



MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

ÍNDICE

LA FUNDACIÓN	3
 ¿Qué es la Fundación Dinosaurios CyL? Organización	
ESTUDIO	6
DIFUSIÓN	16
PROTECCIÓN	43
PROGRAMA COLABORA.....	47
DOSSIER DE PRENSA.....	51
AGRADECIMIENTOS	59

¿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 y Paleontológico de Salas** (C.A.S.) y apoyada por **la Excma. 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.^a Ada Marcos Martín, Ilma. Sra. Alcaldesa-Presidenta del Ayto. de Salas de los Infantes (Burgos).

Vicepresidente: D. Álvar Camarero Huerta, concejal delegado de Cultura del Ayuntamiento de Salas de los Infantes.

Vocales:

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

D.^a Dolores Domingo Ligero, 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). Pendiente de aceptación de cargo.

D. Jesús Ángel González García, representante del Grupo Político ACS (Agrupación Cívica Salense) en el Ayto. de Salas de los Infantes.

D. Francisco Javier Pino García, 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 (C.A.S.).

D. Alberto Bengochea Molinero, representante del Colectivo Arqueológico – Paleontológico Salense (C.A.S.).

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

Secretario: D. Víctor Urién Montero

EQUIPO DE TRABAJO:

Gerente: Fidel Torcida Fernández-Baldor

Ayudante de gerente: Javier Urién Montero

Patronos científicos:

Colectivo Arqueológico y Paleontológico de Salas (C.A.S.)
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 para el Estudio de los Dinosaurios de Castilla y León promueve, desde su puesta en marcha, proyectos de investigación del patrimonio comarcal y regional. El Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes es el principal beneficiario de estos estudios, gracias a sus fondos propios y a los depositados de las excavaciones realizadas desde 2002. **En 2025 se ha actuado en Amaya (Burgos) dentro del Geoparque Las Loras.**

Como resultado de esta actividad de investigación, se han publicado cuatro especies nuevas para la Ciencia: *Demandasaurus darwini*, *Europatitan eastwoodi*, *Arcanosaurus ibericus* y *Larachelus morla* y se ha erigido un nuevo clado o grupo de dinosaurios: *Rhabdodontomorpha*. Además de la nueva icnoespecie *Iniestapodus burgensis*. Estos hitos científicos suponen un plus de singularidad para el Museo salense y el conjunto del patrimonio paleontológico de Castilla y León y, especialmente, de la Sierra de la Demanda. Además, provocan una alta repercusión mediática y científica. Otros trabajos de investigación han salido a la luz o han iniciado sus primeros pasos.

X JORNADAS INTERNACIONALES PALEONTOLOGICAS 2025

- Las X Jornadas de Dinosaurios de Salas de los Infantes suman otro éxito.
 - Las X Jornadas de dinosaurios de Salas de los Infantes consiguen la mayor participación de todas las ediciones celebradas.
 - La participación ha superado el centenar de congresistas, procedentes de Reino Unido, Francia, Portugal, Canadá, Alemania, Estados Unidos y Argentina, entre otros. Los participantes españoles han acudido desde diferentes universidades, museos y centros de investigación de Aragón, Cantabria, País Vasco, Cataluña, Comunidad Valenciana, Canarias, La Rioja, Baleares, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Madrid.

Es el único congreso internacional sobre dinosaurios que se celebra con carácter periódico en España. Su décima edición ha reunido más de 60 ponencias científicas, el mayor número de su trayectoria histórica.

Han sido organizadas por el **Colectivo Arqueológico y Paleontológico de Salas, C.A.S.**, y coorganizadas por el Museo de Dinosaurios salense, la Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León, el IUCA-Universidad de Zaragoza, y las Universidades de Salamanca, País Vasco y Cantabria.

Los miembros del Comité científico, refrendados por los asistentes, indican que la valoración global de esta X edición es muy satisfactoria. Las Jornadas de Salas constituyen un congreso de referencia en España, en relación con los dinosaurios como tema central, pero también de los ecosistemas que ocuparon, plantas y otros animales o seres vivos con los que interactuaron o compartieron espacio y tiempo en la Era Mesozoica. En esta edición se ha alcanzado el mayor

número de ponencias de la serie histórica (primeras Jornadas, en 1999) un alto número de ponencias: 57, además de las seis conferencias de los especialistas invitados, que han debido ser acomodadas en el horario del congreso, con una programación densa en los días del congreso.

La inauguración protocolaria fue llevada a cabo por el Vicerrector de Relaciones Institucionales de la UBU, D. Delfín Ortega Sánchez, el Vicepresidente 1º de la Diputación de Burgos, D. Ramiro Ibáñez Abad, la Alcaldesa de Salas de los Infantes, Dª. Ada Marcos Martín y, D. Víctor Urién Montero, del Comité Organizador de las X Jornadas (<https://youtu.be/5MQhK8Etwx4?si=V8Vlo1ijwf5kCTnO>). Asistieron, además, diputados del Congreso, procuradores de las Cortes de Castilla y León de PP, PSOE y Soria Ya, así como diputados provinciales, alcaldes y concejales y representantes de asociaciones de la comarca.



Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios - Salas de los Infantes 2025

El alto nivel científico de estas ponencias ha sido destacado reiteradamente por los participantes. Entre estos ha sido sobresaliente la participación de un gran número de investigadores jóvenes que han iniciado una carrera investigadora integrados en los grupos veteranos de paleontología de nuestro país y de ámbito internacional, y también algunos lo han hecho desde el Museo de Dinosaurios salense.

HAN ASISTIDO CONFERENCIANTES DE DIFERENTES CONTINENTES

Los seis conferenciantes invitados han sido – como ha ocurrido en las Jornadas anteriores- una referencia importante en las Jornadas, ya que poseen un currículum profesional de excelencia o bien una brillante y pujante carrera investigadora. En conjunto han representado la veteranía y la juventud en esta disciplina.

Ha habido conferencias que han creado mayor expectación por la información proporcionada o el tipo de hallazgos estudiados. Como ejemplos, el **Dr. Peter Falkingham, de la Universidad John Moores de Liverpool (Reino Unido)**, que ha explicado un elaborado proceso de investigación sobre icnitas (huellas fósiles) de dinosaurios, en el que utiliza metodología y tecnología punteras, posibilitadoras de hallazgos sorprendentes sobre locomoción de dinosaurios; el **Dr. José Luis Carballido (CONICET- Museo Paleontológico Egidio Feruglio (Argentina)** ha mostrado un amplio y novedoso estudio sobre la evolución de los dinosaurios saurópodos, especialmente de los hallados en Argentina, de donde proceden las especies de mayores dimensiones del planeta, que él mismo ha descrito; la **Dra. Penélope Cruzado (Universidad de La Laguna) que, en una conferencia divulgativa abierta al público**, desveló los conocimientos que se están generando sobre las patologías que sufrieron los dinosaurios y que se estudian con métodos de la medicina actual como T.A.C., rayos X, análisis citológico, etc.; o la **Dra. Kimberley Chapelle (Universidad de Witwatersrand, Sudáfrica)**, ejemplo claro del uso de nuevas tecnología y metodologías (micro CT, escáner, sincrotrón, retrodeformación digital, etc.) aplicadas a la paleontología para estudiar los cambios en la forma del cráneo durante el crecimiento de los dinosaurios, incluyendo el desarrollo de su oído interno, su postura durante la locomoción, su desarrollo embrionario e incluso aspectos de la evolución de estos animales.



Asistentes a las Jornadas posan delante del Teatro Auditorio (sede del congreso). Foto: C.A.S.

NUEVOS ESTUDIOS SOBRE ALGUNOS DINOSAURIOS DE LA SIERRA DE LA DEMANDA DE BURGOS

La singular riqueza en fósiles de la Sierra de la Demanda ha estado representada en cinco ponencias, cuatro de ellas defendidas por jóvenes graduados, cuyos primeros pasos de formación científica son cotutelados por el Museo de Dinosaurios salense.

Un primer estudio, expuesto por el riojano Juan Pedro Fraga, se ha centrado en una extremidad posterior casi completa de un dinosaurio iguanodóntido (herbívoro, con un fuerte pulgar defensivo en la mano), procedente de Barbadillo del Mercado. Se ha deducido que tiene semejanzas con otros dinosaurios ibéricos, pero también diferencias claras, y sería uno de los de mayor tamaño encontrados en nuestra península. Este dinosaurio aumenta aún más la gran diversidad de dinosaurios iguanodontios de Burgos.

Un segundo estudio, que ha defendido el valenciano Pablo García, ha explorado un método de estudio de dientes de diferentes grupos de dinosaurios, desarrollado con programas informáticos y una metodología hasta ahora inéditas en la investigación de estos animales. Con los objetivos de lograr diferenciar en los dientes características que puedan detallar la dieta de los dinosaurios, los primeros resultados son prometedores.

En tercer lugar, el madrileño Javier Rubio ha presentado los primeros datos de un pequeño dinosaurio ornitópodo (herbívoro, bípedo) recogido en las cercanías de Villanueva de Carazo. Los resultados son muy interesantes al caracterizar al dinosaurio con un conjunto de características no conocidas en ningún otro animal de ese tipo, lo que refuerza la singularidad de las faunas de la Sierra de la Demanda burgalesa.

El cuarto estudio lo ha expuesto el salense Víctor Contreras, y se ha centrado en huesos que presentan signos de patologías y malformaciones en dinosaurios saurópodos (de grandes dimensiones y masa, cuello y cola largos), procedentes de Torrelara y Ahedo de la Sierra, incluidos huesos de las especies *Demandasaurus* y *Europatian*. Unos de los resultados más significativos ha sido el de la primera evidencia fósil de un vaso sanguíneo en la cola de estos dinosaurios, que se conocía ya en reptiles actuales. Esta presentación fue premiada como la mejor comunicación oral de investigadores jóvenes presentes en las Jornadas.

La última ponencia, defendida por Fidel Torcida, describe tres icnitas procedentes del entorno de Salas de los Infantes, que se han conservado como rellenos del hueco original del hueco de la pisada, y que aparecen aisladas en el monte. Uno de los rasgos más interesantes de las tres icnitas es su gran tamaño, especialmente la de un pie de saurópodo, que alcanza 87 cm de longitud. Este hallazgo permite conocer qué grupos de dinosaurios convivían en un área relativamente reducida y entender la complejidad de las faunas de esa edad.

La presentación de estas ponencias muestra una vez la **gran diversidad y riqueza en fauna de dinosaurios de la Sierra de la Demanda, en Burgos**, el **crecimiento de la actividad investigadora** en torno a este patrimonio, así como el **enorme potencial futuro** que proyecta el estudio de los dinosaurios y sus yacimientos.

CONCIERTOS, CONFERENCIA, VISITA GUIADA ABIERTAS COMO ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

Junto a la conferencia del jueves 04 de la **Dra. Penélope Cruzado**, se han realizado una serie de **actividades abiertas al público general**. El sábado 6 se visitaron **las canteras de Hontoria de la Cantera**, conocidas en el proyecto **Conjunto Monumental Patrimonio de la Luz**, donde los asistentes pudieron

conocer la historia del complejo minero, así como aspectos geológicos que explican la formación de sus rocas utilizadas en un buen número de monumentos burgaleses, el más conocido de ellos, la catedral de Burgos.



Participantes de las Jornadas y público en general en la entrada del Patrimonio de la Luz. Foto: C.A.S.

