeto y conservación hacia dicho patrimonio, además de realizar diversas actuaciones que van destinadas a su conservación.

- Conservación y restauración de piezas del Museo de Dinosaurios
- Adquisición de material para el taller de restauración del Museo de Dinosaurios
- Adquisición de réplicas de fósiles, corpóreos y esqueletos de Dinosaurios
- Colaboración con las administraciones en las intervenciones necesarias encaminadas a la conservación y protección de los yacimientos de icnitas de dinosaurios de Castilla y León.
- Fomentar acciones dirigidas a la conservación de los yacimientos de fósiles e icnitas de dinosaurios.
- Informar y potenciar entre la sociedad valores de protección de los yacimientos paleontológicos y arqueológicos, y fomentar actitudes de respeto y conservación hacia el patrimonio paleontológico – cultural y natural.

## ESTUDIO (Investigación)

La **Fundación Dinosaurios de Castilla y León** promueve, desde su puesta en marcha, proyectos de investigación del patrimonio comarcal. El Museo de Dinosaurios es el principal foco de atención en estos estudios, gracias a sus fondos propios y a los depositados de las excavaciones realizadas desde 2002.

En 2017 se reiniciaron las excavaciones en yacimientos con huesos fosilizados de dinosaurios, después de varios años de renunciar a ellas por falta de espacio en el museo salense para recoger y conservar adecuadamente estos hallazgos.

Uno de los frutos de excavaciones realizadas entre los años 2004 a 2006 es precisamente la descripción de una nueva especie de dinosaurio para la Ciencia, publicada en junio y que ha tenido una alta repercusión mediática y científica. Otros trabajos de investigación han salido a la luz o han iniciado sus primeros pasos.

## XIV CAMPAÑA DE EXCAVACIONES PALEONTOLÓGICAS EN LA SIERRA DE LA DEMANDA: YACIMIENTO DE VALDEPALAZUELOS-TENADA DEL CARRASCAL

El Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes ha participado en un estudio sobre estructura interna de cáscaras de huevo de dinosaurio, con un equipo internacional y que ha sacado a la luz la vida de un huevo burgalés del cretácico, de unos 70 millones de años.

La XIV campaña de excavaciones paleontológicas en la Sierra de la Demanda (Burgos) en el yacimiento. **Valdepalazuelos-Tenadas del Carrascal**, situado en las proximidades de Torrelara se desarrolló en julio. El equipo de excavación estuvo formado por 25 personas. Participaron estudiantes universitarios, licenciados, doctorandos y doctores de biología, geología, prehistoria, arqueología y gestión ambiental, procedentes de Francia, Italia, México, Burgos, Valladolid, Salamanca, Madrid, País Vasco, País Valenciano y Asturias.

Los trabajos expusieron en superficie unos 100 m<sup>2</sup> de la capa en la que yacían los huesos fosilizados de dinosaurio. Se recuperaron cientos de elementos fósiles, que han quedado documentados en 145 registros entre los que destacan: 10 vértebras de distintas posiciones de la cola. Una de ellas alcanza los 55 cm. de altura, lo que indica que el individuo poseía un tamaño gigante (algo menor que el recientemente descrito *Europatitan*); parte del sacro, formado por 3 grandes vértebras fusionadas; varios huesos fragmentarios, posiblemente craneales; fragmentos de huesos de las

extremidades y un metatarso (del pie); costillas dorsales; material carbonoso, incluyendo una rama de árbol; 2 dientes de cocodrilo.

El conjunto de piezas permite identificar a un dinosaurio de tipo saurópodo (de gran tamaño, cuadrúpedo y herbívoro). El estudio del dinosaurio de Torrelara puede aportar datos novedosos sobre la evolución de los dinosaurios saurópodos en la actual península ibérica, durante el intervalo del Jurásico al Cretácico (hace aprox. 145 millones de años).

En años anteriores (desde 1990) se recuperaron huesos fosilizados de este yacimiento, que recogieron algunos vecinos y otros que custodiaba el Museo de Burgos. El equipo investigador se puso en contacto con el Museo de Burgos, que me ha cedido una vértebra caudal y un fémur al Museo salense, lo que facilitará conocer más características del dinosaurio.

Se realizaron dos vuelos con un dron que grabó varios videos y realizó fotogrametría, usada para elaborar una imagen en 3D de la superficie del yacimiento con fines científicos. Con esas imágenes y las fotografías y videos tomados durante las excavaciones, se ha elaborado un documental audiovisual con fines divulgativos, que se proyecta en el Museo de Dinosaurios.

El balance de la campaña ha sido muy satisfactorio; se ha comprobado que el yacimiento no solo es rico en huesos fosilizados y en buen estado de conservación, sino que todos los indicios apuntan a que la extensión real del yacimiento es mayor y se podrían recuperar más huesos. Esta previsión significa que se podría disponer de más información sobre otras partes del esqueleto del animal, para lo cual habría que desarrollar una nueva campaña de excavaciones.

Durante la excavación se recibieron varias visitas, algunas de ellas de grupos organizados (en torno a 300 personas) que recibían información sobre los trabajos que se realizaban y los hallazgos que iban apareciendo. También lo visitó el Doctor Xabier Pereda Suberbiola, experto en dinosaurios de la Universidad del País Vasco y personal del Museo de dinosaurios de Igea (La Rioja).

Las excavaciones fueron promovidas por el ayuntamiento de Torrelara que obtuvo una ayuda de la Diputación de Burgos. La organización ha corrido a cargo del **Colectivo Arqueológico y Paleontológico de Salas (C.A.S.), Museo de Dinosaurios y Fundación Dinosaurios de Castilla y León**. También han colaborado la **División San Marcial (Ejército de España), Automóviles Joangar** (Salas de los Infantes) y los **ayuntamientos de Torrelara y Villoruebo**. Es especialmente destacable la plena colaboración de los propietarios de la finca donde se asienta el yacimiento.



Diversas imágenes de la excavación de Torrelara.

## DESCRITA UNA NUEVA ESPECIE DE DINOSAURIO: *EUROPATITAN EASTWOODI*

El 27 de junio se presentaba en el MEH (Museo de la Evolución Humana) una nueva especie para la paleontología de dinosaurios: *Europatitan eastwoodi*. El nombre hace alusión a su gran tamaño (como los titanes griegos) y al actor de cine Clint Eastwood, uno de los protagonistas de la película “El Bueno, el Feo y el Malo”, rodada en la comarca serrana.

Esta nueva especie se identifica como un dinosaurio saurópodo de principios del período Cretácico (125 millones de años de antigüedad). El trabajo de investigación se publicó en la revista **Peer J**, una revista de prestigio internacional. El artículo lo firma un equipo internacional encabezado por Fidel Torcida (**Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes, Burgos**) y José Ignacio Canudo (**Universidad de Zaragoza**). Otros firmantes del trabajo han sido Pedro Huerta Hurtado (**Colectivo Arqueológico-Paleontológico de Salas**), Miguel Moreno-Azanza (**Universidade Nova de Lisboa**), y Diego Montero Huerta (Colectivo Arqueológico-Paleontológico de Salas).

Los restos fósiles proceden del yacimiento Oterillo II, situado entre Salas de los Infantes y Barbadillo del Mercado (Burgos) que fue objeto de 3 campañas de excavaciones -años 2004 a 2006- financiadas por la **Junta de Castilla y León** y la **Fundación Dinosaurios CyL**. Nuestra fundación también ha financiado gran parte de los trabajos de preparación de los fósiles de europatitán.

El ejemplar es uno de los saurópodos titanosauriformes más completos de comienzos del Cretácico en Europa. Este descubrimiento puede ayudarnos a conocer mejor cómo evolucionaron y se diversificaron estos dinosaurios en Europa en ese tiempo.

Otro de los aspectos más interesantes de *Europatitan* es su aportación al conocimiento de los posibles intercambios de faunas de dinosaurios entre África y Europa. El debate científico sobre esas relaciones tiene una necesaria referencia en la península ibérica, que ha proporcionado fósiles de dinosaurios que exhiben claras semejanzas con otros existentes en África o América del Sur: el caso más paradigmático es precisamente el dinosaurio serrano *Demandasaurus*.

El nuevo dinosaurio tiene una combinación única de caracteres anatómicos, nunca vistos en otras especies de dinosaurios. El estudio revela que esta especie estaría situada en la base de la evolución de los llamados Sonfospóndilos (“vértebras esponjosas”, nombre que refiere la posesión de huesos con grandes huecos internos).

## Un cuello extremadamente largo

La característica más impactante de *Europatitan* es que se trataba de un animal de proporciones gigantescas. El hueso más largo que se ha recuperado es una costilla de 210 cm. de longitud; las 2 escápulas tienen 165 cm. de longitud y una vértebra dorsal alcanza 70 cm. de altura a pesar de estar incompleta.

Lo más sorprendente para los investigadores fue comprobar las dimensiones de las vértebras del cuello: hasta 114 cm. de longitud y 90 cm. de alto. Estos animales tenían hasta 15 vértebras de cuello y se estima que la longitud total del cuello de este coloso estaría entre 10 y 11 metros. Era un cuello extremadamente largo, que podría duplicar en longitud al tronco y ser tan largo como su cola. La longitud total de este dinosaurio podría alcanzar 27 m., y su peso llegaría a las 35 toneladas.

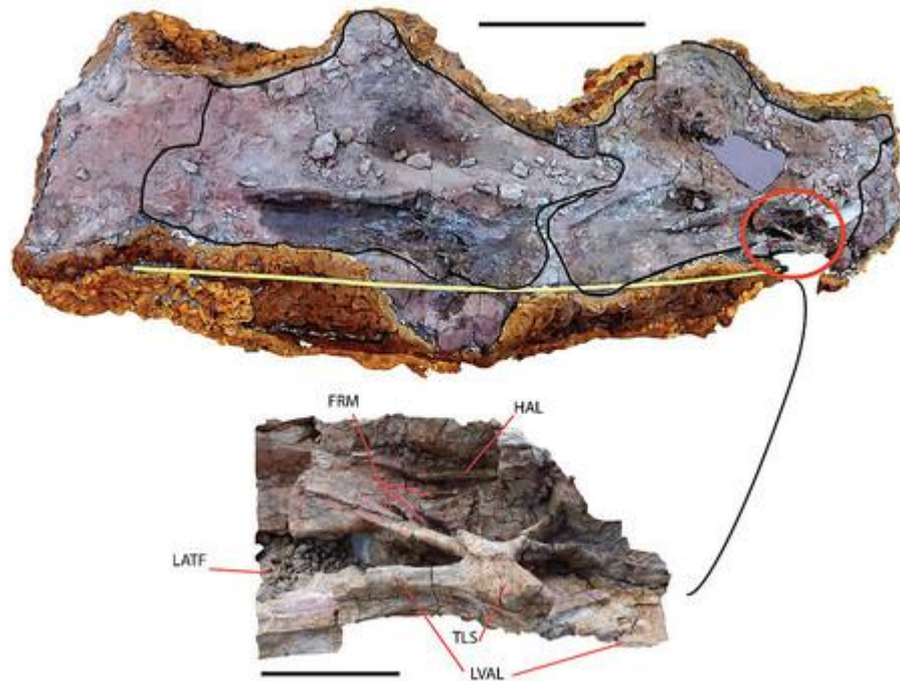
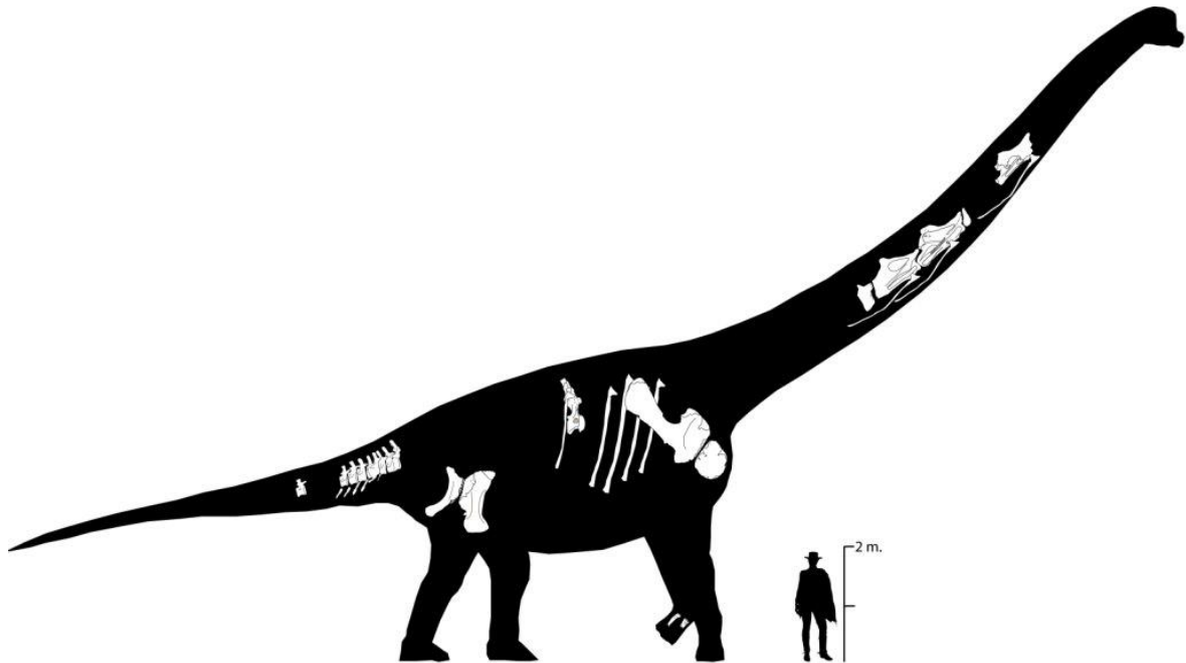
Este dinosaurio formaba parte de los coloquialmente conocidos como “dinosaurios jirafa”. A pesar de su formidable tamaño, el peso de estos huesos no sería excesivo, pues presentaban un pronunciado aligeramiento a base de un conjunto de huecos y excavaciones en los huesos, incluso con abundantes cavidades dentro de la masa ósea. Eran grandes huesos de una fragilidad asombrosa.

