

Un dolmen de 50 toneladas en el Parque de las Ciencias

Reproduce un modelo megalítico de hace 5.000 años

:: IDEAL

GRANADA. El Parque de las Ciencias de Granada inauguró ayer, con la presencia del presidente del consorcio y consejero de Educación de la Junta de Andalucía, Francisco Álvarez de la Chica, un nuevo espacio expositivo en sus exteriores con un dolmen del Neolítico que trasladará a los visitantes hacia atrás en el tiempo, hasta 5.000 años. El monumento funerario es fruto de un trabajo de investigación desarrollado por el Instituto de Cultura Científica del museo, ExploraLab, y el Departamento de Prehistoria y Arqueología de la Universidad de Granada (UGR).

El dolmen tiene un diámetro de once metros y las grandes losas de piedra pesan unas 50 toneladas. Está inspirado en el dolmen de Dílar descubierto en el siglo XIX y representa el modelo megalítico de esta zona de Andalucía del Neolítico Reciente y de la Edad del Cobre, milenio IV y III antes de Cristo.

La reproducción a tamaño real del megalito ha sido «todo un reto» por-



El dolmen instalado en el exterior del Parque. :: G. MOLERO

que «no es una experiencia muy habitual en la arqueología experimental», según explican los investigadores de la Universidad de Granada. Su instalación en el museo responde al interés creciente del público por conocer cómo vivían estas sociedades arcaicas, cuáles eran sus hábitos de relación, su tecnología constructiva y sus ritos y al «éxito» que han tenido diversas actividades ex-

positivas o de formación organizadas por el Parque de las Ciencias en este ámbito, con anterioridad.

Álvarez de la Chica, presentó el dolmen, que se abrirá a todos los públicos como un área para «profundizar en aspectos sociales y culturales de la Prehistoria Reciente y mostrar la importancia de la arqueología en el conocimiento del pasado».



omo este Ernesto Páramo no para nunca y se pasa la vida maquinando cosas para que el Parque de las Ciencias sea cada vez más atractivo, pues ahora tenemos un poquito de dolmen, también. Lo de 'un poquito' es granaíno puro, porque el Páramo ha instalado en su precioso chiringuito científico un pedazo de dolmen de 250 toneladas de peso. Para que se perciba con claridad que la apuesta del Parque de las Ciencias por la prehistoria grana-



dina es clara. A ver si sigue.cundiendo el ejemplo y continúa
también la puesta en valor del
campo de dólmenes de Gorafe,
que es impresionante y tiene casi
doscientos enterramientos primitivos. Su centro de interpretación del megalitismo está terminado pero aún no ha sido inaugurado. También, está pendiente la
tarea, señores y señoras del ministerio de Cultura, de acometer
la rehabilitación de la Casa de
Castril, donde se encuentra ubicado nuestro museo arqueológico

provincial para que su situación vuelva a la normalidad. Nuestro museo arqueológico, sin ser un fuera de serie es bastante completo y tiene piezas muy interesances, cuenta con una sede preciosa, como la Casa del Castril, y necesita unas obras de rehabilitación del viejo edificio y la adecuación a las modernas técnicas museisticas de sus envejecidas, aunque cuidadas, instalaciones actuales. A ver si hay suerte. Mientras tanto nos consolaremos visitando el dolmen del Parque de las Cien-

cias, que aunque tiene ya 5.000 años goza de buena salud porque es una reproducción, claro. Su modelo es un monumento megalítico de Dílar que ya dibujó Manuel de Góngora en la publicación titulada: 'Antigüedades de Andalucía'.

Nuestros niños y los mayores podremos saber cómo vivían nuestros antepasados, cómo se relacionaban, cómo era su hábitat, la relación con el entorno y la tecnología que utilizaban. Ernesto y compañía sois unos figuras.