Como sello de calidad y referencia de las Jornadas, se programan actuaciones musicales abiertas al público en general. En primer lugar, el **concierto del grupo madrileño Chicken's Wing**, que creó un animado ambiente de blues con aires de jazz y rock'n'roll en la Plaza Mayor de Salas el miércoles 03. La principal actividad cultural complementaria organizada en el marco de las *X Jornadas* se ha desarrollado el viernes 05 en el Teatro Auditorio Gran Casino, con el concierto de **Chano Domínguez Trío**, acompañado por los reconocidos internacionalmente **Javier Colina y Guillermo McGill**. El concierto ha derrochado virtuosismo, improvisación inspirada, emoción artística, y una lección magistral de arte y creatividad. El Teatro Auditorio salense, con el aforo completo, ha vibrado con las prolongadas ovaciones de un público extasiado y agradecido por esta experiencia musical única.

OBJETIVOS CUMPLIDOS: CIENTÍFICOS, DIVULGATIVOS, SOCIALES, CULTURALES Y DE DIGNIFICACIÓN DEL MEDIO RURAL

Los objetivos de las *X Jornadas* han sido alcanzados plena y satisfactoriamente. Las ponencias propias han permitido la **difusión de los yacimientos y hallazgos burgaleses**. El encuentro ha servido eficazmente como foro de debate e intercambio de conocimiento, exposición de líneas inéditas de investigación, el establecimiento de nuevos contactos y colaboraciones, o la creación de vínculos de camaradería, facilitado por un congreso cuyo formato favorece el contacto, el diálogo y la cercanía entre todos los participantes.

Desde el grupo investigador del Museo de Dinosaurios y del Colectivo

Arqueológico y Paleontológico de Salas, se han establecido acuerdos de colaboración que van a facilitar el avance del conocimiento del gran patrimonio paleontológico del sureste de la provincia de Burgos y desarrollar nuevas posibilidades de difusión científica con los fondos del Museo de Dinosaurios.

Los trabajos presentados a las Jornadas se publicarán en una revista científica de referencia, la *Geologica Acta (https://revistes.ub.edu/index.php/GEOACTA)*, lo que permitirá finalmente la difusión internacional de las ponencias y conferencias.

Este evento científico y cultural se organiza y se celebra en el medio rural. Este hecho muestra cómo el recurso paleontológico relacionado con los dinosaurios conlleva consecuencias positivas en la cualificación profesional, el desarrollo turístico y económico en esta zona aquejada por la despoblación y el envejecimiento poblacional. Si bien evidencia el dinamismo, la voluntad colectiva y la capacidad de nuestros pueblos y comarcas rurales para desarrollar eventos de calidad, también es cierto que el crecimiento y reforzamiento de este recurso necesita de un apoyo institucional y de inversiones para facilitar y garantizar un mayor y mejor desarrollo futuro de un proyecto basado en el patrimonio relacionado con los dinosaurios de esta calidad y trascendencia.

Es destacable la colaboración institucional del Ayuntamiento de Salas de los Infantes y de la Diputación de Burgos; el apoyo del Grupo de Acción local AGALSA, y de las empresas locales de la delegación de Reale Seguros, Pub El Pozo, Pelayo Embutidos artesanos, Panificadora La Serrana, y de Paleoymas, La Flor Burgalesa, Bodegas Garsea-Astil, Savage Studio y Patrimonio de la Luz-Conjunto Monumental.

X Jornadas Internacionales sobre Paleontología de **DINOSAURIOS** y su entorno

CONCIERTO

Chano Domínguez Trío



Chano Domínguez **Javier Colina** **Guillermo McGill**

Ningún pianista, salvo Tadd Montolla, ha conseguido hacer tan espléndida su apariencia jazzística como Chano Domínguez. Un ejemplo de fusión entre inventar y pelear el territorio de los leyendas. Chano es el inspirador de unas formas de hacer piano. Siguiendo sus pasos, el pianista más importante de la actualidad, el estadounidense Jason Moran, ha hecho suya la fusión entre jazz y blues. Chano es el autor de la banda de jazz más importante de Nueva York, el Chano Domínguez Trio. En escena, ostentar dos acompañantes que no suenan ni a música en permanente descalzo. De izquierdo, Javier Colina, el mejor contrabajista que han producido varias generaciones. Y, ante la batería y las percusiones, Guillermo McGill. Este trío alcanzó gran notoriedad a finales de los años 80 y principios de los 90, participando en el mitico *Clubs 54* (del que, gracias a este trío, se escribió un libro) y en *Blues 1990-1995*, con mayúsculas y sin concesiones.

VENTA DE ENTRADAS NUMERADAS EN MUSEO DE DINOSAURIOS
10 € para los Amigos y Colaboradores de la Fundación Dinosaurios
12 € anticipada
15 € en taquilla
Apertura de puertas 20:30 h.

Viernes 5 de septiembre 2025
20:45 horas
Teatro Auditorio "GRAN CASINO"
Salas de los Infantes (Burgos)

SE RUEGA PUNTUALIDAD



X Jornadas Internacionales sobre Paleontología de **DINOSAURIOS** y su entorno

CONCIERTO

CHICKEN'SWING



Chicken'swing es una banda ideada por el guitarrista, cantante y compositor madrileño César Crespo para dar cabida a su pasión por el West Coast Blues, un blues influenciado por el Jazz y por el Jump Blues que es la vez es heredero directo de los Big Bands de Swing y Jazz de principios del siglo XX. Los componentes de la banda son: César Crespo (guitarra y voz), Bill Jennings (bajo), Joz McGinn (batería y percusión), Pascual Giménez (guitarra), Pascual Monge (contrabajo) y Pascual Giménez (batería).

Miércoles 3 de septiembre 2025
20:30 horas
Plaza Jesús Aparicio
Salas de los Infantes (Burgos)



EXCAVACIONES EN PEÑA AMAYA

- Burgos y Palencia guardan secretos jurásicos: hallan restos fósiles de dinosaurios saurópodos en "Las Loras"
- Nuevas excavaciones en el Geoparque Las Loras confirman la presencia de dinosaurios en Peña Amaya

Durante diez intensos días, **un equipo del Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes** (Burgos) ha hallado restos fósiles que certifican la presencia de estos animales de gran tamaño que habitaron la zona hace más de 120 millones de años en el Geoparque Mundial Unesco.



Las excavaciones en el Geoparque Las Loras, dirigidas por el paleontólogo Fidel Torcida, confirman la presencia de dinosaurios en Peña Amaya. Durante diez intensos días, un equipo de excavadores del Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes ha desarrollado una campaña de excavaciones paleontológicas en las faldas de Peña Amaya, dentro del territorio del Geoparque Mundial Unesco Las Loras. Los trabajos se han llevado a cabo en una capa de conglomerados del Cretácico Inferior, donde se han encontrado nuevas evidencias fósiles de dinosaurios, confirmando una vez más la relevancia paleontológica de este enclave.

Ciencia y participación ciudadana

La excavación ha contado con un equipo de especialistas y con la colaboración de varios voluntarios, que han tenido la oportunidad de participar directamente en el delicado proceso de búsqueda, consolidación y extracción de los restos fósiles. Una experiencia que combina ciencia, formación y participación ciudadana, y que contribuye a reforzar el vínculo entre la comunidad y el patrimonio del territorio.

Precisamente, para acercar este rico patrimonio a los vecinos y vecinas del territorio, se organizó una jornada de puertas abiertas que reunió a más de cuarenta visitantes. Niños y adultos pudieron acercarse al yacimiento, escuchar las explicaciones del equipo investigador y observar de cerca cómo se desarrolla una excavación paleontológica. “Ha sido una experiencia única para muchos asistentes, que cumplieron el sueño de ver una excavación en directo”, destacan los organizadores.

Charlas y divulgación científica

“Hemos recuperado alrededor de 40 elementos fósiles en un estado de conservación muy delicado”, explicó Fidel Torcida, quien añadió que “lo más interesante ha sido la identificación de restos pertenecientes a dinosaurios saurópodos, herbívoros con cola y cuello largos de gran tamaño y peso.”



Un proyecto con respaldo científico e institucional

La iniciativa se completó con un programa de charlas divulgativas, organizadas con el objetivo de profundizar en los conocimientos sobre los dinosaurios y el trabajo que rodea al estudio de sus fósiles. Una serie de conferencias que, además, sirvieron para celebrar el Día Internacional de la Geodiversidad.

El propio Fidel Torcida ofreció una conferencia sobre el reto evolutivo de los dinosaurios gigantes, mientras que la restauradora del Museo de Salas de los Infantes, Caterine Arias, impartió la ponencia “De la tierra a la vitrina: el

largo viaje de los fósiles”, en la que explicó las fases de restauración y conservación que permiten que los fósiles lleguen al museo en perfecto estado.

Restos de saurópodos y más de 40 piezas recuperadas

Tras la finalización de los trabajos de campo, los materiales recuperados se encuentran en proceso de limpieza, consolidación y estudio en los laboratorios del Museo de Salas de los Infantes. Los resultados permitirán conocer con mayor detalle las especies que **habitaron la zona hace más de 120 millones de años**.

Esta intervención paleontológica se integra en un proyecto más amplio sobre los dinosaurios del Geoparque, en el que participan varias universidades y centros de investigación. Además, la iniciativa forma parte del Plan de Sostenibilidad Turística en Destino Geoparque Mundial Unesco Las Loras, y reafirma el compromiso del

Geoparque con la investigación científica, la conservación del patrimonio y la divulgación del conocimiento.



Una jornada de puertas abiertas reunió a más de cuarenta visitantes —entre ellos numerosos niños— que pudieron observar cómo trabaja un equipo de paleontología sobre el terreno. “Fue una experiencia única, emocionante para grandes y pequeños”, señalaron desde la organización.

DIFUSIÓN (Divulgación y promoción)

Durante 2025 ha continuado la organización de actividades dirigidas a estudiantes 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**, **Universidad de Zaragoza**, **Universidad de Vigo**, **Universidad de Burgos**, **Universidad del País Vasco**, **Universidad de Salamanca**, **I.E.S. Alfoz de Lara (Salas)**, **C.E.I.P. Fernán González, (Salas)**, **Hernáiz Construcciones Hercam**, **Bar-Cafetería El Pozo**, etc.

EXPOSICIÓN: DINOSAURIOS ILUSTRADOS: IMÁGENES DE UN MUNDO PERDIDO

- Se ha ampliado la visita de la Exposición 'Dinosaurios Ilustrados: Imágenes de un mundo perdido' en La Estación de la Ciencia y la Tecnología de Burgos hasta principios de marzo de 2025.
- Charlas, talleres y premios para finalizar la exposición 'Dinosaurios Ilustrados'.



Esta exposición ha sido desarrollada por la **Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Burgos** y el **Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes** (Burgos) y **La Estación de la Ciencia y la Tecnología**, con la colaboración de la **Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León** y la **Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología – Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades**.

La exposición ‘Dinosaurios ilustrados’, por la que ya han pasado **más de 6500 personas**, finalizó el 3 de marzo, tras cinco meses disponible en antigua estación de trenes de Burgos. Como colofón a las actividades que se han realizado en torno a la exposición se ofrecen charlas gratuitas, talleres y una entrega de premios junto a la muestra de los dibujos presentados al concurso de dibujo realizado por alumnado de Primaria.

La charla “**Torrelara: un ecosistema del Jurásico de hace 150 millones de años**”, ha tenido lugar el **19 de febrero**, en la sala **Polisón** del **Teatro Principal**, impartida por **Fidel Torcida Fernández-Baldor**, director del **Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes** (Burgos). En ella, se han mostrado hallazgos y estudios realizados en las **excavaciones del yacimiento burgalés de Torrelara**, donde se han encontrado dinosaurios de gran tamaño, tanto herbívoros como carnívoros.