Según algunos investigadores, el cuello de estos dinosaurios podría disponerse casi vertical y tendría bastante movilidad; eso les permitía conseguir alimento de árboles de gran altura. En el caso de *Europatitan* su cabeza podría estar a 16 metros por encima del suelo, por lo que se considera como el dinosaurio conocido más alto de Europa

La presencia de un dinosaurio de estas características en Europa es uno de las cuestiones más llamativas de la investigación realizada. Los resultados de este estudio, ponen de nuevo el foco de atención de la paleontología mundial en la Sierra de la Demanda burgalesa.



Fidel Torcida y José Ignacio Canudo en la presentación de europatitán.



Este descubrimiento ha tenido una gran repercusión en medios de comunicación nacionales e internacionales. Asimismo, se han impartido varias conferencias explicando este hallazgo en la comarca (Salas de los Infantes y Barbadillo del Mercado FOTOS, y en Burgos: IES cardenal de Mendoza).



Conferencia en Barbadillo del Mercado.

# CONFERENCIA PRESENTACIÓN



## EUROPATITAN EASTWOODI un dinosaurio sorprendente

### FIDEL TORCIDA

Director del Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes (Burgos)

**Viernes 21 de julio 2017**

**20:30 horas**

**Teatro Auditorio "GRAN CASINO"**  
Salas de los Infantes (Burgos)

Organizan:



Colaboran:



# ESTUDIO SOBRE POSIBLES PATOLOGÍAS EN EUROPATITÁN Y EL DINOSAURIO DE TORRELARA

Un estudio reciente que ha desarrollado el **Colectivo Arqueológico y Paleontológico de Salas (C.A.S.)** y ha financiado la **Junta de Castilla y León** permitió identificar una estructura ósea irregular en dos vértebras caudales de '*Europatitan eastwoodi*'.

En el Museo de dinosaurios de Salas de los Infantes se conservan fósiles de ese dinosaurio saurópodo que muestran huesos con estructuras anómalas, atribuidas a algún tipo de proceso patológico o traumático. Con las primeras labores de preparación de los huesos fosilizados del dinosaurio saurópodo recuperado en las excavaciones de Torrelara (en las que colaboró la **Fundación Dinosaurios CyL**) durante el mes de julio pasado, saltó la sorpresa: en otra vértebra caudal aparecen estructuras totalmente anómalas cuya primera atribución señala también a un proceso patológico.

La hipótesis planteada en ese estudio sugiere un origen traumático pero de difícil identificación. Los huesos se sometieron a un escáner que no reveló fracturas, pero sí permitió caracterizar un recrecimiento óseo en torno a las dos vértebras que provocó su fusión prácticamente total durante la vida del dinosaurio.

Para abordar una investigación en profundidad de los huesos de estos dos especímenes, se ha formado un equipo de especialistas que desarrollarán el trabajo de "auténticos forenses", pero en este caso para dos animales de más de 125 millones de años de antigüedad. Además de investigadores del **Museo de dinosaurios** salense, ese equipo cuenta con el paleontólogo de la **Universidad de Zaragoza**, José Ignacio Canudo, y con el jefe de **Servicio de traumatología del HUBU**, José Manuel Perales. Además, el grupo de investigadores podría incrementarse con especialistas en otras disciplinas médicas en función de los datos que vayan obteniéndose. Se trata, por tanto, de un trabajo de investigación científica que va a requerir de una colaboración multidisciplinar. El resultado permitirá reconstruir más aspectos de la vida de *Europatitan*, un gigante que sin duda "sufría achaques y enfermedades".



José Manuel Perales, José Ignacio Canudo y Fidel Torcida analizando las vértebras caudales de europatitán.

## UN ESTUDIO MUESTRA QUE *EUROPATITAN EASTWOODI* FUE OBJETO DE CARROÑEO

Un estudio de los dientes de dinosaurios terópodos (carnívoros) que aparecieron asociados al esqueleto del dinosaurio *Europatitan eastwoodi* documenta la existencia de marcas de dentelladas en algunos huesos, fundamentalmente vértebras. Estos mordiscos corresponderían, según los investigadores, a una acción de caza o bien a carroñeo.

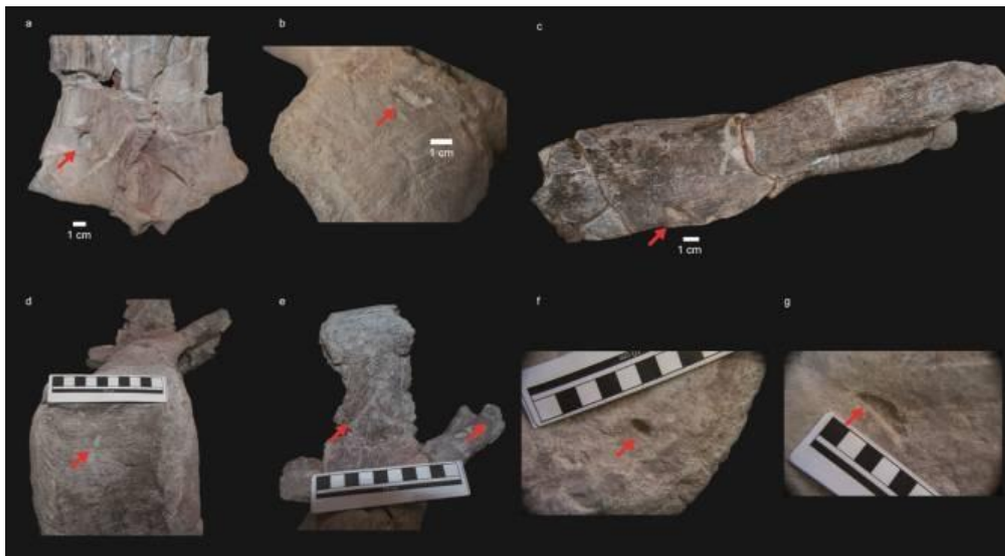
El trabajo ha sido publicado en la revista 'Journal of Iberian Geology', que se ha hecho eco de las ponencias que se presentaron en las VII Jornadas paleontológicas de dinosaurios, celebradas en Salas de los Infantes (Burgos) en septiembre del pasado año y que contaron con la financiación de la Fundación Dinosaurios CyL.

En total, se han analizado 30 dientes, algunos con un estado de conservación sobresaliente, y que aparecían dispersos en la superficie de gran parte del yacimiento. Los resultados de la investigación ofrecen un panorama de paleodiversidad muy alto: la fauna de dinosaurios terópodos representada en el yacimiento se componía de espinosáuridos barioniquinos, tetanuros basales, dromeosáuridos y coelurosaurios. Las diferencias entre los dientes recuperados podrían interpretarse como la presencia de hasta seis especies diferentes.

Uno de esos dientes se ha identificado como un tyranosauroideo basal (se conocen otros hallazgos de ese grupo en Portugal e Inglaterra). Este hallazgo puede reforzar la hipótesis que sitúa en el área de Europa y Norteamérica el origen de los tyranosauroideos, entre los que se incluyen el conocido *Tyrannosaurus rex*”.

El trabajo está firmado por Antonio Alonso y José Ignacio Canudo (Universidad de Zaragoza), Pedro Huerta y Fidel Torcida (Museo de dinosaurios de Salas de los Infantes).

(Fuente: CGP/DICYT)



Marcas de dentelladas en varios huesos de europatitán.

## DIFUSIÓN (Divulgación y promoción)

Durante 2017 ha continuado la organización de actividades dirigidas a escolares de las diferentes etapas educativas y la colaboración con administraciones públicas y privadas para la divulgación del patrimonio cultural. Durante este año se han desarrollado varias colaboraciones con la **Fundación Aspanias, Asociación para el desarrollo de Tierra Lara, Ayuntamiento de Torrelara, Reale Seguros, Asociación “Que la Sierra Baile”, Universidad de Zaragoza, I.E.S. Escultor Daniel (Logroño), Fundación Aspanias, Fundación Universidades de Castilla y León, AEMET, C.R.A. La Demanda, Hernáiz Construcciones, Bar El Pozo.**

## EXPOSICIÓN MCCNN UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Gracias a un convenio de colaboración entre el Museo salense y la Universidad de Zaragoza, estas dos instituciones están desarrollando varias actuaciones conjuntas de investigación y de divulgación sobre los dinosaurios ibéricos y su importancia en el conjunto de hallazgos en otros lugares del planeta. Algunas de esas actividades han sido: la coorganización de las Jornadas Internacionales de Paleontología salenses , investigación sobre restos fósiles de dinosaurios de la Sierra de la Demanda o realización de másteres universitarios y tesis doctorales por parte de alumnos de la Universidad de Zaragoza en los que se ha incluido fósiles serranos.

La **Fundación Dinosaurios** ha participado de forma relevante en un proyecto conjunto que se extendió entre el 28 de marzo y 20 de mayo: la exposición “Dinosaurios en el lienzo. Imágenes de un mundo perdido” compuesta por ilustraciones científicas del concurso internacional que organiza la Fundación Dinosaurios.

La exposición concitó el interés de la sociedad aragonesa, que se plasmó en un importante número de visitantes: más de 5.000 en apenas 3 meses.

Como complemento a la exposición, se programó una conferencia sobre dinosaurios saurópodos, impartida el 20 de abril por Fidel Torcida en el Paraninfo de la Universidad de Zaragoza.

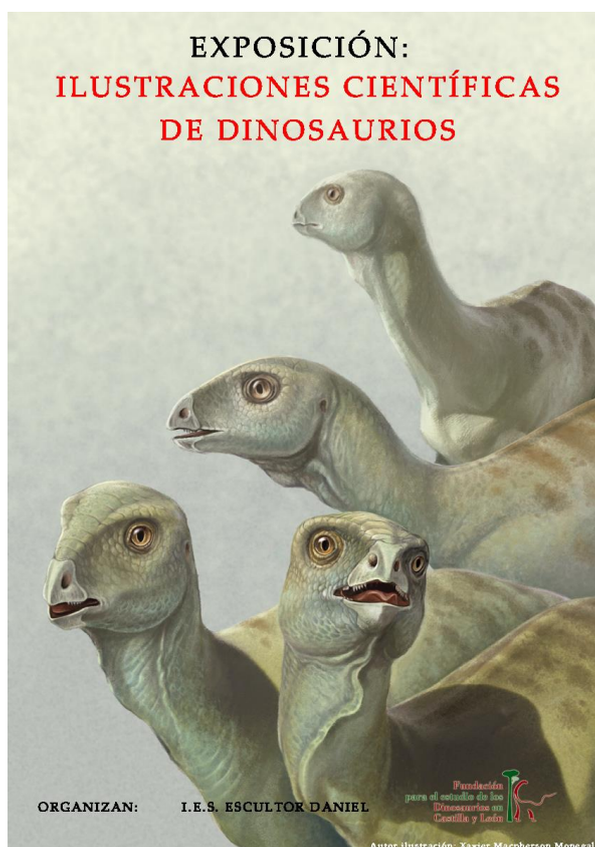


# EXPOSICIÓN: ILUSTRACIONES CIENTÍFICAS DE DINOSAURIOS EN EL I.E.S. ESCULTOR DANIEL DE LOGROÑO

Desde diciembre de 2016 y hasta el mes de marzo de 2017, la Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León junto con el I.E.S. **Escultor Daniel** de Logroño (La Rioja) celebraron una exposición de ilustraciones sobre dinosaurios, en las instalaciones educativas de dicho instituto. Una selección de varias ilustraciones presentadas al concurso internacional de ilustraciones que convoca nuestra Fundación se expusieron para disfrute de la amplia comunidad educativa del instituto riojano.