Granada Hoy

Lunes. 6 de diciembre de 2010

Reproducen un dolmen de 250 toneladas de hace 7.000 años

El Parque de las Ciencias acoge el monumento funerario megalítico

Efe / GRANADA

El Parque de las Ciencias de Granada cuenta desde ayer con la primera reproducción en España de un dolmen de 250 toneladas de peso fechado 5.000 años antes de Cristo y que representa el modelo megalítico de la parte oriental de Andalucía del Neolítico Reciente y de la Edad del Cobre.

Se trata de un monumento funerario inspirado en el dolmen de Dilar (Granada), descubierto en el siglo XIX, que cuenta con un diámetro de 11 metros construido sobre una superficie de 16,7

Francisco Álvarez de la Chica

Probablemente éste sea el siguiente dolmen después del que se hizo hace ya varios milenios"

metros cuadrados con roca arenisca, según informó el director del Parque durante la presentación, Ernesto Páramo.

La reproducción permitirá al público conocer cómo vivían las sociedades arcaicas, cuáles eran sus hábitos de relación, su tecnología constructiva y sus ritos y responde a una demanda de los visitantes del museo científico granadino, como ha quedado demostrado en diversas actividades expositivas o de formación organizadas con anterioridad.

Francisco Carrión, uno de los asesores científicos del proyecto, explicó a los periodistas que el proyecto se basa en un libro de Manuel de Góngora que data de 1868 y en el que reflejaba las antiguedades prehistóricas de Andalucía, entre las que se encontraba este dolmen que se reproducía a través de un grabado.

La construcción, ubicada en los exteriores del museo, representa

los rituales funerarios de los milenios IV y III a.C., mientras que su escultura y diseño permiten explicar los medios tecnológicos usados en el Neolítico.

"Realizaban el enterramiento en estos lugares mediante la posición fetal del fallecido, al que acompañaban sus ajuares personales, joyas o pulseras", explicó

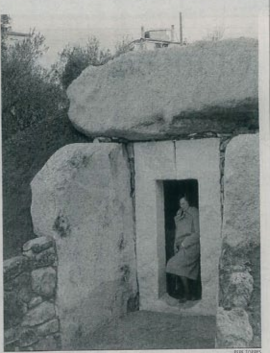
El consejero de Educación y presidente del Consorcio del Parque de las Ciencias de Granada, Francisco Álvarez de la Chica, aseguró que el dolmen sería "el único vestigio" que quedaría del Parque de las Ciencias si dentro de muchos años desapareciera el museo, dada la "propia naturaleza" de la construcción.

"Probablemente éste sea el siguiente dolmen después del que se hizo hace ya varios milenios", añadió Álvarez de la Chica, quien recordó que el monumento funerario permite acercar el conocimiento de una realidad prehistórica "que no era fácil de comprender y que quedaba muy lejos para ser concebida como una realidad que se pudiera tocar"

Álvarez de la Chica también manifestó que "nunca antes" se había hecho una construcción de esta naturaleza, que permitirá al Parque de las Ciencias de Granada ampliar su oferta educativa y ser "más excelente".

El proyecto, financiado en su totalidad por el Ministerio de Ciencia, ha sido desarrollado por el Laboratorio de Cultura Cientifica Exploral AB del Parque de las Ciencias y ha contado con el asesoramiento cientifico del Grupo de Investigación Geprán, del Departamento de Prehistoria y Arqueología de la Universidad de

Horarios El Paque de las Ciencias amplia su horario en el Puente de la Constitución para responder a la afluencia turística. Con este motivo, hoy abrirá todo el día desde las 10.00 hastalas 19.00 horas.



Entrada al dolmen





En el interior de la construcción.



Álvarez de la Chica, en el acto de inauguración.



El Parque de las Ciencias amplía su horario

El Parque de las Ciencias amplia su horario en el Puente de la Constitución para responder a la gran afluencia turística que atraerá Granada estos días festivos. Abrirá el lunes, 6 de diciembre, durante todo el día desde las 10.00 a las 19.00 horas.