Caterine Arias Riesgo, conservadora y restauradora del Museo de Dinosaurios, presentó la conferencia: “Patrimonio paleontológico de la Sierra de la Demanda: Un acercamiento a la labor del Conservador-Restaurador” el 26 de febrero a las 19:00 h. en La Estación CyT, para aprender sobre el trabajo de las personas que se dedican a conservar y restaurar restos de la época de los dinosaurios, tanto sus huesos como yacimientos.

El **28 de febrero** La Estación CyT ha mostrado los dibujos presentados al **Concurso de dibujo ‘Dinosaurios ilustrados’**, dirigido a alumnado de Primaria y de la Asociación Síndrome de Down, y la entrega de premios a los tres ganadores de cada una de las cuatro categorías.



Finalmente, el **3 de marzo** en La Estación CyT se ha podido disfrutar de **dos talleres**: ***Crea tu propio fósil***, donde se han descubierto y replicado fósiles como un paleontólogo/a y ***DinoBoT***, en el que han creado un dinosaurio robótico capaz de andar.

JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS A LAS NUEVAS INSTALACIONES DEL MUSEO DE DINOSAURIOS

- **El 2025 se han organizado unas JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS A LAS NUEVAS INSTALACIONES DEL MUSEO (ALMACENES Y LABORATORIO DE RESTAURACIÓN).**

Unas **250** personas pudieron seguir las explicaciones de **Caterine Arias (Conservadora-restauradora)** y **Fidel Torcida (Director)** y comprobar el trabajo que atiende **todos los procesos**, entre otros, la forma de trabajar de los especialistas, las actuaciones en los propios yacimientos hasta la llegada de los fósiles al Museo, almacenamiento y clasificación en el almacén, y los diferentes tratamientos de restauración y conservación para que los fósiles estén listos (se expusieron piezas de gran valor que habitualmente no pueden verse) para su estudio y posterior divulgación.



El público ha manifestado reiteradamente su agradecimiento por la oportunidad que supone visitar y conocer dependencias que normalmente no se muestran en los museos, y de las que suele existir solo un somero conocimiento por parte de la sociedad.

Un «corazón» fundamental para el museo

Estas jornadas de puertas abiertas ofrecen una oportunidad única para conocer las dependencias que normalmente no están abiertas al público, y para comprender el trabajo que se realiza para custodiar y conservar los fondos patrimoniales del museo. El nuevo almacén y laboratorio de restauración, considerados la «sala de máquinas» o el corazón del

museo, son fundamentales para el funcionamiento del centro y para la investigación de los especialistas.



Además, los visitantes han podido disfrutar de la observación de fósiles ya restaurados que no se exponen en la sala de Paleontología debido a la falta de espacio. Entre ellos, destacan los hallazgos de **Torrelara**, de la especie ***Europatitan***, y otros dinosaurios procedentes de diversos yacimientos de la comarca.

Un proyecto singular con reconocimiento internacional

El **Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes** es un **proyecto singular en España**, ubicado en una localidad de la España vaciada, pero con un gran reconocimiento internacional. El museo realiza proyectos de investigación de alto nivel, ofrece programas didácticos para todos los niveles educativos y contribuye a la cohesión social y al desarrollo económico y turístico de la región.

El **nuevo laboratorio de restauración, equipado con tecnología de última generación**, permitirá un tratamiento del patrimonio paleontológico **similar al de otros centros europeos**, consolidando aún más la labor del museo.

Desde el museo, se ha querido **agradecer el apoyo y la colaboración de la ciudadanía de Salas de los Infantes y de la comarca, así como de los Amigos de la Fundación Dinosaurios de Castilla y León, cuyo compromiso ha sido fundamental para el desarrollo del proyecto.**



ACTIVIDADES VARIAS

XXIII EJIP - Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología (Buñol, Valencia)

En el mes de abril se ha celebrado estos días el congreso **XXIII EJIP - Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología en Buñol (Valencia)**, en el que ha colaborado la Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León. Allá acudieron varios de nuestros excavadores de los últimos años: Adrián, Andrés, David, Diego, Inés, Juan Pedro, María, Martín, Pablo... ¡todo un futuro investigador por delante! Junto a ellos, nuestra conservadora del Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes (Burgos), Caterine Arias, que participó como ponente en una Mesa Redonda sobre "Mujeres en Paleontología". La Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León aportó ilustraciones científicas, libros de paleontología y productos de la tienda del Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes para una subasta que ayudaba a sufragar el congreso.



Memoria de actividades 2025. Fundación Dinosaurios CyL

DÍA INTERNACIONAL DE LOS MUSEOS 2025

El ICOM organiza anualmente, desde 1977, el Día Internacional de los Museos, un momento excepcional para la comunidad museística internacional. El lema de este año es: ***El futuro de los museos en comunidades en constante cambio***, en el contexto de una era marcada por la transformación constante, en la que los museos se encuentran a la vanguardia de cambios globales, así como de necesidades sociales. Los museos tienen un papel de innovadores y guardianes de la identidad cultural y son algo más que espacios de conservación: son participantes activos en la configuración de comunidades sostenibles e inclusivas.

El Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes celebra este evento junto a la Fundación Dinosaurios CyL y el Colectivo Arqueológico-Paleontológico de Salas

(C.A.S.), dentro también del programa Demanda Ciencia 2025. A lo largo del mes ha desarrollado y participado en las siguientes actividades:

- **11 de mayo. GEOLODÍA '25 BURGOS: Cañón del Río Lobos · El karst y el río esquivo.**
- **16 de mayo. Recepción y visita a yacimientos de icnitas y Museo de Dinosaurios para expertos en dinosaurios, participantes en el Congreso “Las lenguas romances y los dinosaurios: una revolución en la ciencia”, celebrado en San Millán de la Cogolla (La Rioja, del 12 al 16 de mayo).**
- **17 de mayo. Conferencia a cargo del Dr. Gabriel Gutiérrez Alonso (Universidad de Salamanca): “¿Cómo funciona nuestro planeta? Todo lo que pasa bajo nuestros pies”.**



- **Domingo 25 de mayo.** Entrega de premios XXII Concurso de postales del Museo de Dinosaurios y exposición de las obras presentadas. Este concurso ha generado estos años la participación de miles de personas, tanto de nuestro país como de otros europeos y americanos. Colabora la **Fundación Aspanias Plena inclusión** de personas con discapacidad intelectual o del desarrollo.



- **Miércoles 28 de mayo.** Charla-taller en el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes (Burgos): para los **alumnos del CEIP Fernán González** de Salas de los Infantes.



almacenes y taller de restauración. Estos espacios, pendientes de inauguración oficial, suponen una mejora sustancial tanto de las condiciones de almacenamiento de los materiales paleontológicos, como del trabajo de preparación, restauración y conservación de los mismos. Dichas labores se realizan por una persona especializada y constituye el **único centro de restauración de fósiles de dinosaurios en Castilla y León**. Además, se han expuesto huesos de dinosaurios restaurados y que no pueden instalarse en las salas del Museo por falta de espacio, entre otros: vértebras y escápula (omóplato) de *Europatitan*, tibia de un iguanodóntido de gran tamaño, vértebras de *Demandasaurus*, fémur de saurópodo y vértebras de camptosáurido de Torrelara. Las visitas guiadas han sido gratuitas y han estado a cargo del director, **Fidel Torcida** y de la conservadora-restauradora, **Caterine Arias**.

Además, de manera destacada, el **sábado 24**, en **horario de mañana y tarde se ha realizado otra Jornada de Puertas Abiertas**. En una segunda ocasión, los participantes han podido disfrutar de una visita guiada a las nuevas instalaciones del Museo de Dinosaurios:

Demandasaurus 2025
Día Internacional de los Museos
CONFERENCIA

“¿Cómo funciona nuestro planeta?
Todo lo que pasa bajo nuestros pies”

Dr. Gabriel Gutiérrez Alonso
Universidad de Salamanca

Sábado 17 de mayo de 2025
20:00 horas
Teatro Auditorio “GRAN CASINO”
Salas de los Infantes (Burgos)

APP RUTA TIERRA DE DINOSAURIOS

Digitalización Ruta Tierra de Dinosaurios y su entorno cultural (Sierra de la Demanda, Burgos)

Un ecosistema multimedia 100% visual.

Basado en una infraestructura tecnología de vanguardia que permite el desarrollo sostenible del territorio turístico, facilitando la interacción e integración del visitante en el entorno e incrementando la calidad de su experiencia en el destino.



APP 'DINOAVVENTURA ARLANZA'

'DinoAventura Arlanza' es una app que permite capturar dinosaurios en los cuatro yacimientos de la comarca de la Sierra de la Demanda (del Arlanza) con modelos 3D y realidad virtual.

'DinoAventura Arlanza' acerca los hallazgos paleontológicos de los yacimientos de Costalomo (Salas de los Infantes), El Frontal (Regumiel de la Sierra), La Pedraja (Mambrillas de Lara) y Las Sereas 7. Además, ofrece información sobre cada especie a partir de textos, pero también con audios que facilitan la accesibilidad a personas con discapacidad.

Como amigo protector de la Fundación para el Estudio de los Dinosaurios, Alpha Syltec ha realizado este proyecto bajo las indicaciones del personal técnico de la misma, con el fin de obtener las máximas garantías de fiabilidad. Se puede disfrutar de todo el contenido descargando la aplicación desde la app store de IOs o Android para sumergirse en el mundo de nuestros predecesores.

Enlaces de descarga:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.syltec.DinoAventuraArlanza&pli=1>

<https://apps.apple.com/es/app/dinoaventura-arlanza/id6448751952>



AVVENTURA EN EL MUSEO DE DINOSAURIOS

Se trata de una nueva experiencia de promoción turística pionera en Burgos, para dar un posicionamiento y una visibilidad mayor al Museo. Se ha utilizado la plataforma www.guiaventuras.com donde se ha generado un circuito autoguiado por sus instalaciones a modo de yincana. La yincana permite dar un paseo por la historia de la comarca, en el que se incluyen antiguas civilizaciones que poblaron la comarca y la era de los dinosaurios. No sólo podremos apreciar piezas históricas y fósiles, también aprenderemos el proceso evolutivo de los dinosaurios al mismo tiempo que conoceremos multitud de curiosidades. En la yincana se va avanzando respondiendo a cuestiones sencillas que pueden resolverse con la información expuesta en el Museo y en las piezas que expone. De ese modo, como si fuera un juego, la visita se hace más completa, amena y divertida, y se convierte en un gran atractivo para el **turismo familiar y juvenil**.

Para disfrutar de esta **experiencia gratuita**, el visitante ha de acceder a través del navegador web de su **smartphone** a la guaventura “**Aventura en el Museo de Dinosaurios**”: (<https://www.guiaventuras.com>) y seguir las indicaciones que se van mostrando en pantalla. Este nuevo concepto de circuito autoguiado está disponible 24 horas diarias los 365 días del año, no es necesario hacer reservas, ni formar grupos, no requiere de dispositivos de préstamos y mapas o folletos.