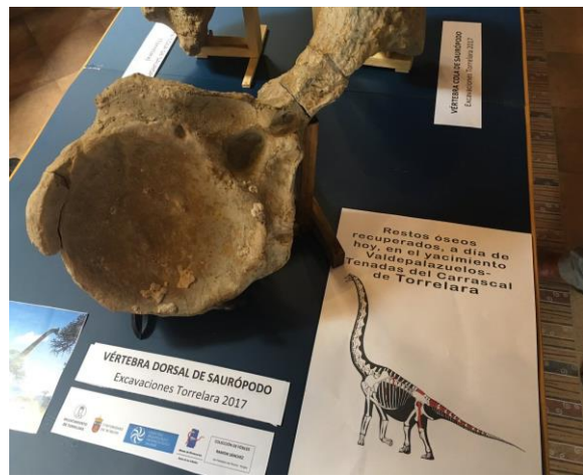
Completando el programa de colaboración entre las dos instituciones, Fidel Torcida, director del Museo de Dinosaurios impartió una charla a alumnos de bachillerato del instituto, en la que se expusieron las principales hipótesis que se han planteado para explicar la extinción de los dinosaurios a finales del Cretácico.

Esta es la tercera ocasión en que nuestra Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León realiza una exposición sobre ilustraciones de dinosaurios en centros escolares de La Rioja. Además, nuestros hallazgos han estado presentes en la Casa de las Ciencias logroñesa en 2002 y 2010.



# EXPOSICIÓN DÍA DEL ALFOZ EN TORRELARA

El sábado 26 de agosto se celebró el X Día del Alfoz en Torrelara (Burgos), organizado por la **Asociación para el desarrollo de Tierra Lara**. Por este motivo, se realizó una exposición titulada: "Fósiles y dinosaurios de Torrelara", en la que se expusieron huesos originales del dinosaurio de Torrelara, depositados actualmente en el Museo de Dinosaurios y otros hallados por vecinos del pueblo; se proyectaron también distintas imágenes de la excavación.



# INSTALACIÓN DE UN NUEVO DIORAMA EN EL MUSEO

El sábado 16 de diciembre tuvo lugar en el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes un acto público en el que se presentó una diorama que formará parte de la exposición permanente del museo. Este nuevo elemento consta de una réplica corpórea, integrado en su paisaje, de un ornitópodo rhabdodontomorfo, que corresponde a un espécimen de alto interés científico que se conserva en el Museo. Se trata de un pequeño dinosaurio de unos 70 cm de largo por 30 cm de alto.

El diorama ha sido financiado por **REALE SEGUROS**, que ha querido hacer de esta manera un homenaje a Ángel Bengoechea Molinero, como reconocimiento de su compromiso y actuaciones de promoción relativas a la labor desarrollada por el Museo.

Al homenaje asistieron una delegación de Reale en Burgos y Castilla y León, familiares y amigos de Ángel, Marta Arroyo como presidenta de la Fundación Dinosaurios CyL y Fidel Torcida como director del Museo de Dinosaurios.



Marta Arroyo, Fidel Torcida, directivos de REALE y familiares de Ángel Bengoechea (Alberto, Tere y Montse).

# SEMANA DEL MUSEO

Desde 1977 el Consejo Internacional de Museos (ICOM) celebra el Día Internacional de los Museos, el día 18 de mayo. Este evento internacional une a países de todos los continentes. A lo largo de estos últimos años, el Día internacional de los museos ha logrado la participación de unos 35.000 museos que organizaron actividades en más de 135 países.

El Museo de Dinosaurios celebra este Día Internacional conjuntamente con la Fundación Dinosaurios de Castilla y León

El domingo 21 de mayo, se realizó la entrega de premios del **XIII Concurso de postales de Dinosaurios**.

Durante la semana del 16 al 22 de mayo el público interesado pudo disfrutar de una entrada gratuita al Museo de Dinosaurios.

También se programó un **Dino cooking show**, a cargo del maestro chocolatero Ángel Fernández Martín, pero la actividad tuvo que ser cancelada por motivos personales del obrador.

El objetivo principal de la programación de actividades del Museo de Dinosaurios busca la apertura del Museo a su entorno social cercano.



Entrega de premios del concurso de postales, con la asistencia de varios ganadores.

# SEMANA DE LA CIENCIA

La **Fundación Dinosaurios de Castilla y León** colaboró con el **Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes** y el **Colectivo Arqueológico-Paleontológico de Salas, C.A.S** en la programación de actividades que combinaron talleres de divulgación de la paleontología de dinosaurios, junto a actos que abordan otros campos científicos.

Se realizaron varios talleres en los CRA de nuestra comarca, en los que participaron chicos y chicas de edades diversas. Los talleres versaron sobre fósiles y sobre la cultura celtibérica. La entrada al Museo de Dinosaurios fue gratuita del 14 al 19 de noviembre.

## Conferencia

La Fundación Dinosaurios colaboró en la realización de la conferencia impartida durante la Semana de la Ciencia: "Ayer y hoy de la meteorología", impartida por **D. Juan Pablo Álvarez Alonso**, Delegado de **AEMET** en Castilla y León. El conferenciante desarrolló una amplia exposición sobre la evolución de la predicción meteorológica hasta nuestros días, incluyendo procedimientos de las primeras civilizaciones, así como ejemplos de sabiduría y observación populares. El coloquio resultó muy animado por la participación del público y la batería de preguntas que se hizo en relación a cuestiones variadas, como el cambio climático o, por supuesto, la previsión del tiempo en los días siguientes a la conferencia.



## Talleres didácticos en el C.R.A. La Demanda.

Un año más, enmarcada dentro de la Semana de la Ciencia, con el objetivo de acercar y divulgar el conocimiento científico a la sociedad, se realizaron unos talleres didácticos de arqueología y paleontología en el **C.R.A. La Demanda** con centros en Huerta de Rey, Araúzo de Miel y Hontoria del Pinar, los días 15 y 16 noviembre. Actividades encaminadas a satisfacer y provocar el interés por la ciencia a todo tipo de público, sin importar la edad, para cumplir esos objetivos que nos hagan progresar como sociedad.

En los talleres participaron alumnos de Educación Infantil y Primaria y consistieron en la identificación de distintos tipos de huellas de dinosaurios. También aprendieron distintas características de los dinosaurios y pudieron distinguir a través de réplicas de huesos fósiles a qué partes del esqueleto y a qué tipo de dinosaurios pertenecían.



# OTROS EVENTOS DIVULGATIVOS

A lo largo de 2017, la Fundación Dinosaurios CyL colabora en la organización de distintos eventos con el fin de divulgar tanto los patrimonios paleontológico y arqueológico de la Sierra de la Demanda con referencia fundamental al Museo de Dinosaurios, como el conocimiento científico relacionado con los mismos. Para ello se han programado diferentes actividades y eventos que han tenido una buena respuesta de público.

## Excavación subacuática.

La Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León organizó el día 15 de julio una actividad de divulgación en arqueología subacuática en las Piscinas Municipales de Salas de los Infantes (Burgos). Una actividad única e innovadora que nunca se había hecho en nuestra zona. La actividad se realizó con niños y adultos.

Los participantes podían revivir la excavación que se llevó a cabo frente a las costas de Turquía, donde naufragó en la Edad del Bronce un buque mercante y que se conservaba bastante bien. Entre los años 1984 y 1994 el buque fue excavado con técnicas de arqueología subacuática, que fue practicada de nuevo por los participantes de la actividad.

El interés del público por esta convocatoria se plasmó en la alta participación, que hizo necesario formar dos grupos, uno de mañana y otro de tarde. Los Amigos de la Fundación pudieron participar de modo gratuito.

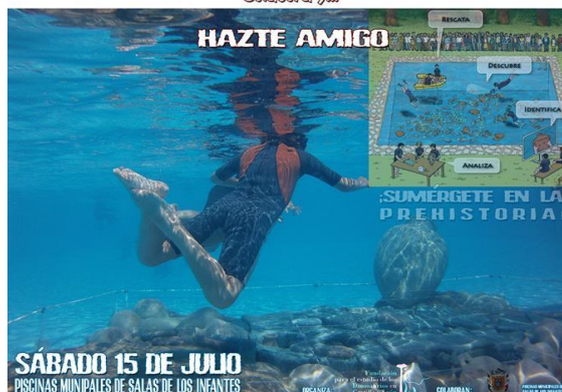
**¿TE GUSTARÍA SUMERGIRTE EN LOS RESTOS DEL BARCO MÁS ANTIGUO HALLADO EN EL MUNDO?**

La actividad de divulgación en arqueología subacuática llega a la Sierra de la Demanda

Ven a aprender cómo trabajan los arqueólogos subacuáticos  
Bucea entre los restos del yacimiento arqueológico sumergido más antiguo del mundo:  
El precio de Uluburun, un barco naufragado frente a las costas de Turquía al final de la Edad de Bronce

Rescata sus piezas y reconstruye su historia  
Vive una experiencia inolvidable en las Piscinas Municipales de Salas de los Infantes

Camina de la mano de la Fundación Dinosaurios...  
Gelaibera y...



**HAZTE AMIGO**

RESCATA  
DESCUBRE  
IDENTIFICA  
ANALIZA

**¡SUMERGETE EN LA PREHISTORIA!**

**SÁBADO 15 DE JULIO**  
PISCINAS MUNICIPALES DE SALAS DE LOS INFANTES

Inscripción: Museo de Dinosaurios hasta el viernes 14 de julio

Grupos de mañana y tarde:  
Dos pases: 12h y 17h

Amigos de la Fundación: Gratis

A partir de 8 años  
Precio: 5 €

También para adultos

Piscinas Municipales hasta las 11h del sábado 15 de julio

Duración de la actividad: 2 horas

Más información: [www.nauregioentupiscina.com](http://www.nauregioentupiscina.com)

## Conferencia de arqueología.

El 18 de febrero se celebró una conferencia titulada: “Arqueología inesperada: saberes del pasado repletos de futuro”, a cargo del historiador **Juan José Sánchez-Oro**. El autor basó su disertación en un exhaustivo trabajo de estudio sobre numerosos hallazgos que entran en la categoría de los denominados “Ooparts”: objetos arqueológicos y tecnologías ancestrales que no parecían corresponder a la época donde se habían sido producido. A partir de ahí, muchos autores postularon la idea de que habíamos sido instruidos por extraterrestres, o que existió otra Humanidad, muy evolucionada, antes de la nuestra o que la Tierra tenía tan sólo unos pocos miles de años, como asegura la Biblia. El estudio de Juan José Sánchez-Oro y su colega Chris Aubeck supuso una revisión crítica de los más famosos OOPARTS de todos los tiempos, que desechó esas ideas extravagantes que no tenían sustento o prueba convincente alguna.

# CONFERENCIA

## Arqueología inesperada: Saberes del pasado repletos de futuro.

A cargo de:  
**Juan José Sánchez-Oro**  
(Historiador)



**Sábado 18 de febrero, 19.45 h.**  
**Teatro auditorio Gran Casino**  
**Salas de los Infantes**

**ORGANIZAN:**



Colectivo Arqueológico y  
Paleontológico de Salas de  
los Infantes (Burgos) C.A.S.



Museo de Dinosaurios  
Salas de los Infantes



Fundación  
para el estudio de los  
Dinosaurios en  
Castilla y León

## Conferencia de historia.

El 25 de marzo se celebró una nueva conferencia, en este caso de historia: “Los Austrias. El vuelo del águila”, por **José Luis Corral**, profesor de Historia Medieval de la **Universidad de Zaragoza**. El título de la charla coincide con el de uno de sus últimos libros de novela histórica que indaga en los comienzos del siglo XVI para narrar con solvencia una época intensa que marcó de un modo decisivo la historia de nuestro país hasta el siglo actual.



José Luis Corral en el Museo de Dinosaurios.

## CONFERENCIA

The book cover for 'Los Austrias: El vuelo del águila' features a close-up of an eagle's head in profile, looking to the left. The title 'LOS AVSTRIAS' is written in large, white, serif capital letters across the eagle's face. Below it, the subtitle 'EL VUELO DEL ÁGUILA' is in smaller white capital letters. At the bottom, the author's name 'JOSÉ LUIS CORRAL' is printed in yellow. A small 'Planeta' logo is visible at the bottom center of the cover.