Memoria de actividades 2025. Fundación Dinosaurios CyL

VINOS DEMANDASAURUS

- **Vinos de Ribera del Duero que apuestan por los dinosaurios burgaleses**
- **La Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León y Bodegas Astil colaboran en el lanzamiento de una línea de vinos dedicada a *Demandasaurus*.**

Una nueva iniciativa dirigida a promocionar el patrimonio paleontológico de la Sierra de la Demanda burgalesa se ha lanzado por parte de **Bodegas Astil/Linaje Garsea** (Castrillo de la Vega, Burgos) y la **Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León** (Salas de los Infantes, Burgos). La propuesta ofrece un maridaje entre los prestigiosos vinos de Ribera del Duero y la sobresaliente riqueza en dinosaurios de la comarca serrana.



Ada Marcos, alcaldesa de Salas de los Infantes y presidenta de la Fundación Dinosaurios CyL, acompañada de Fidel Torcida, gerente de la Fundación (izq.) y Gabriel García, gerente de Bodegas Astil.

En la línea del compromiso que desarrolla la **Denominación de Origen Ribera del Duero con la cultura y las instituciones que trabajan en patrimonio histórico**, **Bodegas Astil** ha desarrollado la línea de **vinos Demandasaurus**, en honor a ese dinosaurio descrito por los investigadores del Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes. Y este dinosaurio merece tal homenaje, al ser uno de los más singulares en Europa, la **única especie de la familia de los Rebaquisáuridos en el Hemisferio Norte** y que es citado frecuentemente en

trabajos científicos de todo el planeta, por lo que su trascendencia internacional es innegable.

Concretamente, Bodegas Astil, cuyos dueños conocen al dedillo esta tierra de dinosaurios, ha lanzado **un vino de 5 meses en barrica de roble, y un crianza con 14 meses en barrica, hechos 100 % con la autóctona, uva Tinta del país, de Ribera.** Estos vinos se caracterizan por su potencia, equilibrio, complejidad, longevidad y buen trato en boca, acorde para esos platos típicos de la demanda.

Los beneficios de la venta de los vinos Demandasaurus se plantean como un apoyo a la **Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León**, que de este modo conseguirá más recursos económicos para desarrollar sus fines y, fundamentalmente, para **difundir la enorme riqueza patrimonial que alberga la Sierra de la Demanda burgalesa**, tal como pueden apreciar los visitantes del Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes. Se tiene proyectado seguir en el futuro con esta colaboración, para desarrollar nuevas líneas de vino con la imagen de los dinosaurios de Burgos.

SEMANA DE LA CIENCIA 2025

En Castilla y León se ha celebrado la Semana de la Ciencia 2025 del 8 al 16 de noviembre, con la coordinación del Parque Científico Universidad de Valladolid y la colaboración de la Consejería de Educación a través de la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León.

Más de cuarenta instituciones en Castilla y León hemos abierto las puertas, del 8 al 16 de noviembre, para la mayor cita con la divulgación científica.



Entre las 55 iniciativas previstas en la provincia de Burgos, El Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes se suma de nuevo a esta celebración, con la coorganización de la Fundación Dinosaurios de Castilla y León y la colaboración del Colectivo Arqueológico y Paleontológico de Salas, C.A.S.

Además de los objetivos compartidos con otras instituciones, la programación que ha encabezado el Museo salense se ha dirigido a dinamizar esa zona rural, promoviendo el disfrute por sus pobladores del conocimiento generado por los investigadores. Este planteamiento es significativo si se entiende que, en los territorios rurales, en nuestros pueblos, hay una serie de dificultades para el desarrollo y el ejercicio de la profesión científica, comenzando por la falta de infraestructuras y de inversiones en Ciencia, concentradas en las ciudades del territorio. El mensaje es sencillo: la Ciencia es patrimonio de todos los ciudadanos y no debe ser un motivo que aumente la desigualdad y falta de oportunidades para la España vaciada.

En la programación de las instituciones salenses se han combinado actos que abordan distintas temáticas científicas, y con formatos diversos. Las actividades se han prolongado a lo largo del mes de noviembre:

CONFERENCIAS:

- Sábado 8 de noviembre:

Ferrán Dalmau Rovira. Ingeniero forestal. Especialista en protección civil y emergencias. Director de Medi XXI GSA

Título: "Autoprotección en tiempos de grandes incendios forestales".



- Viernes de noviembre:

Miguel Querejeta Pérez Dr. En Astronomía. Observatorio Astronómico Nacional, Madrid.

Título: "Galaxias: de la Vía Láctea a los confines del universo".

Resumen: Formadas por miles de millones de estrellas, las galaxias constituyen los ladrillos del cosmos. Partiendo de nuestra galaxia, la Vía Láctea, esta charla propone un viaje por el universo y por la fascinante aventura histórica de descubrirlo.

Hoy sabemos que las galaxias contienen gigantescos agujeros negros en sus núcleos y que están inundadas por una gran cantidad de materia oscura. Nuestros telescopios han revelado galaxias de las formas más diversas y nos han permitido observar la luz emitida por algunas en la infancia del universo.

- Sábado 29 de noviembre:

María Ciudad Real. Paleontóloga, UNED, Madrid.

Título: "Diseccionando el cerebro de los dinosaurios".

María se graduó en Biología y estudió el Máster en Paleontología Aplicada en la Universidad de Valencia donde se especializó en paleontología virtual. Actualmente estudia la evolución del sistema nervioso central en dinosaurios ornitópodos en la UNED para su tesis doctoral. Ha estudiado los cerebros de dinosaurios tan conocidos como *Carcharodontosaurus*, *Spinosaurus*, *Iguanodon* o *Jobaria*, y ha sido miembro de una de las mayores expediciones paleontológicas del siglo XXI que recuperó más de 55 toneladas de nuevos dinosaurios del desierto del Sahara.

También, durante la Semana de la Ciencia en Castilla y León 2025, el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes ha salido de sus dependencias a impartir actividades a un centro educativo de la comarca.

En el Colegio Público Fernán González de Salas de los Infantes (Burgos) se han realizado **talleres sobre paleontología y arqueología**, que también se conservan fondos en el Museo.

Fue una buena oportunidad de dar a conocer, a los jóvenes de la comarca, lo que conserva el Museo, la labor que realiza y proyectarlo a la sociedad.

Además, se ha instalado la **exposición de las obras seleccionadas al XVII Concurso Internacional de Ilustraciones Científicas de Dinosaurios 2025** en el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes (Burgos).

SEMANA DE LA CIENCIA MUSEO DE DINOSAURIOS DE SALAS DE LOS INFANTES



SEMANA DE LA CIENCIA EN CASTILLA Y LEÓN NOVIEMBRE DE 2025



#SemanadelaCienciaCyL
www.semanadelacienciacyl.es
@SciecniaCyL

11-16 NOV | MUSEO DE DINOSAURIOS
ENTRADA GRATUITA
Entrada gratuita al Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes (Burgos).

SÁBADO 8 NOV | 20 H | TEATRO GRAN CASINO
CONFERENCIA
"Autoprotección de grandes incendios forestales". Ferrán Dalmau Rovira. Ingeniero forestal. Especialista en protección civil y emergencias. Dir. de Medi XXI GSA. Teatro-Auditorio 'Gran Casino' de Salas.

VIERNES 14 NOV | 18:30 H | 'GRAN CASINO'
CONFERENCIA
"Galaxias: de la Vía Láctea a los confines del universo". Miguel Querejeta Pérez. Dr. en Astronomía. Observatorio Astronómico Nacional (Madrid). Teatro-Auditorio 'Gran Casino' de Salas de los Infantes (Burgos).

SÁBADO 29 NOV | 20 H | 'GRAN CASINO'
CONFERENCIA
"Diseccionando el cerebro de los dinosaurios". María Ciudad Real, paleontóloga, UNED. Madrid. Teatro-Auditorio 'Gran Casino' de Salas de los Infantes (Burgos).

A PARTIR DEL 28 NOV | MUSEO DE DINOSAURIOS
EXPOSICIÓN
Exposición de ilustraciones del XVII Concurso Internacional de Ilustraciones Científicas de Dinosaurios. Museo de Dinosaurios.



CONCURSOS

XXII CONCURSO DE POSTALES DE DINOSAURIOS

El Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes y la Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León organizan el XXII Concurso de Postales del Museo de Dinosaurios.

A principios de mayo, se reunió el jurado para fallar los premios del XXII Concurso de Postales del Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes, siendo premiados los siguientes trabajos:

PRIMER PREMIO CATEGORÍA A:

- **Victoria Veselinova** (Salas de los Infantes).

ACCÉSIT CATEGORÍA A:

- **Zayra Nadiecca Romero** (Salas de los Infantes).

PRIMER PREMIO CATEGORÍA B:

- **Isabel Valero Giménez** (Cuevas del Almanzora, Almería).

PRIMER PREMIO CATEGORÍA C:

- **Ariadna Rey Mojarín** (Colegio El Alba Autismo, Burgos).

ACCÉSIT CATEGORÍA C:

- **Iván Tobar Hervías** (Colegio El Alba Autismo, Burgos).

El jurado ha estado compuesto por:

Rocío Camarero Cabezón (licenciada en Bellas Artes).

Caterine Arias Riesgo (licenciada en Bellas Artes -conservadora-Restauradora Museo de Dinosaurios-).

Diego Montero Huerta (equipo científico del Museo de Dinosaurios).

Rosa María Vicario (profesora Colegio Público Fernán González de Salas de los Infantes).

PRIMER PREMIO CATEGORÍA A



Victoria Veselinova (Salas de los Infantes)

PRIMER PREMIO CATEGORÍA B



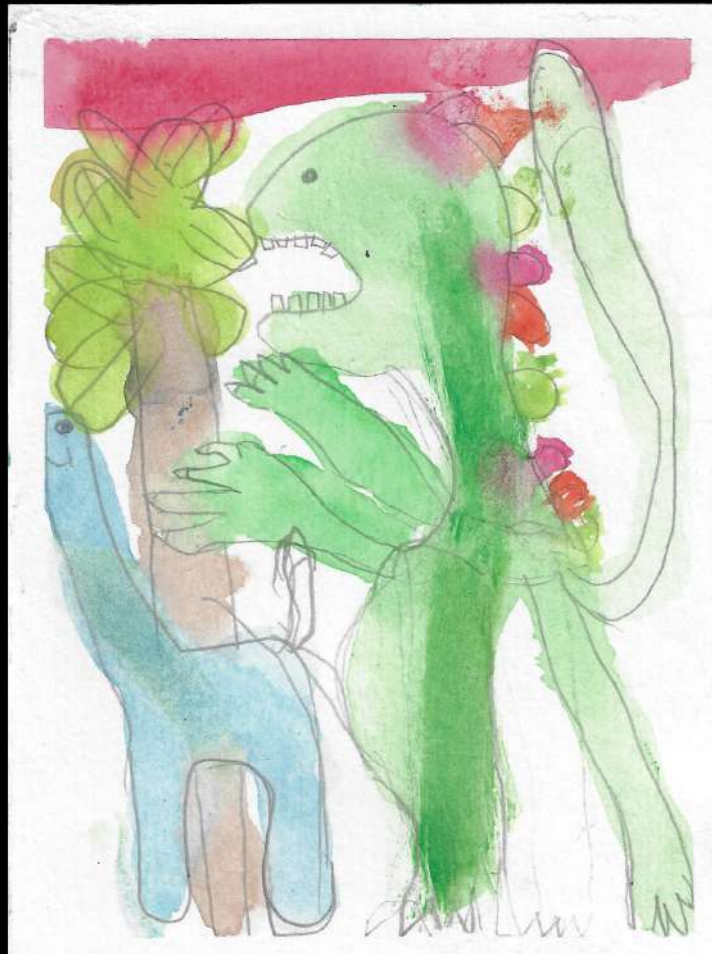
Isabel Valero Giménez (Cuevas del Almanzora, Almería)

PRIMER PREMIO CATEGORÍA C



Ariadna Rey Mojarín (Colegio el Alba Autismo, Burgos)

ACCÉSIT CATEGORÍA A



Zayra Nadiecca Romero (Salas de los Infantes)

ACCÉSIT CATEGORÍA C



Iván Tobar Hervías (Colegio El Alba Autismo, Burgos)

XVII 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 **XVII Concurso Internacional de Ilustraciones Científicas de Dinosaurios 2025**, como parte de su programación de actividades de divulgación del patrimonio paleontológico de dinosaurios para el año 2025. 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 800 ilustraciones realizadas por artistas de más de 30 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, lucha, 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.

Es el único concurso de estas características que se celebra en España y de los pocos que existen a nivel mundial. Su calidad está basada en el jurado que valora las obras presentadas; en esta ocasión ha estado **formado por un equipo de 5 especialistas de distintas nacionalidades**:

- **Andrey Atuchin** (Rusia), **paleoilustrador**.
- **Peter Falkingham** (Reino Unido), **Diego Castanera** (España) y **Pedro Mocho** (Portugal). **Paleontólogos** especializados en dinosaurios.
- **Diego Montero Huerta**, **miembro del Comité científico del Museo de Dinosaurios** de Salas de los Infantes (España).

En esta decimoséptima edición se han seleccionado un total de **24 ilustraciones de 18 paleoilustradores de América del Norte y América del Sur** (Canadá, México y Argentina) y **Europa** (España, Italia y Ucrania). El concurso está consolidado como referencia internacional para artistas de la paleontología.

Puedes ver todas las obras seleccionadas en este Blog de la Fundación Dinosaurios CyL (parte derecha del blog) titulado "[**Trabajos seleccionados XVII Concurso Internacional de Ilustraciones Científicas de Dinosaurios 2025**](#)" (o cliqueando en este enlace). Y de manera presencial en la Exposición que se ha expuesto en el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes (Burgos).

Los premios están financiados por la Fundación Dinosaurios CyL y por la empresa salense Hernáiz Construcciones Hercam, S.L. Los premios otorgados han sido los siguientes:

PRIMER PREMIO:

"*Dilophosaurus wetherilli*". Autor: Franco Tempesta (Italia).

Es el atardecer de otro día, para muchos es hora de retirarse y descansar, pero para este *Dilophosaurus wetherilli* es hora de cazar.

Técnica: digital (computer painting).



SEGUNDO PREMIO:

"Microraptor and Indrasaurus". Cristian Jesús Pampin (Argentina).

La obra representa a un individuo de la especie *Microraptor zahaoianus* alimentándose de un lagarto *Indrasaurus wangi*. Se inspira en los restos hallados en la Formación Jiufotang, -Liaoning, China- identificados STM5-32, en los que se preservan un espécimen de Microraptor con el contenido de su última comida, en este caso, un lagarto descripto como una nueva especie a partir de esos restos y nombrado *Indrasaurus wangi*. Entre otros aspectos, es interesante la posición en la que se advierte que fue ingerido el lagarto, comenzando por la cabeza, como acostumbran hacerlo aves actuales, y en lo que se ha basado el artista para su reconstrucción.

El autor ha ubicado a Microraptor en el suelo, a la sombra de un bosque que lo cubre casi por completo. La escasa luz que logra filtrarse permite ver la iridiscencia de su plumaje, según lo descrito en 2012 en base al estudio del espécimen BMNH PH881. Lo cubre principalmente follaje de *Ginkgoale baiera* -presente en esa misma formación- y ramas de una planta magnólida, de la cual se tiene registros de presencia en la formación Jiufotang a través de trazas de polen y por los restos encontrados en el estómago del ave fósil *Jeholornis*, en dicha formación.

Técnica: Ilustración digital.



PREMIO TIERRA DE DINOSAURIOS:

“Hipsilofodóntido en Salas de los Infantes”. Autor: Juan José Castellano Rosado (España).

La ilustración representa un individuo de la especie Hipsilofodonte. Está inspirada en la ilustración que realizó el autor para la primera edición del concurso. Es el área de Salas, durante el Cretácico Inferior, y donde un Hipsilofodóntido juvenil es arrastrado por una crecida del gran río que cruzaba la zona durante este periodo.

Técnica artística: Digital. Ilustración creada con medios digitales, y emulando las técnicas tradicionales de acuarela seca, pastel, tiza, y acrílico.



LA FUNDACIÓN Y EL DEPORTE

ESCUELA MUNICIPAL DE FÚTBOL FUNDACIÓN DINOSAURIOS CYL

La XXI Escuela de Fútbol Municipal Fundación Dinosaurios CyL de la localidad burgalesa cuenta con 64 jugadores, de 6 a 14 años.

La Escuela de Fútbol Municipal Fundación Dinosaurios CYL de Salas de los Infantes se ha desarrollado desde mayo a junio del 2025 en la localidad de Salas de los Infantes en el campo de fútbol municipal José Rojo Martín "Pacheta". Esta Escuela de Fútbol ha sido organizada por el Excmo. Ayuntamiento de Salas de los Infantes.

La Escuela de Fútbol Municipal Fundación dinosaurios CYL de Salas de los Infantes cuenta con un total de 93 jugadores desde los 6 años a los 14 años, distribuidos en 9 equipos de diferentes categorías (2 equipos prebenjamines, 2 equipos benjamines, 2 equipos alevín masculino, 2 equipos infantiles masculino y 1 equipo infantil femenino). Cada equipo estará dirigido por monitores profesionales con estudios de diplomatura de educación física, módulo de actividades físicas organizadas, entrenadores territoriales de fútbol o amplia experiencia como jugadores en diferentes equipos de fútbol.

Los jugadores inscritos a esta Escuela de Fútbol son de Salas de los Infantes y de varias localidades cercanas a Salas, Castrillo de la Reina, Ahedo de la Sierra, Hortigüela, Barbadillo del Mercado, Palacios de la Sierra, Riocavado de la Sierra, Quintanalara, Hacinas, Navaleno, Vilviestre del Pinar, Aranda de Duero y Burgos.



DIARIO DE LOS DINOSAURIOS 2025

La Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León ha editado el número 17 del Diario de los Dinosaurios, que recoge las actividades y noticias generadas -entre otras- por los investigadores que trabajan con el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes durante el año 2024. El balance de los 20 años de la Fundación Dinosaurios CyL o las X Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su Entorno que se han celebrado en Salas de los Infantes (Burgos) en septiembre de 2025.

En el **artículo principal** de este número, **Fidel Torcida nos habla de los nuevos hallazgos del yacimiento de Vallazmorra (Hortezuelos, Santo Domingo de Silos)**.

Las **colaboraciones** las firman el paleontólogo **Lucas N. Lerzo** (Fundación Azara - Universidad Maimónides – CONICET, Argentina), **Maribel Herrero** (Museo Paleontológico José María Herrero), **Erik Isasmendi Mata** (Universidad del País Vasco, UPV/EHU), **Víctor Contreras** (Universidad de León) y el Colectivo Arqueológico y Paleontológico (C.A.S.). En la sección de opinión **Fidel Torcida Fernández-Baldor** (director del Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes).

La **entrevista** para este nuevo número es a prestigiosa paleontóloga **Ángela Delgado Buscalioni** (CIPB-UAM). Es directora del Centro propio de Investigación para la Integración en Paleobiología de la Universidad Autónoma de Madrid, una de las principales investigadoras del yacimiento de Las Hoyas, en la provincia de Cuenca y una figura de relevancia de la paleontología española de las últimas décadas.

Una publicación decana en la divulgación científica

El Diario de los Dinosaurios es una publicación gratuita, única en España sobre dinosaurios, que sirve de puente entre la ciencia y la sociedad de una forma amena y rigurosa. Utiliza un lenguaje periodístico, accesible a todas las edades y sectores sociales donde se informa tanto de los recientes hallazgos científicos localizados en las campañas de excavación de la Sierra de la Demanda como de las últimas noticias relacionadas con el patrimonio paleontológico en otros lugares del mundo.

Está dirigido tanto a especialistas en la materia como a todos los sectores de la sociedad pues se ha constituido en un medio asequible y accesible de dar a conocer la importancia de nuestro patrimonio paleontológico. El diario utiliza un lenguaje sencillo pero riguroso, cuenta además con una página dedicada al público infantil y de un apartado en inglés que resume los contenidos más importantes. Además, es importante destacar que el Diario de los dinosaurios ha sido primera publicación de sus características que incorpora un “logo de lectura fácil” en el que las noticias más destacadas se adaptan para que puedan ser comprendidas por personas con discapacidad intelectual.

En la elaboración de sus artículos **participan científicos de gran prestigio nacional e internacional**. El primer ejemplar vio la luz en el año 2006 y desde entonces se han lanzado 17 ediciones del mismo.

Al frente de la **dirección científica** está **Fidel Torcida Fernández-Baldor** (director del Museo de Dinosaurios).



Las Jornadas Paleontológicas alcanzan su décima edición (1999-2025)

En septiembre de 2025, Salas de los Infantes volverá a convertirse en el **epicentro mundial de la paleontología**



BLOG FUNDACIÓN DINOSAURIOS CYL / PÁGINA WEB Y REDES SOCIALES

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 **más de 2.689.000 de visitas**. **Más de 259.000 visitas** durante el año **2025**.

Durante 2025 se han publicado **más de 315 artículos** que, sumados a los anteriores desde 2007, hacen un total de **más de 5.000 artículos** en nuestro Blog.

Nos visitan personas de tan **diferentes y lejanos países** como Estados Unidos, Singapur, Finlandia, España, Irlanda, México, Alemania, Hong Kong, Vietnam, etc.



miércoles, 31 de diciembre de 2025

¡FELIZ AÑO NUEVO 2026!

Desde el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes y la Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León os deseamos lo mejor para 2026.

Visitas

2 6 8 9 0 2 6

Bienvenidos

A este nuevo espacio dentro de la Fundación de Dinosaurios CyL, en el que os mostramos las noticias e imágenes más relevantes dentro de nuestro proyecto.

Os proponemos una participación activa para completar nuestras actividades y mejorar nuestra labor.

Desde aquí os agradecemos la confianza depositada en nosotros.

Correo electrónico:
fundaciondinosaurioscyt@gmail.com

Fundación Dinosaurios CyL

• **¡FELIZ AÑO NUEVO 2026!**



LA FUNDACIÓN ▾ HEMEROTECA ▾ GALERIA DE IMÁGENES ▾ RUTAS / QUÉ HACER ▾ YACIMIENTOS ▾ C.A.S. ▾ MUSEO DE DINOSAURIOS ▾

TIENDA ▾ BLOG

MUSEO DE DINOSAURIOS DE SALAS

X JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE PALEONTOLOGÍA DE DINOSAURIOS Y SU ENTORNO 2025

AMIGOS DE LA FUNDACIÓN

RUTA TIERRA DE DINOSAURIOS

XVII CONCURSO INTERNACIONAL DE ILUSTRACIONES CIENTÍFICAS DE DINOSAURIOS

PROTECCIÓN / RESTAURACIÓN DE FÓSILES (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, así como del propio Museo. 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 CyL ha impulsado las labores de restauración y conservación de los fondos del Museo de Dinosaurios financiando los trabajos correspondientes en los fondos patrimoniales del Museo y destinando una partida específica para dicho fin en los presupuestos del año 2025.

Durante este periodo, se han desarrollado diversas tareas de consolidación de piezas, mantenimiento de instalaciones y conservación preventiva.