**JOSÉ LUIS CORRAL**  
Profesor de Historia Medieval en la Universidad de Zaragoza  
**Sábado 25 de marzo 2017**  
**19:45 horas**  
Teatro Auditorio **"GRAN CASINO"**  
Salas de los Infantes (Burgos)

Organizan:   Colaboran:   

## Otras actividades.



### TALLER DE EXCAVACIÓN SIMULADA

**FECHA:** sábado 5 de Agosto  
**HORA:** 11:00, 13:00, 16:00 y 19:00  
**LUGAR:** Espacio DEMANDAFOLK Niños (Merendero del recinto de conciertos)  
**PRECIO:** GRATUITO  
**AFORO:** 10 niños por sesión  
**INSCRIPCIÓN:** no necesaria



"Los niños tendrán la oportunidad de ponerse en la piel de los verdaderos arqueólogos y aprender jugando las técnicas de búsqueda de huesos de dinosaurios"

ORGANIZA



Museo de Dinosaurios  
Salas de los Infantes

Taller de paleontología en el festival de música tradicional Demandafolk.

*Daniel Collado*  
PRESENTA

# ILUSIONES SOLIDARIAS

**LUGAR:**  
TEATRO-AUDITORIO "GRAN CASINO"  
C/ JESUS APARICIO 6  
SALAS DE LOS INFANTES

**HORA:**  
SÁBADO 15 DE ABRIL  
20:00

**DONATIVO CON FIN SOCIAL:**  
6€

PREMIO MUNDIAL DE MAGIA  
World Champions of Magic  
FISM 2015

TRICAMPEÓN DE ESPAÑA  
2015

TRICAMPEÓN LATINOAMERICANO  
2015

TRICAMPEÓN INTERNACIONAL  
CMDS

PREMIO NACIONAL PUPPERIA  
2015

MEDELLA DE PLATA  
Oscar de la Magia  
2019

PREMIO  
2019

tve

COLABORA CON: AGRADECIMIENTOS:

MUSEO DE DINOSAURIOS - PLAZA JESUS APARICIO 6  
PUNTOS DE VENTA: 609 560 479  
EN TAQUILLA 1 HORA ANTES DEL SHOW

Festival de magia con fines de solidaridad.

## XIV CONCURSO DE POSTALES DE DINOSAURIOS

Se celebró la decimocuarta edición del Concurso de postales del **Museo de Dinosaurios** de Salas que organiza conjuntamente con la **Fundación Dinosaurios CYL** y, en la que colaboran entre otras entidades, la **Fundación Aspanias de Burgos** y el **Ayuntamiento de Salas de los Infantes**.

Al concurso se presentaron 296 postales pertenecientes a autores de diversas autonomías españolas.

Los componentes del Jurado decidieron adjudicar los premios establecidos en cada una de las modalidades a las postales presentadas con los lemas que se indican a continuación, junto al nombre de los respectivos autores:

**MODALIDAD A:** Personas de menos de 15 años de edad.

PRIMER PREMIO: MAURO MORALEDA PALOMO, ÁVILA.  
Lema: "Carnívoros letales".

ACCÉSIT: LUCÍA MANSO DE RIOJA, VILVIESTRE DEL PINAR (BURGOS).  
Lema: "Saliendo del huevo".

**MODALIDAD B:** Personas de 15 años de edad en adelante.

PRIMER PREMIO: MARÍA BELÉN PALOMO POMBO, DE ÁVILA.  
Lema: "Cada uno con su pez".

ACCÉSIT: ALBA FERNÁNDEZ MARÍN, REUS (TARRAGONA)  
Lema: "Cada dinosaurio con su tema".

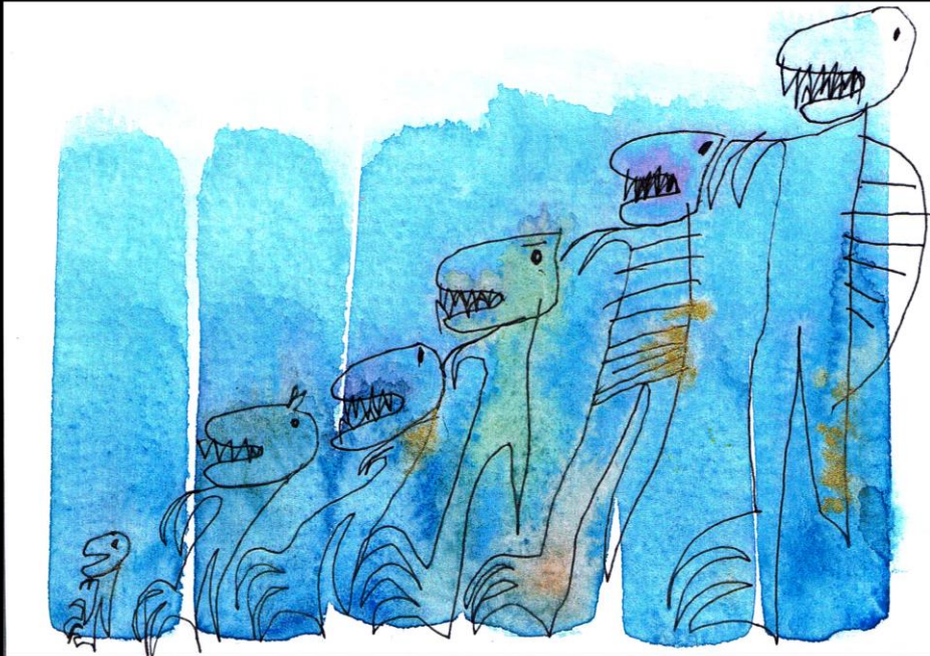
**MODALIDAD C:** Personas con discapacidad.

PRIMER PREMIO: DAVID GARCÍA REQUEJO, VILLALÓN DE CAMPOS (VALLADOLID).  
Lema: "Phytosaur".

ACCÉSIT: MARCOS ARRANZ, VALLADOLID.  
Lema: "Stegosaurus, 3".

ACCÉSIT: RUBÉN ANEL VÁZQUEZ, LAGUNA DE DUERO (VALLADOLID).  
Lema: "Útiles de caza: bifaz".

PRIMER PREMIO CATEGORÍA A



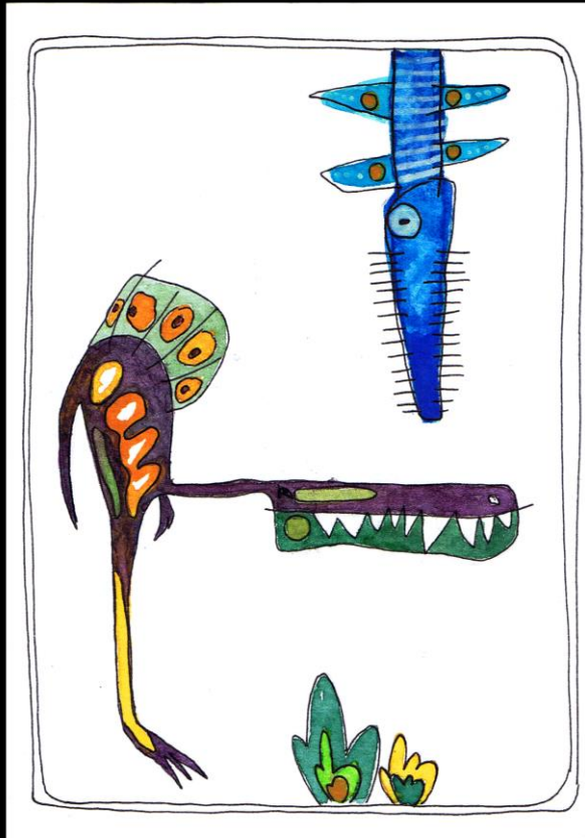
Mauro Moraleda Palomo (Ávila)

ACCÉSIT CATEGORÍA A



Lucía Manso de Rioja (Vilviestre del Pinar)

PRIMER PREMIO CATEGORÍA B



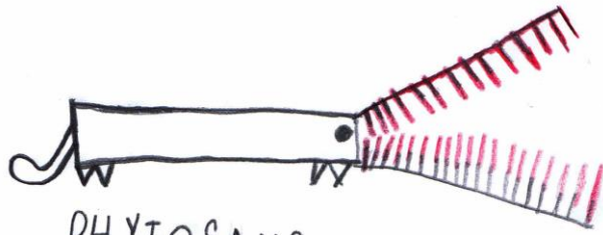
M<sup>a</sup> Belén Palomo Pombo (Ávila)

ACCÉSIT CATEGORÍA B



Alba Fernández Marín (Reus-Tarragona)

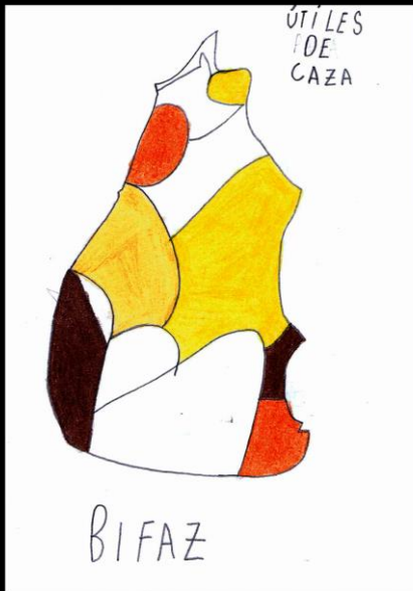
PRIMER PREMIO CATEGORÍA C



PHYTOSAUR  
225 - 205  
MILLONES DE AÑOS

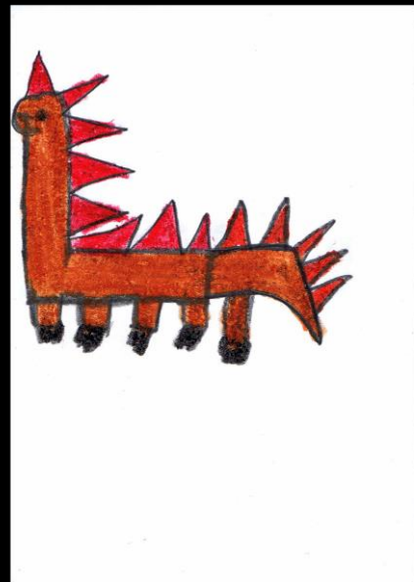
David García Requejo (Villalón de Campos-Valladolid)

ACCÉSIT CATEGORÍA C



Rubén Anel Vázquez (Laguna de Duero-Valladolid)

ACCÉSIT CATEGORÍA C



Marcos Arranz (Valladolid)

# IX CONCURSO INTERNACIONAL DE ILUSTRACIONES CIENTÍFICAS DE DINOSAURIOS

La Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León y el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes, han organizado el **IX Concurso internacional de ilustraciones científicas sobre dinosaurios**, como parte de su programación de actividades de divulgación del patrimonio paleontológico de dinosaurios para el año 2017. El concurso ya es veterano después de una andadura que comenzó en 2009. A lo largo de estos años el concurso ha crecido en difusión y participación, de modo que en total se han presentado más de 500 ilustraciones realizadas por artistas de más de 25 países europeos, americanos y asiáticos. Los participantes presentan trabajos de gran calidad y estilos diversos en los que se mezclan técnicas clásicas de dibujo con las que utilizan las TIC.

El tema principal del concurso son las ilustraciones sobre dinosaurios, que pueden representar reconstrucciones de los animales en vida (locomoción, reproducción, alimentación, etc), situaciones de conducta (caza, grupos familiares, manadas y otros), en su medio, de los fósiles originales y de los ecosistemas que ocuparon. Otros grupos de seres vivos ilustrados han sido tortugas, reptiles marinos y pterosaurios, además de documentarse la vegetación y los paisajes característicos del Mesozoico.

Los ganadores de la edición de este año han sido:

1º- **‘Allosaurus fragilis pack vs Barosaurus lentus - Morrison Formation’, de Franco Tempesta (Italia)**. Una gran batalla jurásica, una manada de Allosaurus fragilis contra un enorme Barosaurus lentus. Primera vez que se presenta este paleoilustrador italiano con una magnífica ilustración.

2º- **‘Confuciusornis’, de Mohamad Haghani (Irán)**. Confuciusornis es un género de aves primitivas del tamaño de cuervo de las formaciones Yixian y Jiufotang del Cretácico Inferior de China, que datan de hace 125 a 120 millones de años.

Segundo año consecutivo que presenta trabajos este iraní y, en el que repite premio como la anterior edición, con un gran dominio técnico y alta calidad estética.

3º- **‘Wet forest Aptian Liaoning’, de Sergey Krasovskiy (Ucrania)**. De nuevo, el ucraniano consigue un premio en el Concurso Internacional de Ilustraciones Científicas de Dinosaurios que organiza la Fundación Dinosaurios CyL, esta vez con un Bosque húmedo de Liaoning (China) en el Aptiense.

**Es este el único concurso de estas características que se celebra en España.**

**El jurado**, en esta edición, ha estado **compuesto por Fidel Torcida**, director del Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes, **Diego Montero**, miembro del equipo científico del Museo de Dinosaurios, **Davide Bonadonna**, paleoillustrador y escultor, **Carlos Papolio**, paleoillustrador y **Angélica Torices**, paleontóloga de la Universidad de La Rioja.