GEOPARQUE LAS LORAS Y FUNDACIÓN DINOSAURIOS CYL

Los árboles fósiles del Geoparque de Las Loras, descubiertos en Aguilar de Campoo (Palencia), cobran nueva vida gracias a la Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León. La restauración in situ ha sido llevada por nuestra compañera de Caterine Arias Riesgo (conservadora y restauradora del Museo de Dinosaurios de Salas).

Este proyecto también incluye la restauración de huesos fósiles de dinosaurios encontrado en el Geoparque, y que estudiará un **grupo de especialistas del Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes (Burgos) y de las universidades de Zaragoza, Cantabria, País Vasco y Salamanca**. El proyecto lo ha gestionado la Fundación Dinosaurios CyL, lo que evidencia la **vocación de esta por actuar en el territorio regional**, no solo comarcal.



El Geoparque de Las Loras, localizado entre las provincias de Palencia y Burgos, es un ejemplo de que la colaboración entre provincias resulta exitosa. Al final, las fronteras, los límites artificiales los ponemos nosotros, la naturaleza no los entiende ni los comparte.

A finales de 2022, en el entorno del embalse de Aguilar, se descubrieron y recuperaron varios troncos fosilizados. Las piezas dejan

constancia de que, hace algo más de 130 Ma, este territorio entre Burgos y Palencia estuvo poblado por Bennettitales, un grupo de plantas ya extinto. Hablamos del territorio del Geoparque de Las Loras. Recientemente, un estudio pionero del CENIEH mostró que Las Loras nació de la pugna entre placas tectónicas.

Un paisaje poblado por dinosaurios y vegetales

Este descubrimiento nos permite hacernos una idea de cómo era este terreno hace 130 millones de años. Cuesta imaginarlo, pero, en ese pasado tan lejano el Geoparque de Las Loras estuvo poblado por dinosaurios y por especies vegetales, hoy extintas, adaptadas a un clima y a un paisaje completamente diferentes a los actuales.

Estas piezas restauradas por Caterine Arias, del Museo de Dinosaurios de Salas, nos permiten viajar hasta un mundo pasado. Son todas de gran tamaño y dejan constancia de que hace muchos millones de años, en el Cretácico Inferior, en esta parte del Geoparque crecían las Bennettitales, un grupo de plantas extintas que, en la actualidad, podrían asemejarse a una palmera, aunque no están emparentadas con estas.

Más sobre las Bennettitales

Las plantas incluidas en el Orden **Bennettitales** conforman un grupo de gimnospermas hoy extinto que se extiende desde el Triásico hasta el Cretácico y, aunque aparecen en ambos hemisferios, no es muy frecuente encontrarlos en esta unidad estratigráfica, por lo que tienen un alto valor científico. Dentro de las Bennettitales había diferentes géneros y, por lo general, sus hojas eran morfológicamente similares a las de muchas de las cicadáceas actuales.

La fosilización de un tronco es un proceso geológico que transforma la madera en roca a través de la permineralización. El agua subterránea, rica en minerales, se filtra a través de la madera enterrada y reemplaza gradualmente la materia orgánica por minerales, como la sílice. Los minerales se precipitan dentro de los espacios celulares de la madera y crean una réplica de roca que conserva los detalles de la estructura original del árbol y da lugar a lo que se conoce como madera fósil.



La exposición



Con este material, con madera fósil, es con lo que ha trabajado Caterine Arias durante estos días. La experta en conservación y restauración también pudo explicar los detalles de su trabajo en una jornada de puertas abiertas.

Además, en el Geoparque de Las Loras se han encontrado huesos fósiles de dinosaurios y otros reptiles mesozoicos, dientes de cocodrilomorfos y diferentes huellas de diversos dinosaurios (icnitas). Todo este material está siendo restaurado en el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes. «La idea es que, en un futuro, algunos de estos materiales sean expuestos en el Centro de Recepción de Visitantes del Geoparque Las Loras de Aguilar, que abrirá sus puertas próximamente», explica José Ángel Sánchez, director científico del Geoparque de Las Loras.

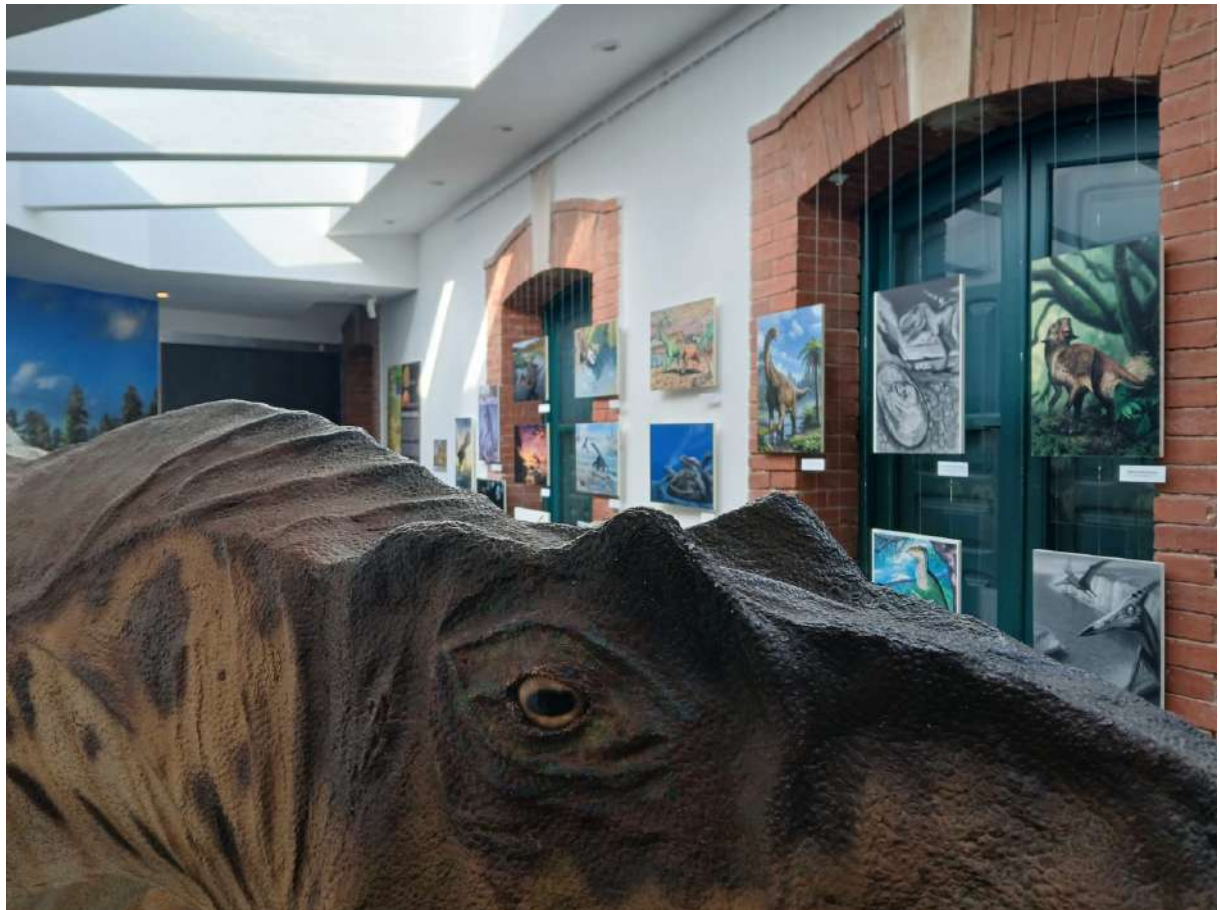
Así, miles de años después, esos árboles contarán su historia fruto de la unión entre provincias, la historia de un paisaje de palmeras prehistóricas entre las que caminaban dinosaurios.

EXPOSICIONES

DINOSAURIOS EN EL LIENZO

Los trabajos que se han presentado a los 2 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.

Miles de personas han podido disfrutar de esas postales, fotografías e ilustraciones directamente, pero también en la página web de la Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León.



PROGRAMA COLABORA

CAMPAÑA AMIG@s FUNDACIÓN DINOSAURIOS



👉 ¿TE EMOCIONAS CON LOS DESCUBRIMIENTOS DE DINOSAURIOS?

👉 ¿TE GUSTARÍA APOYAR LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DIVULGACIÓN SOBRE DINOSAURIOS?



Fundación para el estudio de los Dinosaurios en Castilla y León

👉 ¿QUIERES QUE TU APOYO DEJE HUELLA?

👉 ¡HAZTE AMIGO DE LA FUNDACIÓN, CONSIGUE VENTAJAS Y AYÚDANOS A SEGUIR CRECIENDO!

👉 TU DONACIÓN ECONÓMICA LA COMPENSARÁS EN LA DECLARACIÓN DEL IRPF. EJEMPLO: SI DONAS 250 €, EN LA DECLARACIÓN FISCAL TE DEVOLVERÁN 200 €; EN LA PRÁCTICA, SOLO HABRÁS APORTADO 50 €. Y SI EL DONANTE ES TU EMPRESA, PODRÁS DEDUCIRTE HASTA EL 50 %.

I.3. Cuadro resumen deducciones donantes IRPF

Con la reforma:

Base de deducción hasta	Porcentaje de deducción
250 euros.	80
Resto base de deducción:	40

👉 TU APOYO DEJARÁ HUELLA



INFÓRMATE Y RECOGE LOS IMPRESOS EN EL MUSEO DE DINOSAURIOS DE SALAS DE LOS INFANTES O DESCÁRGATELOS EN: www.fundaciondinosaurioscyl.com/es/c/amigos-de-la-fundacion

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 2021 se ha vuelto a superar el **récord de inscripciones de Amigos** de varias ciudades españolas lo que nos congratula y hace seguir en esta línea de captación de Amigos aunque este año no hayan podido disfrutar de todas las actividades anuales de manera presencial. La Fundación Dinosaurios CyL 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: 25-149 € 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 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:** 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: Manifestar la categoría de Empresa Patrono de la Fundación, difundiéndola por sí 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: Manifestar 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 2025

**Dossier de prensa del 1 de enero al 31 de diciembre de 2025
Fundación Dinosaurios CyL –Estos son solo algunos pocos ejemplos–**