Los premios están financiados por la Fundación Dinosaurios y por la empresa salense **Hernáiz Construcciones**.

A esta novena edición se han presentado un total de 24 ilustraciones, 16 autores de 6 países diferentes; Argentina, Ucrania, Chile, Italia, España e Irán.

**1<sup>er</sup> Premio:** 'Allosaurus fragilis pack vs Barosaurus lentus - Morrison Formation'. Franco Tempesta. Italia



**2º Premio: 'Confuciusornis'.**  
**Mohamad Haghani. Irán**



**3er Premio: 'Wet forest Aptian Liaoning'**  
**Sergey Krasovskiy. Ucrania**



## XII CONCURSO “LOS DINOSAURIOS Y LA NAVIDAD”

**El Concurso nacional de Tarjetas Navideñas 'Los Dinosaurios y la Navidad'**, ha alcanzado su duodécima edición, convocado por las fundaciones Aspanias Burgos Plena Inclusión CyL y Dinosaurios en Castilla y León.

### \* Modalidad de tarjeta individual:

El ganador de este año (en la modalidad de tarjeta individual) ha sido Lluís Bilbeny, por su tarjeta titulada “Dinosaurio y Regalos”. El ganador es usuario de la Fundación Àuria, de Igualada, Barcelona.

El segundo ha sido para Goyo Alonso Vadillo (usuario del Centro de personas mayores con discapacidad intelectual Fuentecillas, de la Fundación Aspanias Burgos-Plena inclusión Castilla y León), por su tarjeta titulada “Todos al portal”.

El tercer premio, de esta misma modalidad, ha sido para Jorge Lozano (del Centro de Educación y Formación Puentesaúco, de la Fundación Aspanias Burgos- Plena inclusión Castilla y León), con la tarjeta “Sin título”.

### \* Categoría grupal:

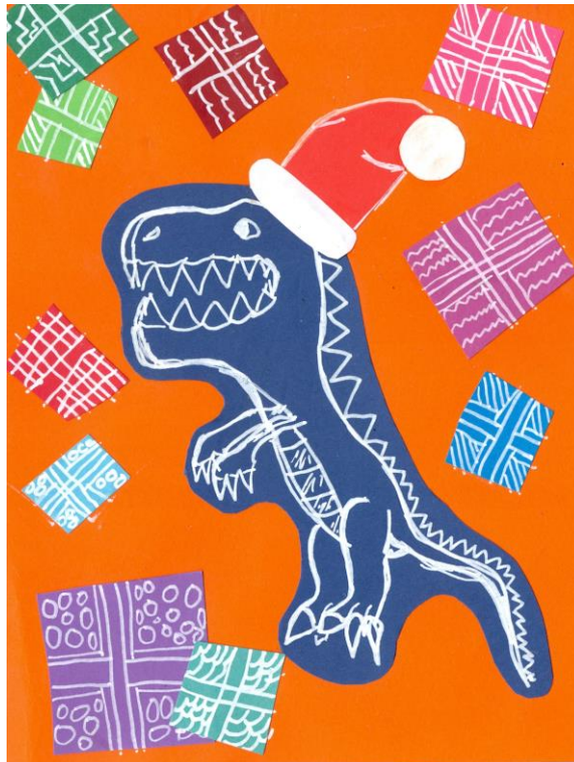
El primer premio dentro de la categoría grupal del concurso, ha sido para Alberto Santiago de Prada, Agustín Ángel Vicente Hernández y Radi Dimitrov Radev, por su tarjeta titulada “Papá Dino y el trineo”. Los tres ganadores son usuarios del Centro Asistencial y de Rehabilitación Entrecaminos dependiente de ASPACE- Salamanca.

**El XII Certamen Nacional de tarjetas navideñas "Los Dinosaurios y la Navidad 2017** ha recibido este año casi 120 tarjetas navideñas pintadas por personas con discapacidad intelectual de varias organizaciones sociales y centros educativos de España.

La entrega de premios ha tenido lugar el martes 18 de diciembre, en el transcurso del Festival de Navidad de Aspanias, en el Centro Cultural Caja de Burgos.

El primer y segundo premio (de la modalidad individual) se utilizan en las tarjetas institucionales con las que las fundaciones Dinosaurios de Castilla y León y Aspanias Burgos feliciten la Navidad.

**1<sup>er</sup> Premio: Lluís Bilbeny,**  
**“Dinosaurio y Regalos”.**  
De la Fundación Àuria, de Igualada, Barcelona.



**2<sup>o</sup> Premio: Gregorio Alonso Vadillo,**  
**“Todos al portal”.**  
Centro de personas mayores con discapacidad intelectual Fuentecillas, de la  
Fundación Aspanias Burgos-Plena inclusión Castilla y León).



**3<sup>er</sup> Premio: Jorge Lozano,  
"Sin título"**

Centro de Educación y Formación Puentesaúco, de la Fundación Aspanias  
Burgos- Plena inclusión Castilla y León).



**1<sup>er</sup> Premio Grupal: Alberto Santiago de Prada, Agustín Ángel Vicente  
Hernández y Radi Dimitrov Radev,  
"Papá Dino y el trineo".**

Centro Asistencial y de Rehabilitación Entrecaminos dependiente de ASPACE,  
Salamanca.



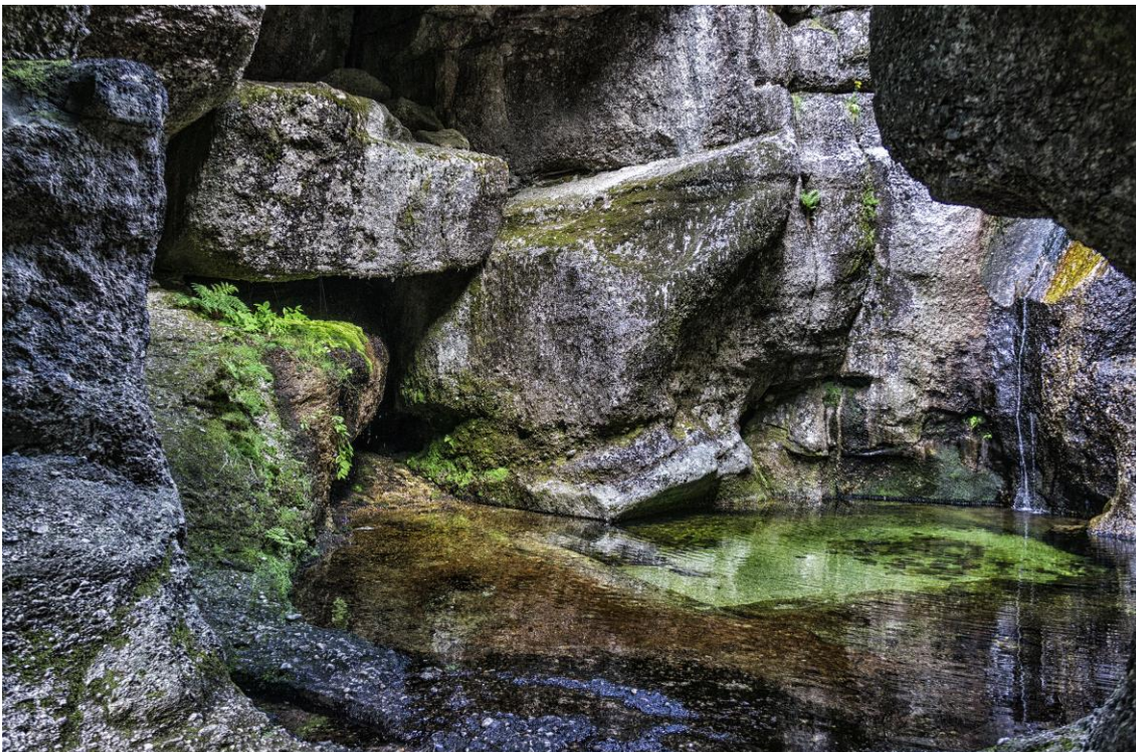
## II CONCURSO DE FOTOGRAFÍA GEOLÓGICA “TIERRA DE DINOSAURIOS”

La Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León convocó en 2017 el segundo 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.

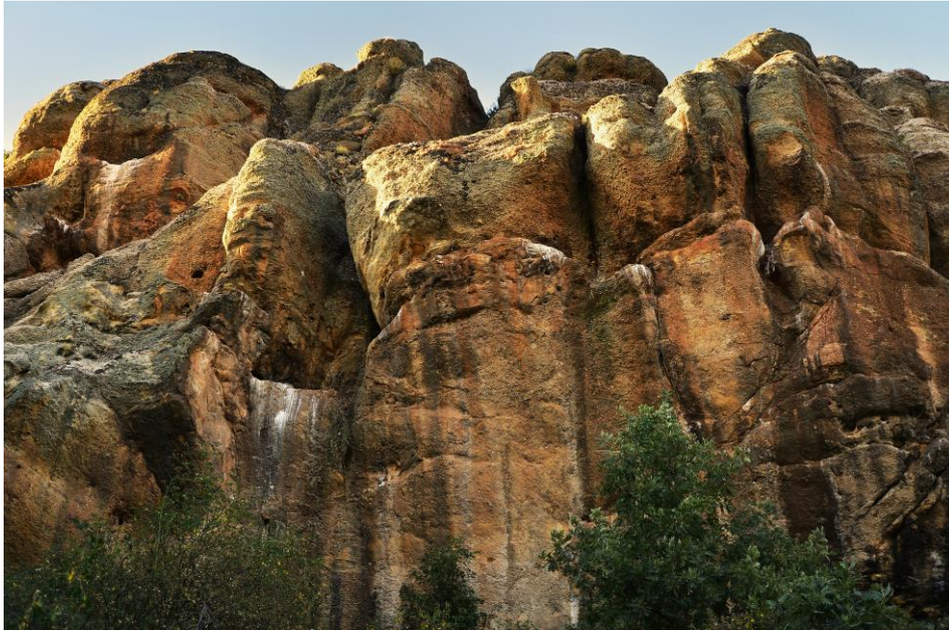
El tema al que se ha dedicado esta segunda edición ha sido el paisaje geológico del macizo de Cameros/Demanda burgalés. Las imágenes debían ser tomadas en el entorno natural.

Bar El Pozo volvió de nuevo a colaborar en esta segunda edición del Concurso de fotografía con el tercer premio.

El ganador de esta segunda edición fue **Pablo Pérez Herrero, de Urretxu – Guipúzcoa-** con la instantánea titulada "**Caldera**". Según su autor, accedieron a Las Calderas en una excursión familiar desde la zona de La Rioja y les resultó complicado acceder a ellas. Hasta que al final pudieron comprobar que los demás visitantes accedían a ellas desde la zona burgalesa. Se aprecia una gama de colores en los que predominan los tonos verdes con el del color pétreo del reconocible lugar de baño.



El **segundo premio** fue para **José Ramón Miguel Izquierdo, de Salas de los Infantes –Burgos-** con la fotografía titulada "**Peña Salgüero**". Se localiza a 500 m al norte de La Gallega y en el boscoso vallejo del arroyo Resalgüero. Es un enorme farallón de roca arenisca muy deteriorada por la erosión, dominado por buitreras y de actividad eremítica en época altomedieval, con cruces, escaleras y mechinales tallados en el mismo. Tiene en su base un alargado abrigo natural de más de 20 m de largo, relata su autor.



El **tercer premio** lo obtuvo **Cristina González Arribas, oriunda de Castrovido –Salas-**, con su imagen titulada "**La cueva de los buitres**". Imagen tomada en la cima de la peña Gayubar cerca de Hortigüela, se pueden apreciar los colores de la roca en un día de verano, y en el centro de la imagen tenemos la cueva donde habitan los buitres de la peña, nos explica su autora.



# EXPOSICIONES

Los trabajos que se han presentado a los 3 concursos promovidos por la **Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León** se han difundido en sendas exposiciones realizadas en el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes, en el Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza y en Centro Cultural Caja de Burgos en el caso de las postales navideñas.

Miles de personas han podido disfrutar de esas ilustraciones directamente, pero también en la página web de la Fundación Dinosaurios CyL.



# LA FUNDACIÓN Y EL DEPORTE

## ESCUELA MUNICIPAL DE FÚTBOL FUNDACIÓN DINOSAURIOS CYL

El martes 2 de mayo del 2017 se abrió el telón de la **XIV Escuela de Fútbol Municipal Fundación Dinosaurios CYL**. La inauguración estuvo presidida por Marta Arroyo, alcaldesa de Salas de los Infantes, Esther Martínez, concejal de deportes, Alicia García miembro de la comisión de deportes del ayuntamiento de Salas de los Infantes e Inmaculada Marcos y Julián Ruiz, Patronos de la **Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León** 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 los siguientes colaboradores **Instituto Provincial para el Deporte y la Juventud, Instalaciones Alonso y Caja Viva Caja Rural de Burgos**. Todas estas entidades entienden al igual que el Ayuntamiento de Salas de los Infantes 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 la localidad y comarca.

La **Escuela de Fútbol Municipal Fundación Dinosaurios CYL** se desarrolló del 2 de mayo al 23 de junio del 2017 en la localidad de Salas de los Infantes en el campo de fútbol Municipal de San Isidro. Esta Escuela de Fútbol ha estado **organizada por el Excmo. Ayuntamiento de Salas de los Infantes**.

La Escuela contó con un total de 83 jugadores desde los 6 años a los 16 años.



# PUBLICACIONES



## Boletines informativos

Durante 2017 se ha seguido elaborando un boletín digital informativo en el que contamos nuestras actividades y las últimas noticias relacionadas con los dinosaurios de Salas.

Se envía a Patronos, colaboradores, amigos e instituciones.

Se puede descargar en nuestra web, en el blog o en las redes sociales.

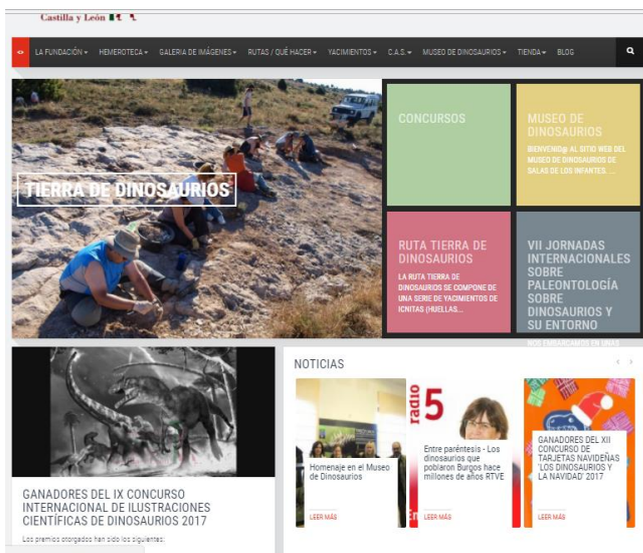
## Diario de Dinosaurios

El balance de actividades, noticias, proyectos, más opiniones y otros temas de 2017 se publica en el nuevo número del **Diario de Dinosaurios**. La aparición del número 9 ratifica la consolidación de una publicación divulgativa única en la paleontología de dinosaurios de nuestro país.



# NUEVAS TECNOLOGÍAS

Web: <http://www.fundaciondinosaurioscyl.com>. La web de la Fundación Dinosaurios recoge todas las actividades y proyectos que llevamos a cabo. En 2017 ha proseguido la renovación de contenidos y la ampliación de datos, imágenes y descargas.



## Blog Fundación Dinosaurios CyL

Aparte de nuestras noticias y actividades, recogemos otras a veces científicas y más lúdicas, pero siempre relacionadas con el mundo de la paleontología de dinosaurios.

Ha superado el **millón de visitas**. Una media de unas 700 diarias.

Durante el año 2017 se publicaron un total de 300 artículos que, sumados a los anteriores desde 2007, hacen un total de 2.267 artículos en nuestro Blog.

Nos visitan personas de tan diferentes y lejanos países como Rusia, México, Colombia, Alemania, Estados Unidos, Francia, Perú, Chile, Argentina, Polonia, Ucrania, Eslovaquia, Reino Unido, etc.

### Un dinosaurio jirafa hallado en Burgos toma el nombre de Clint Eastwood

**Media 27 metros y pesaba 35 toneladas**

**Investigadores de España y Portugal han descubierto en la Sierra de la Demanda (Burgos) los restos de uno de los dinosaurios más altos de Europa, con un cuello de 10 metros, el doble de largo que el tronco. Su nombre es Europattan eastwoodi en honor al actor Clint Eastwood, que rodó en las mismas tierras donde vivió este saurópodo hace 125 millones de años.**



Ilustración de Europattan eastwoodi, con su prismático cuello de unos 10 mts.  
David Borzdoni / Colección Arqueológico-Paleontológico de Salas

Un equipo internacional de científicos liderados desde el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes (Burgos) y la Universidad de Zaragoza ha presentado esta semana en la revista PeerJ una nueva especie de dinosaurio: Europattan eastwoodi. El nombre hace alusión a su origen europeo y a su gran tamaño (como los titanes de la mitología griega), así como al actor de cine Clint Eastwood, uno de los protagonistas de la película El Bueno, el Feo y el Malo, que se rodó en la misma comarca burgalesa de la Sierra de la Demanda donde se han descubierto los restos del enorme animal.

Los autores han identificado a la nueva especie como un dinosaurio saurópodo, reptiles de grandes dimensiones con cuello y cola largos. En este caso podría alcanzar 27 metros de longitud, y su peso llegaría a las 35 toneladas. La antigüedad de los fósiles ronda los 125 millones de años, al principio del período Cretácico (era Mesozoica).

Este coloso tenía un cuello de 10 metros que, como un jirafa, usaba para conseguir alimento en las zonas altas de los árboles

"El ejemplar es uno de los saurópodos titanosauriformes más completos de comienzos del Cretácico en Europa, un descubrimiento que puede ayudarnos a conocer mejor cómo evolucionaron y se diversificaron estos dinosaurios en Europa en este tiempo", destacan los autores.

1004530

Fundación Dinosaurios CyL

- La obtención de tu blog con los dinosaurios beneficia a su centro
- Europattan eastwoodi, a new sauropod from the lower Cretaceous of Iberia in the initial radiation of sauropodomorphs in Laurasia
- DINOCESTA NAVIDAD 2017/2018
- La era de los dinosaurios felices
- Con pelo y ojos naranjas: así era el "verdadero" Triceratops

Tranada

Seleccionar idioma

Con la tecnología de Traducción de Google

Trabajo presentado al VII Congreso Internacional de Ilustraciones Científicas 2016



Mohamad Haghani

Web de la Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León



Trabajo presentado al VII Congreso Internacional de Ilustraciones Científicas 2016

Desde abril de 2010, tenemos también página en Facebook, la cual ha superado ya los 3.800 seguidores.



Desde marzo de 2011, también la Fundación tiene cuenta en twitter, para seguir con uno de sus objetivos principales, la difusión del patrimonio paleontológico de Salas de los Infantes. Hemos alcanzado más de 2.100 seguidores y casi 10.000 tweets.

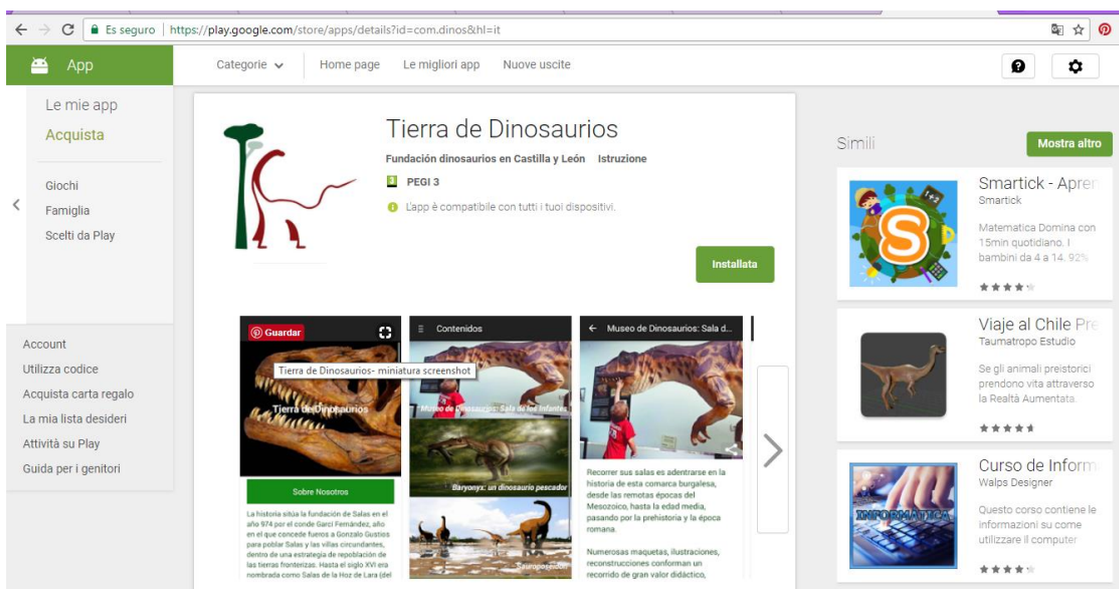


## App Realidad Aumentada del Museo de Dinosaurios: Tierra de Dinosaurios

La colaboración entre la Fundación para el estudio de los Dinosaurios de Castilla y León y la Fundación Caja de Burgos permitió crear la Aplicación para móviles disponible en Apple Store y Play Store (iPhone, SmartPhone e iPad).

Tierra de Dinosaurios es una aplicación para descubrir el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes (Burgos) y los yacimientos donde se han recogido sus fósiles. La tecnología de Realidad Aumentada te permitirá navegar por el mundo secreto de los dinosaurios.

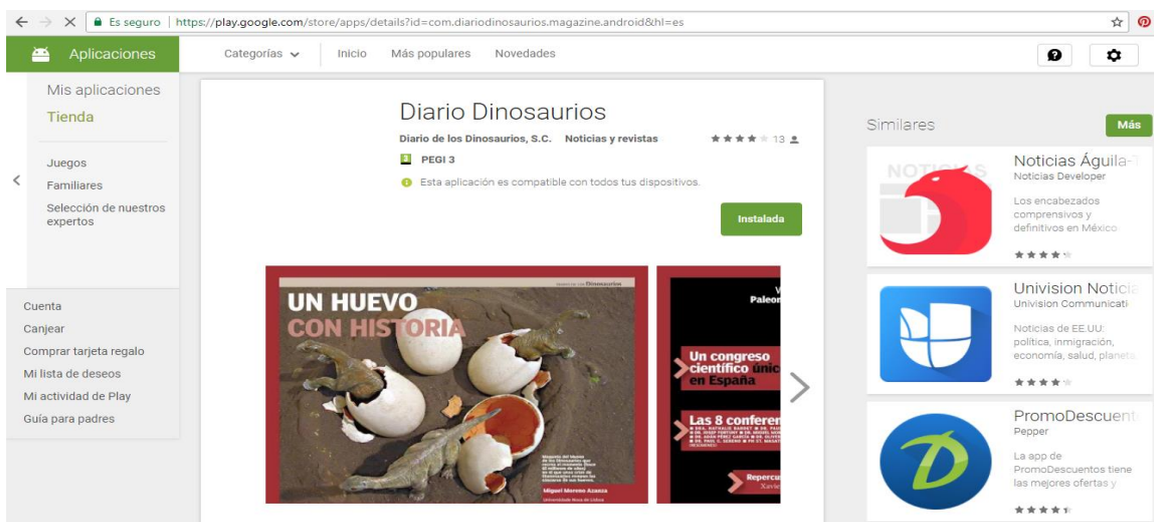
Podrás conocer un dinosaurio único en el mundo: Demandasaurus, cuyo origen se remonta a África, hace más de 120 millones de años. Junto a él, otras especies como temibles carnívoros y gigantecos herbívoros.



## Revista digital interactiva Diario de Dinosaurios 9

En 2017 se publicó *on line* una nueva edición del Diario. Se trata de un desarrollo multimedia con salida en Quiosco para tableta y demás soportes multimedia.

Es otro tipo de utilidad virtual que no tiene pareja en el panorama paleontológico nacional, con la difusión científica sobre dinosaurios en un formato periodístico y documental.



## PROTECCIÓN (conservación)

La Fundación pretende potenciar entre la sociedad valores de protección del patrimonio paleontológico y arqueológico de Castilla y León y fomentar actitudes de respeto y conservación hacia dicho patrimonio, además de realizar diversas actuaciones que van destinadas a su conservación. Asimismo tiene como objetivo el mantenimiento y actualización de las colecciones y exposiciones del Museo de Dinosaurios de Salas de Los Infantes. Como paso fundamental en la conservación e investigación de los materiales fósiles y arqueológicos que forman parte de los fondos del Museo de Dinosaurios, se requiere en el mismo la figura de un conservador especializado en dichas tareas.

La **Fundación Dinosaurios** ha impulsado las labores de restauración y conservación de los fondos del Museo de Dinosaurios financiando los trabajos de consolidación y conservación de los fondos patrimoniales del Museo y destinando una partida específica para dicho fin en los presupuestos del año 2017.

Los trabajos de conservación y restauración fueron llevados a cabo por el restaurador Ferrán Guinovart Ferré. Durante el período comprendido entre marzo y agosto, desarrolló diversas tareas de consolidación de piezas, mantenimiento de instalaciones y conservación preventiva.