Nº	Fecha	Fuente	Titular
1	18-01-2025	pala-dino.unirioja.es	Pala-dino: Las lenguas romances y los dinosaurios. Una revolución en la ciencia
2	19-01-2025	laestacioncyt.es	Exposición Dinosaurios Ilustrados: Imágenes de un mundo perdido
3	19-01-2025	europapress.es	El 31 de enero fecha límite para inscribirse al Congreso 'Las lenguas romances y los dinosaurios'
4	22-01-2025	fundaciondinosaurioscyl.com	Colaboración con el Geoparque de Las Loras
5	31-01-2025	dinosaurioscyl.blogspot.com	Arrancan las X Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su Entorno de Salas de los Infantes 2025
6	04-02-2025	tuvozenpinares.com	El Museo de Dinosaurios de Salas desarrolla proyectos de investigación con la Universidad Complutense de Madrid
7	04-02-2025	elcorreodeburgos.com	El Museo de Dinosaurios de Salas investigará con la Universidad Complutense
8	04-02-2025	burgosnoticias.com	El Museo de Dinosaurios de Salas investiga fósiles de la Demanda con ayuda de la Universidad Complutense
9	06-02-2025	laestacioncyt.es	Visitas a la exposición: «Dinosaurios Ilustrados: Imágenes de un mundo perdido»
10	06-02-2025	radioevolucion.es	Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes · Radio Evolución Burgos · 6 de febrero de 2025
11	11-02-2025	aragosaurus.com	X Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su Entorno
12	11-02-2025	idj.burgos.es	Copa España · IX Mushing Tierra de Dinosaurios de Salas de los Infantes
13	14-02-2025	https://www.youtube.com/watch?v=GGHnic7stRg&t=18s	Del yacimiento al museo: Restauración de una vértebra de dinosaurio
14	18-02-2025	ubu.es	Conferencia: "Torrelara: un ecosistema del Jurásico de hace 150 millones de años", por Fidel Torcida Fernández-Baldor
15	18-02-2025	ubu.es	Charlas, talleres y premios para finalizar la exposición 'Dinosaurios ilustrados'
16	20-02-2025	elcorreodeburgos.com	Torrelara tiene la clave
17	24-02-2025	burgosmoderno.com	Dos conferencias en Burgos para descubrir la computación cuántica y el patrimonio paleontológico
18	25-02-2025	ubu.es	Conferencia: "Patrimonio paleontológico de la Sierra de la Demanda: Un acercamiento a la labor del Conservador-Restaurador", por Caterine Arias Riesgo
19	26-02-2025	elcorreodeburgos.com	«Salas es un tesoro para el estudio de los dinosaurios, pero faltan medios»

20	01-03-2025	fundaciondinosaurioscyl.com	XXII CONCURSO DE POSTALES DEL MUSEO DE DINOSAURIOS 2025
21	05-03-2025	elcorreodeburgos.com	La vértebra de dinosaurio que echó raíces en un pequeño pueblo de Burgos
22	06-03-2025	tuvozenpinares.com	Este fin de semana se celebra en Salas de los Infantes el IX Mushing Tierra de Dinosaurios
23	17-03-2025	eldiario.es	Los mejores parques para los amantes de los dinosaurios
24	25-03-2025	canal54.es	El Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes abre sus puertas a nuevas instalaciones
25	25-03-2025	tuvozenpinares.com	El Museo de Dinosaurios de Salas da a conocer los nuevos espacios de almacén y laboratorio de restauración
26	25-03-2025	elcorreodeburgos.com	El Museo de Dinosaurios abre su «sala de máquinas» al público
27	26-03-2025	cadenaser.com	El Museo de Dinosaurios abre su almacén a las visitas a falta de más espacio expositivo
28	28-03-2025	burgosconecta.es	El Museo de Dinosaurios de un pueblo de Burgos abre espacios inéditos durante dos días
29	31-03-2025	fundaciondinosaurioscyl.com	JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS A LAS NUEVAS INSTALACIONES DEL MUSEO DE DINOSAURIOS
30	01-04-2025	cyltv.es	NOTICIAS 8 PRIMERA EDICIÓN 31-03-2025
31	01-04-2025	tuvozenpinares.com	Noticias de la semana en la Comarca de Pinares 1 de abril de 2025
32	02-04-2025	elcorreodeburgos.com	El Museo de Dinosaurios estrena laboratorio y almacén sin asegurar el puesto de restaurador
33	02-04-2025	https://www.youtube.com/watch?v=HQfAhh08UJc	Jornada de puertas abiertas en el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes
34	11-04-2025	elcorreodeburgos.com	La Universidad de Burgos logra 150.000 euros para impulsar 5 proyectos de divulgación científica
35	11-04-2025	revistaforos.com	La Escuela de la Fundación Dinosaurios de Salas abre sus inscripciones
36	14-04-2025	fundaciondinosaurioscyl.com	CAMPAÑA AMIG@S FUNDACIÓN DINOSAURIOS CYL 2025
37	16-04-2025	elcorreodeburgos.com	5 planes (no religiosos) para descubrir Burgos esta Semana Santa 2025
38	16-04-2025	cadenaser.com	Impulsos que mantienen comarcas vivas
39	25-04-2025	fundaciondinosaurioscyl.com	XXIII EJIP - Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología (Buñol, Valencia)
40	26-04-2025	https://geolodia.es/	Geolodía: Un secreto compartido
41	27-04-2025	fundaciondinosaurioscyl.com	XVII CONCURSO INTERNACIONAL DE ILUSTRACIONES CIENTÍFICAS DE DINOSAURIOS 2025

42	01-05-2025	dinosaurioscyl.blogspot.com	SEGUNDA CIRCULAR, NORMAS Y PLANTILLA: X JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE PALEONTOLOGÍA DE DINOSAURIOS Y SU ENTORNO
43	09-05-2025	geolodia.es	Geolodía Burgos 25: El Cañón del Río Lobos-El karst y el río esquivo · Domingo 11 de mayo de 2025
44	10-05-2025	agendaburgos.com	Conferencia: Dr. Gabriel Gutiérrez Alonso, Universidad de Salamanca. "¿Cómo funciona nuestro planeta? Todo lo que pasa bajo nuestros pies"
45	13-05-2025	tuvozenpinares.com	El Lunes 12 de mayo se abrió el telón de la XXI Escuela de Fútbol Municipal Fundación Dinosaurios CyL de Salas de los Infantes
46	13-05-2025	unirioja.es	Congreso Pala-Dino 'Las lenguas romances y los dinosaurios. Una revolución en la ciencia'
47	13-05-2025	fundaciondinosaurioscyl.com	EL MUSEO DE DINOSAURIOS CELEBRA UN AÑO MÁS EL DÍA INTERNACIONAL DE LOS MUSEOS
48	13-05-2025	unirioja.es	Congreso Pala Dino en San Millán de la Cogolla
49	18-05-2025	burgosnoticias.com	Destacados paleontólogos conocen los yacimientos de dinosaurios de Burgos y el Museo de Salas de los Infantes
50	18-05-2025	elcorreodeburgos.com	Paleontólogos de Europa y América visitan yacimientos y fósiles de dinosaurios en Burgos
51	19-05-2025	cadenaser.com	Los yacimientos de dinosaurios de Burgos se dan a conocer entre paleontólogos internacionales
52	19-05-2025	larazon.es	Destacados paleontólogos del sur de Europa, Brasil y Argentina conocen de primera mano los yacimientos de dinosaurios de Burgos
53	20-05-2025	fundaciondinosaurioscyl.com	NUEVA JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS: NUEVAS INSTALACIONES DEL MUSEO DE DINOSAURIOS
54	21-05-2025	burgosconecta.es	El Museo de Dinosaurios de Salas propone una visita guiada a sus nuevas instalaciones
55	21-05-2025	canal54.es	El Museo de Dinosaurios celebra el Día Internacional de los Museos con ciencia, cultura y puertas abiertas
56	22-05-2025	aragosaurus.com	Manifiesto por el uso de las lenguas romances en la paleontología de dinosaurios
57	25-05-2025	fundaciondinosaurioscyl.com	DIARIO DE LOS DINOSAURIOS · NÚMERO 17
58	27-05-2025	burgos.es	El Torneo de Fútbol 7 "Dinosaurios Cup" cumple 25 ediciones
59	27-05-2025	fundaciondinosaurioscyl.com	Nueva edición de Jornada de Puertas Abiertas en el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes
60	29-05-2025	Diario de Burgos	GANADORES DEL XXII CONCURSO DE POSTALES DEL MUSEO DE DINOSAURIOS 2025
61	07-06-2025	sciencedirect.com	EL ESTUDIO DE UN MEGAYACIMIENTO DE HUELLAS DE DINOSAURIOS DE MARRUECOS PROPORCIONA DATOS SORPRENDENTES

62	10-06-2025	rtve.es	Ana Santamaría en "Saber y ganar" de La 2: Museo de Dinosaurios
63	20-06-2025	youtube.com	CIENCIA ¿Evidencias de vida extraterrestre en un exoplaneta? EP 33 Esto va (D)espacio EL PAÍS
64	30-06-2025	theguardian.com	Discovering Spain's Sierra de la Demanda: the land that social media forgot
65	01-07-2025	elcorreodeburgos.com	Suspenden las excavaciones de dinosaurios de Salas por falta de apoyos
66	01-07-2025	elcorreodeburgos.com	Este pequeño pueblo de Burgos se convertirá en capital de la paleontología mundial en septiembre
67	04-07-2025	eldebate.com	El yacimiento burgalés donde se halló el dinosaurio ornitópodo más pequeño del mundo se queda sin dinero para excavar
68	11-07-2025	dinosaurioscyl.blogspot.com	Permanezcan atentos a sus pantallas
69	22-07-2025	burgosconecta.es	Un vino de Ribera en honor a los dinosaurios
70	23-07-2025	cadenaser.com	Los dinosaurios de la Sierra de la Demanda se brindan con Ribera
71	24-07-2025	dinosaurioscyl.blogspot.com	Avance de participación en las X Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su Entorno
72	24-07-2025	tuvozenpinares.com	La Ribera y Pinares se unen a través de un vino dedicado a <i>Demandasaurus</i> de Salas
73	24-07-2025	burgosconecta.es	De 2.000 a 20.000 euros, los 28 pueblos de Burgos que recibirán ayuda para excavaciones arqueológicas
74	27-07-2025	diariodenavarra.es	Los dinosaurios tendrán que esperar: la falta de financiación obliga a suspender las excavaciones en Burgos
75	11-08-2025	cope.es	Los mayores expertos en dinosaurios del mundo viajarán a este pueblo de Burgos en uno de los congresos más importantes sobre la materia
76	11-08-2025	elcorreodeburgos.com	Un pequeño pueblo de Burgos será la capital de la paleontología de España en septiembre
77	11-08-2025	tuvozenpinares.com	Las jornadas internacionales de paleontología 2025 acogen en Salas la edición con mayor presentación de estudios científicos
78	11-08-2025	cyltv.es	NOTICIAS 8 PRIMERA EDICIÓN 11-08-2025 · X JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE PALEONTOLOGÍA DE DINOSAURIOS Y SU ENTORNO
79	12-08-2025	larazon.es	Grito de auxilio de Salas de los Infantes para seguir excavando en busca de dinosaurios
80	12-08-2025	elcorreodeburgos.com	Salas pide «unir todas las fuerzas» para lanzar el proyecto de dinosaurios

81	12-08-2025	lavanguardia.com	Piden financiación suficiente y planificada para las excavaciones de dinosaurios en Burgos
82	17-08-2025	elcorreodeburgos.com	El potencial arqueológico de Burgos más allá de Atapuerca
83	22-08-2025	burgosnoticias.com	Plantas del Cretácico que cuentan cómo era el paisaje del Geoparque Las Loras hace millones de años
84	22-08-2025	canal54.es	El Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes colabora con el Geoparque Las Loras
85	22-08-2025	larazon.es	Plantas del Cretácico cuentan cómo era el paisaje del Geoparque Las Loras hace millones de años
86	23-08-2025	dinosaurioscyl.blogspot.com	PROGRAMA DE LAS X JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE PALEONTOLOGÍA DE DINOSAURIOS Y SU ENTORNO
87	23-08-2025	dinosaurioscyl.blogspot.com	PRÓXIMOS CONCIERTOS · SALAS DE LOS INFANTES · X JORNADAS INTERNACIONALES
88	24-08-2025	burgostv.es	Presentación de las X Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno 2025 en Salas de los Infantes
89	26-08-2025	burgosconecta.es	Los árboles fósiles que unen a Burgos y Palencia en un viaje de 130 millones de años
90	26-08-2025	dinosaurioscyl.blogspot.com	Plazo de inscripción de las X Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno 2025
91	01-09-2025	dinosaurioscyl.blogspot.com	Conferencia (abierta al público general) de la Dra. Penélope Cruzado Caballero · 4 de septiembre de 2025
92	04-09-2025	tuvozenpinares.com	Salas acoge a parte de los mayores expertos en las jornadas internacionales sobre dinosaurios y paleontología
93	04-09-2025	cadenaser.com	X Jornadas de Paleontología de Dinosaurios
94	05-09-2025	youtube.com	Vive! Burgos con Eneka Moreno · X Jornadas Internacionales de Paleontología de Dinosaurios
95	05-09-2025	burgosconecta.es	Salas de los Infantes sigue celebrando su primer siglo desde que fue proclamada Ciudad en 1925
96	05-09-2025	youtube.com	Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios - Salas de los Infantes 2025
97	06-09-2025	tuvozenpinares.com	Noticias fin de semana en la Comarca de Pinares 5 de septiembre de 2025

98	11-09-2025	canal54.es	Las X Jornadas de Dinosaurios de Salas de los Infantes logran récord de participación con más de 60 ponencias científicas
99	13-09-2025	dinosaurioscyl.blogspot.com	BALANCE DE LAS X JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE PALEONTOLOGÍA DE DINOSAURIOS Y SU ENTORNO
100	14-09-2025	larazon.es	Salas de los Infantes se consolida como referente en el estudio de los dinosaurios
101	16-09-2025	aragosaurus.com	Aragosaurus-IUCA en las X Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su Entorno (Salas de los Infantes, Burgos)
102	17-09-2025	dinosaurioscyl.blogspot.com	LIBRO DE RESÚMENES - X JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE PALEONTOLOGÍA DE DINOSAURIOS Y SU ENTORNO
103	19-09-2025	godzillin.blogspot.com	Un resumen de la participación del Grupo de Biología Evolutiva de la UNED en las X Jornadas Internacionales de Salas de los Infantes
104	19-09-2025	turismoburgos.com	XII Marcha de montaña Demandasaurus
105	21-09-2025	elcorreodeburgos.com	Así es el pequeño pueblo de Burgos enclave histórico de la Sierra de la Demanda
106	22-09-2025	godzillin.blogspot.com	¿Cómo se desplazaría un dinosaurio cojo? Entendiendo los límites de la locomoción de un ornitópodo de la Formación Arcillas de Morella en las X Jornadas Internacionales de Salas de los Infantes
107	23-09-2025	godzillin.blogspot.com	El esqueleto postcraneal de los alodaposúquidos de Lo Hueco en las X Jornadas Internacionales de Salas de los Infantes
108	23-09-2025	ecosabinares.com	ECO-SABINARES · Feria de Espacios Naturales: productos y servicios
109	24-09-2025	godzillin.blogspot.com	Nuevos datos sobre las tortugas del Cretácico Inferior de Níger en las X Jornadas Internacionales de Salas de los Infantes
110	24-09-2025	ecosabinares2025.com	Charla-coloquio: "Paleontología y Prehistoria en el Parque Natural Sabinares del Arlanza - La Yecla"
111	25-09-2025	godzillin.blogspot.com	El primer registro de sauropterigio procedente de Almería en las X Jornadas Internacionales de Salas de los Infantes
112	25-09-2025	godzillin.blogspot.com	Reconstrucción de la red neurovascular del maxilar de Iguanodon en las X Jornadas Internacionales de Salas de los Infantes
113	25-09-2025	godzillin.blogspot.com	El esqueleto apendicular de Bauruemys elegans en las X Jornadas Internacionales de Salas de los Infantes

114	26-09-2025	godzilllin.blogspot.com	Estudio de los primeros restos de pistosaurosauros de Oriente Medio en las X Jornadas Internacionales de Salas de los Infantes
115	26-09-2025	godzilllin.blogspot.com	Nuevos datos sobre el crecimiento de la tortuga <i>Toremys cassiopeia</i> en las X Jornadas Internacionales de Salas de los Infantes
116	26-09-2025	godzilllin.blogspot.com	Nuevos datos sobre las tortugas de Riodeva (Teruel) en las X Jornadas Internacionales de Salas de los Infantes
117	26-09-2025	godzilllin.blogspot.com	Ánálisis del oído interno en tortugas botremídidas en las X Jornadas Internacionales de Salas de los Infantes
118	30-09-2025	fundaciondinosaurioscyl.com	NUEVO HORARIO DEL MUSEO DE DINOSAURIOS DE SALAS DE LOS INFANTES (BURGOS)
119	30-09-2025	elcorreodeburgos.com	Más de 20 pequeños pueblos de Burgos se unen para visibilizar la riqueza de su zona
120	02-10-2025	geoparquelasloras.es	Charlas y Jornada de puertas abiertas en Amaya (Burgos)
121	03-10-2025	marchademandasaurus.com	Vídeo promocional Marcha de montaña Demandasaurus 2025
122	06-10-2025	burgosconecta.es	Burgos lanza su primera Feria de Minerales y Fósiles
123	15-10-2025	vanitis.elconfidencial.com	El pueblo de Burgos que cuenta con su propio 'Jurassic Park' que es perfecto para pasar un fin de semana
124	29-10-2025	palenciaenlared.es	Nuevas excavaciones en el Geoparque Las Loras confirman la presencia de dinosaurios en Peña Amaya
125	30-10-2025	cadenaser.com	Dinosaurios en Las Loras
126	30-10-2025	elnortedecastilla.es	Excavaciones en Las Loras confirman la presencia de fósiles de dinosaurios en Peña Amaya
127	01-11-2025	cope.es	Burgos y Palencia guardan secretos jurásicos: hallan restos fósiles de dinosaurios saurópodos en "Las Loras"
128	01-11-2025	huffingtonpost.es	El pueblo de Burgos que tiene su propio Jurassic Park a la española: ideal para hacer una escapada
129	01-11-2025	fundaciondinosaurioscyl.com	EL MUSEO DE DINOSAURIOS DE SALAS DE LOS INFANTES CELEBRA LA SEMANA DE LA CIENCIA 2025
130	06-11-2025	canal54.es	El Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes participa en la Semana de la Ciencia 2025 en Castilla y León

131	11-11-2025	semanadelacienciacyl.es	Conferencia: "Galaxias: de la Vía Láctea a los confines del universo", a cargo de Miguel Querejeta
132	18-11-2025	semanadelacienciacyl.es	CONFERENCIA: "DISECCIONANDO EL CEREBRO DE LOS DINOSAURIOS", POR MARÍA CIUDAD REAL
133	22-11-2025	semanadelacienciacyl.es	EXPOSICIÓN: OBRAS SELECCIONADAS DEL XVII CONCURSO INTERNACIONAL DE ILUSTRACIONES CIENTÍFICAS DE DINOSAURIOS 2025
134	22-11-2025	agendaburgos.com	Conferencia: "Diseccionando el cerebro de los dinosaurios", a cargo de María Ciudad Real
135	28-11-2025	fundaciondinosaurioscyl.com	Ganadores del XVII Concurso Internacional de Ilustraciones Científicas de Dinosaurios 2025
136	29-11-2025	cuatro.com	Ver fósiles de dinosaurios en España: yacimientos en Teruel, La Rioja y Asturias para una aventura jurásica
137	17-12-2025	fundaciondinosaurioscyl.com	DINOCESTA DE NAVIDAD 2025-2026 DEL MUSEO DE DINOSAURIOS
138	17-12-2025	fundaciondinosaurioscyl.com	Exposición de las obras del XVII Concurso Internacional de Ilustraciones Científicas de Dinosaurios 2025
139	24-12-2025	fundaciondinosaurioscyl.com	VINO DEMANDASAURUS

AGRADECIMIENTOS

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

Asociación Española de Fundaciones (A.E.F.)
Ayuntamiento de Salas de los Infantes
Diputación Provincial de Burgos
Fundación Caja de Burgos
Fundación Caja Viva Caja Rural de Burgos
Fundación Cajacírculo
Ayuntamiento de Torrelara
Centro Rural Agrupado La Demanda
Colectivo Arqueológico - Paleontológico Salense (C.A.S.)
Dinokinetics
FECYT (Fundación Española de Ciencia y Tecnología)
Fundación Atapuerca
Fundación UBU
Fundación Universidades de Castilla y León
Instituto Provincial para el Deporte y la Juventud
Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes (Burgos)
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
Fundacion 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
Universidad de Burgos

Amigos de la Fundación:

Raúl Vicario Palacios
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
Roberto Serrano López
Germán Fierro García
Asunción Velasco Cuesta
Luis Ignacio Monedero Álvarez
Diego Trujillo Sanz
Luis Enrique Gómez Cruz
Raquel Cuadrado Rica
José Lucinio Izquierdo Pérez
Jesús Ángel González García
Tatiana Llorente Renuncio
Hugo García Martínez
Inmaculada Marcos Martín
Andrés Contreras Abad
Alejandro Ramos Pérez
José María Cámaras Sebastián
Caterine Arias Riesgo
Sergio Urién Montero
Conchi Martínez Alonso
Roberto Jaramillo Martínez
Alicia González Velasco
Salvador Urién Montero
María Luz Arévalo Orihuel
Gorka Martín Sánchez
José Ramón Miguel Izquierdo
Mercedes Hernández Roscales
María Isabel Ferreira Machado
Verónica Bernabé Ferreira
Óscar Urién Montero
Darío Morales Fadón
Alexander Villacorta Berganza
Adriana Fernández Cartelle
Marco Fernández Cartelle
Roberto Javier Aguilar Sebastián
Ruth Ruiz de la Fuente
Iván Hontoria Espinosa
Sergio González Velasco
Javier Heras Cubillo
María Yolanda García Moreno
Julio Cámaras Sebastián
Ariadne Lapworth Cerrillo
Izan Quirce Huertos
Víctor Arranz González
Fernando Moreno Serrano
Miguel Ángel Cuadrado Rica
Lander Casares Blanco
Lorenza Ogayar Rodríguez
José Ramón Alonso de Linaje Llanos

Celia Alonso de Linaje Martínez
Alba Marco Horno
Adrián Blázquez Riola
Julita Abad Llorente
Belén Contreras Abad
Montserrat Cachero López
Tomás Eisele Farag
Felicidad Farag Rodríguez
Pablo Eisele
María del Carmen Sebastián San José
Tomás Sebastián San José

Amigos Protectores:

Jamones El Pelayo
Casa Rural La Morera de Agustina
Hotel-Restaurante Benloch
Pastelería Los Infantes
Hernáiz Construcciones Hercam, S.L.
María José Castaño Rodríguez
Juana María Torcida Fernández-Baldor
Joaquín García González
Carlos Llorente Pérez
Gustavo Pérez Martínez
Jesús Urién Pineda
Germán Zanza López
Emilio González del Álamo
María del Pilar Medrano Ruiz
Juan Carlos Herguedas Cantalapiedra
Julián del Río Salinas
Andrés Arturo Gómez Martín
Ion Gómez San José
Ana Isabel Santamaría Martín
Lujvaneb
Montserrat Gutiérrez Bengoechea
Carmen Palomero Contreras
Carmen Nebreda Cámara
Lucilo Camarero San José
Carlos G. Santiago Cilla Eguiluz
Ayto. de Mambrillas de Lara
Belinda Navas Izquierdo
Fernando Urzainqui Júdez

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

Telf.: +34 947 39 70 01 / Móvil: +34 609 560 479
Salas de los Infantes - Burgos

fundaciondinosaurioscyl@gmail.com
www.fundaciondinosaurioscyl.com