En relación a materiales paleontológicos, el conservador trabajó con fósiles de los yacimientos de Vallazmorra, Las Huertas, Hortigüela, El Oterillo, Tenada Tizuela y otros. En unos casos se terminó de preparar y consolidar las piezas que se conservan en el museo, en otros casos, reintegrar al estado original piezas que tenían reconstrucciones erróneas, completar el listado de cada yacimiento, etc.

También se revisaron materiales expuestos en el museo, que requerían de una nueva consolidación para garantizar su conservación. Se trabajó también con algunas piezas arqueológicas metálicas que requerían una limpieza de óxidos que dañan las piezas.

Otras labores se dirigieron a objetivos dispares: elaboración de estructuras para mejorar el almacenaje de las piezas o su manipulación y traslado seguro (con fines de tratamiento o exposición); labores de divulgación como talleres para escolares; preparación de herramientas y planificación de trabajos de la excavación de Torrelara, tratamientos in situ y de traslado de fósiles hallados en la excavación de Torrelara, etc.



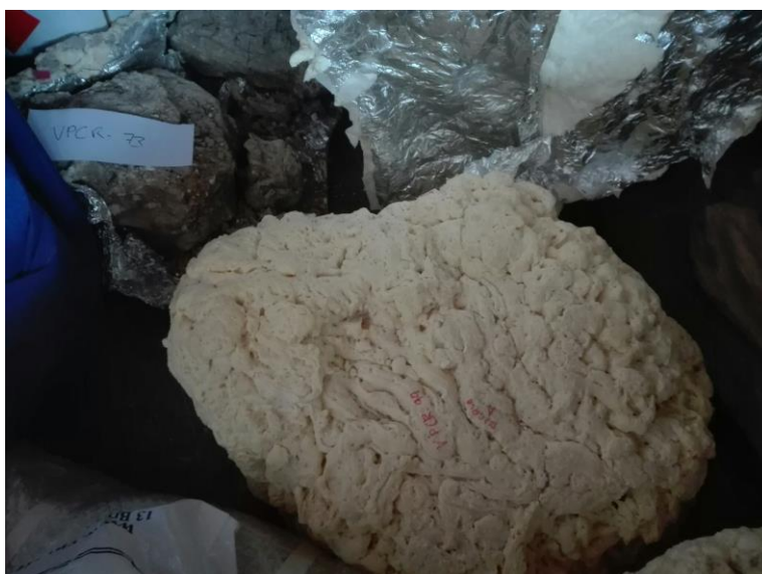
Huesos fosilizados de Hortigüela, limpios y consolidados.



Huesos de euornitópodos restaurados y expuestos en el museo.



Trabajo de preparación de huesos fosilizados de dinosaurios.



“Momias” con fósiles protegidos del yacimiento de Torrelara.

# PROGRAMA COLABORA

El Programa Colabora se puso en marcha a finales de 2005 con el fin de canalizar las distintas modalidades de mecenazgo, y a lo largo de estos años se han ido sumando, tanto ciudadanos como empresas que apuestan por los proyectos de la Fundación Dinosaurios CyL. En 2016 se lanzó un nuevo programa para hacer Amigos infantiles, que está teniendo una buena acogida. Pone a disposición de todos diversas formas de colaboración:

- **Amigo infantil-juvenil:** Aportación anual: 12 € - Amigos menores de 16 años.

**Beneficios y Ventajas:** Regalo del cuento 'El secreto de Dinosalas. Entrada gratuita al Museo para el titular y un acompañante. Carné de Amigo de la Fundación. 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. Descuentos: 25% en los catálogos editados por la Fundación, 10% en otras publicaciones y en otros artículos de la Tienda del Museo y descuento en el precio de actividades (cursos, conciertos, excursiones, etc.).

- **Amigo:** Aportación anual: 25 € - Amigos menores de 25 años: 20 €.

**Beneficios y Ventajas:** Entrada gratuita al Museo para el titular y un acompañante. Carné de Amigo de la Fundación. 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. Descuentos: 25% en los catálogos editados por la Fundación, 10% en otras publicaciones y en otros artículos de la Tienda del Museo y descuento en el precio de actividades (cursos, conciertos, excursiones, etc.).

- **Amigo Protector:** Aportación anual: 150 a 1.500 €.

**Beneficios y Ventajas:** Carné de "Amigo protector" para la persona designada por la empresa o entidad. 5 invitaciones al año utilizables para 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 privada 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:** 20% descuentos en la Tienda del Museo, 10% en otras publicaciones, descuento en el precio de actividades (cursos, conciertos, excursiones, etc.).

- **Amigo de Honor:** Aportación: a partir de 1.500 € en adelante.

Beneficios y Ventajas: Reconocimiento de esta colaboración en una placa. 15 invitaciones al año utilizables para 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 Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Invitación a las inauguraciones o visitas a las Exposiciones del Museo. Invitación a las conferencias del Museo y de la Fundación. Información sobre las actividades organizadas por Fundación. Catálogos de la Fundación gratuitos. Descuentos: 30% descuentos en la Tienda del Museo, 10% en otras publicaciones, descuento en el precio de actividades (cursos, conciertos, excursiones, etc.).

- **Empresa Patrono:** entrarían a forma parte del Patronato de la Fundación, las personas jurídicas que se comprometan a entregar una aportación económica anual de 20.000 € durante 5 años.

Beneficios y ventajas: Manifiestar la categoría de Empresa Patrono de la Fundación, difundíendola por si misma y a través de la difusión efectuada por la propia fundación. Formar parte del Patronato de la Fundación, máximo órgano de gobierno, representación y administración de la misma al que corresponde cumplir los fines fundacionales. Ejercer la alta inspección, vigilancia y orientación de la labor de la Fundación y formular los planes de gestión y programas periódicos de actuación de la misma. Reconocimiento social por su mecenazgo e identificación empresarial con un proyecto de investigación científica y humanística, con una gran proyección nacional e internacional y con un gran potencial cara al futuro. Prioridad en la utilización de los espacios del Museo para celebrar recepciones especiales o visitas privadas, que deberán contar con el consentimiento del Ayuntamiento de Salas de los Infantes. Reconocimiento de esta colaboración en las publicaciones, así como en la memoria y en la difusión publicitaria. Utilización selectiva de la imagen corporativa de la Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León junto con la de la empresa. Presencia del Patrono en los actos, conferencias, congresos, exposiciones, etc. que la Fundación organice, en los que sea requerida y ante los medios de comunicación por la firma de los convenios de colaboración y contratos de esponsorización celebrados con otras empresas. Organización de actos de comunicación de la empresa vinculados a las actividades de la Fundación, obteniendo respaldo de ésta. Visitas programadas de empresas al Museo y a los yacimientos. Reserva de exclusividad para evitar la incorporación como patrocinadores del mismo sector. Solicitar que alguna de las reuniones del Patronato se celebren en la sede de la empresa fundadora. Acuerdo con la Fundación para establecer ventajas personalizadas para la empresa. La Fundación le facilitará la certificación acreditativa de sus aportaciones con el fin de que pueda disfrutar de incentivos fiscales, según los establecidos por la Ley 49/2002 de 23 de diciembre, del régimen fiscal y las entidades sin fines lucrativos y de los incentivos fiscales al mecenazgo.

- **Empresa Asociada:** adquieren la condición de Empresa Asociada, aquellas que aporten la cantidad de 10.000 € durante 3 años.

Beneficios y ventajas: Manifiestar la categoría de Empresa Asociada de la Fundación, difundiéndola por sí misma y a través de la difusión efectuada por la propia fundación. Reconocimiento social por su mecenazgo e identificación empresarial con un proyecto de investigación científica y humanística, con una gran proyección nacional e internacional y con un gran potencial cara al futuro. Ser convocada a todos los actos institucionales de especial relevancia que programe la Fundación. Utilización selectiva de la imagen corporativa de la Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León junto con la de la empresa. Organización de actos de comunicación de la empresa vinculados a las actividades de la Fundación, obteniendo respaldo de ésta. Visitas programadas de empresas al Museo y a los yacimientos. Acuerdo con la Fundación para establecer ventajas personalizadas para la empresa. La Fundación le facilitará la certificación acreditativa de sus aportaciones con el fin de que pueda disfrutar de incentivos fiscales, según los establecidos por la Ley 49/2002 de 23 de diciembre, del régimen fiscal y las entidades sin fines lucrativos y de los incentivos fiscales al mecenazgo.

▪ **Empresa Colaboradora:** Colaboración en actividades puntuales dentro del programa de actuaciones de la Fundación. Ésta realizará un convenio con la Empresa Colaboradora en el que determinará la cuantía de la aportación y la actividad o programa concreto a cuya financiación se dirigirá la ayuda.

Beneficios y ventajas: La Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León difundirá públicamente la participación del colaborador en actividad financiada. Firma del convenio de colaboración ante los medios de comunicación en un lugar pactado con anterioridad por ambas partes. Publicación de folletos explicativos, catálogos, etc. de la actividad o actividades en la cual ha colaborado. Visitas guiadas al Museo y a los yacimientos para los directivos y trabajadores de la empresa. La Fundación le facilitará la certificación acreditativa de sus aportaciones con el fin de que pueda disfrutar de incentivos fiscales, según los establecidos por la Ley 49/2002 de 23 de diciembre, del régimen fiscal y las entidades sin fines lucrativos y de los incentivos fiscales al mecenazgo.

▪ **Proveedor Oficial:** la aportación en especie del Proveedor Oficial estaría valorada a partir de 3.000 € en adelante, materializada en bienes y/o servicios del ramo de la actividad de la empresa, para actividades concretas en materia de patrimonio.

Beneficios y ventajas: Las personas o empresa proveedor oficial de la Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León tienen derecho a incorporar su signo distintivo en todos los productos que regale o en el servicio que preste. La Fundación hará constar en sus publicaciones de difusión las donaciones efectuadas por sus proveedores oficiales. Podrán hacer mención especial en su publicidad y productos de “Proveedor Oficial de la Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León”. La Fundación le facilitará la certificación acreditativa de sus aportaciones con el fin de que pueda disfrutar de incentivos fiscales, según los establecidos por la Ley 49/2002 de 23 de diciembre, del régimen fiscal y las entidades sin fines lucrativos y de los incentivos fiscales al mecenazgo.

# DOSSIER DE PRENSA 2017

## Dossier de prensa del 1 de enero al 31 de diciembre de 2017 Fundación Dinosaurios CyL –Estos son solo algunos pocos ejemplos-

Nº	Fecha	Fuente	Titular
1	15-01-2017	<a href="http://www.iesdaniel.com">www.iesdaniel.com</a>	Exposición Ilustraciones científicas de dinosaurios en el I.E.S. Escultor Daniel de Logroño
2	01-02-2017	Revista Quo -nº 257-	Los dinosaurios reviven en Burgos
3	07-02-2017	El Correo de Burgos	La vida supera al cine
4	08-02-2017	El Periódico de Castilla y León <a href="http://www.rtvacyl.es">www.rtvacyl.es</a>	Un agricultor descubre un nuevo yacimiento con huesos de dinosaurios en Hortigüela
5	10-02-2017	Blog Fundación Dinosaurios CyL	La artista María José Castaño nueva Amiga Protectora de la Fundación Dinosaurios CyL
6	16-02-2017	<a href="http://www.agendaburgos.com">www.agendaburgos.com</a>	Escépticos en el pub: "El arte de vender mierda (con perdón)"
7	18-02-2017	<a href="http://www.agendaburgos.com">www.agendaburgos.com</a>	Conferencia: Arqueología inesperada: Saberes del pasado repletos de futuro
8	21-02-2017	<a href="http://www.burgosconecta.es">www.burgosconecta.es</a> <a href="http://www.rtvacyl.es">www.rtvacyl.es</a>	El Frontal 2 desvela 2.000 icnitas de dinosaurio en Regumiel de la Sierra
9	04-03-2017	<a href="http://www.paleobiodb.org">www.paleobiodb.org</a>	Este mapa interactivo muestra todos los fósiles de dinosaurios encontrados en la Tierra
10	09-03-2017	<a href="http://www.sedpgym.es">www.sedpgym.es</a>	ESTUDIO DE CAMPO DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO Y MINERO DE LA PROVINCIA DE BURGOS Y DEL ORIENTE PALENTINO
11	22-03-2017	El Correo de Burgos	Conferencia de José Luis Corral: Los Austrias. El vuelo del águila
12	05-04-2017	<a href="http://www.unizar.es">www.unizar.es</a> <a href="http://www.pinaresnoticias.com">www.pinaresnoticias.com</a> <a href="http://www.aragonuniversidad.es">www.aragonuniversidad.es</a> El Correo de Burgos	El Museo de Ciencias Naturales ofrece "Dinosaurios en el lienzo", la muestra de Paleoarte más importante que se ha expuesto en Zaragoza
13	08-04-2017	La Vanguardia	Salas de los Infantes reactiva el proyecto del nuevo Museo de Dinosaurios
14	12-04-2017	Blog Fundación Dinosaurios CyL	Daniel Collado: Ilusionista. El Premio Mundial de Magia en Salas de los Infantes
15	17-04-2017	<a href="http://www.burgosconecta.es">www.burgosconecta.es</a>	Una nueva excavación buscará huesos de dinosaurio en Torrelara
16	22-04-2017	<a href="http://www.unizar.es">www.unizar.es</a>	Conferencia en Zaragoza: 'Dinosaurios saurópodos: un reto evolutivo' por Fidel Torcida
17	15-04-2017	<a href="http://www.unizar.es">www.unizar.es</a>	"Dinosaurios gigantes", hoy a las 19 horas en los Encuentros en el Museo de Ciencias Naturales
18	29-04-2017	<a href="http://www.pinaresnoticias.com">www.pinaresnoticias.com</a> <a href="http://www.salasdelosinfantes.net">www.salasdelosinfantes.net</a>	ESCUELA DE FUTBOL MUNICIPAL FUNDACION DINOSAURIOS CYL
19	29-04-2017	Radio Evolución	"A VISTA DE URBIÓN": Entrevista a Fidel Torcida, director del Museo de Dinosaurios

20	29-04-2017	Radio Televisión de Castilla y León	Cuentos en la bruma: Cazadores de dinosaurios
21	02-05-2017	<a href="http://www.burgosconecta.es">www.burgosconecta.es</a>	El PSOE urge a Rico para que la Junta incluya el Museo de Dinosaurios en sus presupuestos
22	02-05-2017	<a href="http://museosdecastillayleon.jcy.es">museosdecastillayleon.jcy.es</a>	XIV Concurso de Postales del Museo de Dinosaurios 2017
23	16-05-2017	Diario de Burgos El Correo de Burgos	Museo de Dinosaurios: Día Internacional de los Museos 2017
24	25-05-2017	Diario de Burgos El Correo de Burgos <a href="http://www.yolomando.com">www.yolomando.com</a>	II CONCURSO DE FOTOGRAFÍA "TIERRA DE DINOSAURIOS", 2017
25	30-05-2017	<a href="http://www.aragosaurus.com">www.aragosaurus.com</a> <a href="http://www.burgosnoticias.com">www.burgosnoticias.com</a>	CONVOCATORIA DE EXCAVACIONES PALEONTOLÓGICAS DE DINOSAURIOS
26	17-06-2017	El Correo de Burgos	Presentación del cómic: Los Siete Infantes de Lara
27	27-06-2017	El Norte de Castilla Cadena Ser La Vanguardia, etc.	Descubren una nueva especie de dinosaurio gigante en la Sierra de la Demanda
27	28-06-2017	Cope Abc Radio Televisión Española Revista PeerJ, etc.	Europatitan eastwoodi un nuevo dinosaurio con un enorme cuello descrito en la Sierra de la Demanda (Burgos)
29	30-06-2017	Agencia Sinc La Razón Antena 3, etc.	Un dinosaurio jirafa hallado en Burgos toma el nombre de Clint Eastwood
30	01-07-2017	El País Heraldo de México Más de 80 medios nacionales e internacionales...	Un dinosaurio en el escenario que hizo famoso a Clint Eastwood
31	07-07-2017	<a href="http://www.burgosconecta.es">www.burgosconecta.es</a> <a href="http://www.burgosnoticias.com">www.burgosnoticias.com</a>	INICIO DE EXCAVACIONES EN TORRELARA: EL DINOSAURIO QUE ESPERABA SU OPORTUNIDAD
32	08-07-2017	El Correo de Burgos Diario de Burgos	Excavación subacuática en Salas de los Infantes (Burgos)
33	15-07-2017	Diario de Burgos El Correo de Burgos	EL DINOSAURIO DE TORRELARA APORTA MÁS HUESOS FÓSILES
34	20-07-2017	Blog Fundación Dinosaurios CyL Diario de Burgos	CONFERENCIA: Presentación de Europatitan eastwoodi a cargo de Fidel Torcida
35	21-07-2017	El Mundo	El gran dinosaurio ibérico
36	26-07-2017	<a href="http://www.demandafolk.com">www.demandafolk.com</a> Blog Fundación Dinosaurios CyL	El Museo de Dinosaurios y Demandafolk colaboran en la difusión de sus actividades
37	27-07-2017	Diario de Burgos El Correo de Burgos	Ganadores del II Concurso de Fotografía "Tierra de Dinosaurios", 2017
38	27-07-2017	Europa Press La Vanguardia	Los restos del dinosaurio de Torrelara (Burgos) pueden aportar datos novedosos sobre los titanosauriformes
39	05-08-2017	<a href="http://www.madeinpangea.com">www.madeinpangea.com</a>	Excavación de un gran saurópodo en Torrelara
40	09-08-2017	La Nueva España	El dinosaurio todavía dormía en Torrelara
41	09-08-2017	Diario de Burgos	Conferencia: La familia crece: Europatitan eastwoodi
42	14-08-2017	<a href="http://www.burgosconecta.es">www.burgosconecta.es</a>	Salas ultima la candidatura del Museo de Dinosaurios al 1,5% Cultural

43	14-08-2017	La Vanguardia EFE	Libro y exposición recuerdan la historia de Arauzo desde los dinosaurios
44	24-08-2017	<a href="http://www.tierradelara.es">www.tierradelara.es</a> Diario de Burgos	Exposición: "Fósiles y dinosaurios de Torrelara"
45	30-08-2017	La 8 Burgos (RTVCYL)	Yacimientos de dinosaurios en la Sierra de la Demanda
46	13-09-2017	DICYT (Agencia Iberoamericana para la difusión de la Ciencia y la Tecnología)	El dinosaurio burgalés 'Europatitan eastwoodi' fue objeto de carroñeo
47	01-10-2017	Revista National Geographic	UN DINOSAURIO EN HONOR A CLINT EASTWOOD
48	02-10-2017	El Correo de Burgos Diario de Burgos	Salas pedirá a Herrera apoyo para el Museo de Dinosaurios
49	08-10-2017	<a href="http://www.elclickverde.com">www.elclickverde.com</a> Diario de León	IX CONCURSO INTERNACIONAL DE ILUSTRACIONES CIENTÍFICAS DE DINOSAURIOS
50	13-10-2017	Diario de Burgos	VI Marcha de montaña Demandasaurus
51	19-10-2017	Youtube	Vídeo de la XIV Campaña de Excavaciones Paleontológicas en la Sierra de la Demanda. Torrelara (Burgos). Julio 2017
52	21-10-2017	La 7 de RTVCYL	De los dinosaurios a los visigodos en tierras de Lara
53	07-11-2017	Diario de Burgos	Más apoyo al Museo de Dinosaurios
54	11-11-2017	El Correo de Burgos	La importancia de la caca (con perdón) de los dinosaurios
55	14-11-2017	Blog Fundación Dinosaurios CyL	Conferencia: "Ayer y hoy de la meteorología"
56	14-11-2017	El Correo de Burgos	UBU, Cenieh, MEH y Museo de Dinosaurios participan en la IV Semana de la Ciencia
57	22-11-2017	<a href="http://www.dicyt.com">www.dicyt.com</a>	Ganadores del IX Concurso de Ilustraciones Científicas de Dinosaurios
58	22-11-2017	<a href="http://www.noticiasturismorural.es">www.noticiasturismorural.es</a>	Salas presenta un proyecto para ampliar el Museo de Dinosaurios
59	22-11-2017	<a href="http://www.aspaniasburgos.org">www.aspaniasburgos.org</a> Diario de Burgos	XII CONCURSO DE TARJETAS NAVIDEÑAS 2017 "Los Dinosaurios y la Navidad"
60	24-11-2017	El Correo de Burgos Diario de Burgos	Talleres en el C.R.A. La Demanda. Semana de la ciencia
61	25-11-2017	El Correo de Burgos Diario de Burgos	Escaneado en 3D de Europatitan y Demandasaurus
62	25-11-2017	<a href="http://museomendoza.wordpress.com">museomendoza.wordpress.com</a>	Charla: "Dinosaurios gigantes, un reto evolutivo". IES López de Mendoza
63	28-11-2017	RTVCYL	Fidel Torcida, director del Museo de Dinosaurios, candidato a los premios de La 8 TVCyL
64	07-12-2017	Blog Fundación Dinosaurios	Dinocesta de Navidad del Museo de Dinosaurios
65	08-12-2017	Diario de Burgos El Correo de Burgos	LOS DINOSAURIOS VAN AL MÉDICO
66	14-12-2017	Diario de Burgos	Salas construirá el anexo del Museo sin ayuda provincial y con el apoyo de Agalsa
67	16-12-2017	<a href="http://www.aspaniasburgos.org">www.aspaniasburgos.org</a>	GANADORES DEL XII CONCURSO DE TARJETAS NAVIDEÑAS 'LOS DINOSAURIOS Y LA NAVIDAD'
68	20-12-2017	Diario de Burgos El correo de Burgos	HOMENAJE EN EL MUSEO DE DINOSAURIOS

# AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a las siguientes instituciones y entidades la colaboración y apoyo que nos han ofrecido:

**Asociación Española de Fundaciones (A.E.F.)**  
**Ayuntamiento de Salas de los Infantes**  
**Ayuntamiento de Torrelara**  
**Ayuntamiento de Villoruebo**  
**Diputación Provincial de Burgos**  
**Fundación Caja de Burgos**  
**Fundación Caja Viva Caja Rural de Burgos**  
**Fundación Cajacírculo**  
**Centro Rural Agrupado La Demanda**  
**Colectivo Arqueológico - Paleontológico Salense (C.A.S.)**  
**Colegio Público Fernán González de Salas de los Infantes**  
**I.E.S. Alfoz de Lara de Salas de los Infantes**  
**Dinokinetics**  
**Diputación Provincial de Burgos**  
**FECYT (Fundación Española de Ciencia y Tecnología)**  
**Fundación Atapuerca**  
**Fundación UBU**  
**Fundación Universidades de Castilla y León**  
**Hospital Universitario de Burgos**  
**Instituto Provincial para el Deporte y la Juventud**  
**Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza**  
**Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes (Burgos)**  
**Museo del Libro Fadrique de Basilea**  
**Museo Nacional de Ciencias Naturales (Madrid)**  
**Novaer (Valladolid)**  
**Grupo Ureta automóviles**  
**Talleres Auto Joangar**  
**Bar El Pozo**  
**Quesos Sierra de Lara**  
**Denominación de origen Arlanza**  
**Coca-Cola Iberian Partners**  
**Grupo Ureta automóviles**  
**Asociación Que la Sierra Baile**  
**CENIEH**  
**Ejército de Tierra de España**  
**Fundación Aspanias Burgos Plena inclusión CyL**  
**Museo de la Evolución Humana**  
**Sociedad Española de Historia Natural**  
**Asociación Española Para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra (AEPECT)**  
**Reale Seguros**  
**Universidad de Zaragoza**  
**Universidad del País Vasco**  
**Universidad de Salamanca**

### **Amigos de la Fundación:**

**Raúl Vicario Palacios  
M<sup>a</sup> Cruz Pérez Martínez  
Carmelo de Pablo Serrano  
Fernando Castaño Camarero  
Javier Cámara Urién  
Miguel Ángel Blanco Tablado  
Fernando Arroyo Ortega  
Soraya Martínez Martín  
Marta Pilar Arroyo Ortega  
Eloísa Contreras Rodríguez  
Víctor Urién Montero  
Eva María Marcos Martín  
Juana M<sup>a</sup> Torcida Fernández-Baldor  
Roberto Serrano López  
Germán Fierro García  
José Lucinio Izquierdo Pérez  
Asunción Velasco Cuesta  
Luis Ignacio Monedero Álvarez  
Diego Trujillo Sanz  
Luis Enrique Gómez Cruz  
Raquel Cuadrado Rica  
Jesús Ángel González García  
Diego García Llorente  
Lena García Llorente  
Tatiana Llorente Renuncio  
Hugo García Martínez  
Gustavo Pérez Martínez  
Inmaculada Marcos Martín  
Germán López Zanza  
Andrés Contreras Abad  
David Gutiérrez Báez  
Laura Fernández-Caballero Ruiz  
Marta Gutiérrez Bustamante  
Laura del Pozo Bratos  
Marta Dochao García  
Guillermo Julio Santos López  
Jaime Gonsalves Sánchez  
Iván González Pérez**

### **Amigos Protectores:**

**Jamones El Pelayo  
Taller mecánico Roscales  
Casa Rural La Morera  
Hotel-Restaurante Benlloch  
Pastelería Los Infantes  
Hernáiz Construcciones  
María José Castaño Rodríguez  
Joaquín García González**

Asimismo, nuestro agradecimiento a todas las personas que han colaborado con nuestra Fundación para sacar adelante las actividades programadas, de una forma altruista.

**Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León**

Tel. +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)