ELPAÍS.com Versión para imprimir

Imprimir

Reproducido un dolmen de 5.000 años de antigüedad

EFE - Granada - 06/12/2010

El Parque de las Ciencias de Granada cuenta desde ayer con la primera reproducción en España de un dolmen de 250 toneladas de peso, fechado 5.000 años antes de Cristo y que representa el modelo megalítico de la parte oriental de Andalucía del Neolítico Reciente y de la Edad del Cobre. Se trata de un monumento funerario inspirado en el dolmen de Dílar (Granada), descubierto en el siglo XIX, que cuenta con un diámetro de 11 metros construido sobre una superficie de 16,7 metros cuadrados con roca arenisca, según informó ayer el director del Parque, Ernesto Páramo.

La reproducción permitirá al público conocer cómo vivían las sociedades arcaicas, cuáles eran sus hábitos de relación, su tecnología constructiva y sus ritos, y responde a una demanda de los visitantes del museo científico granadino, según demostraron estos en diversas actividades expositivas o de formación organizadas. Francisco Carrión, uno de los asesores científicos del proyecto, explicó que el proyecto se basa en un libro de Manuel de Góngora que data de 1868 y en el que reflejaba las antigüedades prehistóricas de Andalucía, entre las que se encontraba este dolmen que se reproducía a través de un grabado.

La construcción, ubicada en los exteriores del museo, representa los rituales funerarios de los milenios IV y III a. C., mientras que su escultura y diseño permiten explicar los medios tecnológicos usados en el Neolítico. "Realizaban el enterramiento en estos lugares mediante la posición fetal del fallecido, al que acompañaban sus ajuares personales, joyas o pulseras", explicó Carrasco. El proyecto ha sido desarrollado por el Laboratorio de Cultura Científica Explora LAB del Parque de las Ciencias de Granada.



HISTORIA | De 250 toneladas

Reproducen por primera vez un dolmen de 5.000 años a.C.

Efe | Granada

Actualizado domingo 05/12/2010 20:05 horas

El Parque de las Ciencias de Granada cuenta desde este domingo con la primera reproducción en España de un dolmen de 250 toneladas de peso fechado 5.000 años antes de Cristo y que representa el modelo megalítico de la parte oriental de Andalucía del Neolítico Reciente y de la Edad del Cobre.

Se trata de un monumento funerario inspirado en el dolmen granadino de Dílar, descubierto en el siglo XIX, que cuenta con un diámetro de 11 metros construido sobre una superficie de 16,7 metros cuadrados con roca arenisca, según ha informado el director del Parque durante la presentación, Ernesto Páramo.

La reproducción permitirá al público conocer cómo vivían las sociedades arcaicas, cuáles eran sus hábitos de relación, su tecnología constructiva y sus ritos y responde a una demanda de los visitantes del museo científico granadino, como ha quedado demostrado en diversas actividades expositivas o de formación organizadas con anterioridad.

Francisco Carrión, uno de los asesores científicos del proyecto, ha explicado a los periodistas que el proyecto se basa en un libro de Manuel de Góngora que data de 1868 y en el que reflejaba las antigüedades prehistóricas de Andalucía, entre las que se encontraba este dolmen, que se reproducía a través de un grabado.

La construcción, ubicada en los exteriores del museo, representa los **rituales funerarios** de los milenios IV y III a.C., mientras que su escultura y diseño permiten explicar los medios tecnológicos usados en el Neolítico.

"Realizaban el enterramiento en estos lugares mediante la posición fetal del fallecido, al que acompañaban sus ajuares personales, joyas o pulseras", ha explicado Carrasco.

El consejero de Educación y presidente del Consorcio del Parque de las Ciencias de Granada, Francisco Álvarez de la Chica, ha asegurado en este sentido que el dolmen sería "el único vestigio" que quedaría del **Parque de las Ciencias**, si dentro de muchos años desapareciera el museo, dada la "propia naturaleza" de la construcción.

"Probablemente éste sea el siguiente dolmen después del que se hizo hace ya varios milenios", ha añadido Álvarez de la Chica, quien ha recordado que el monumento funerario permite acercar el conocimiento de una realidad prehistórica "que no era fácil de comprender y que quedaba muy lejos para ser concebida como una realidad que se pudiera tocar".

Ha manifestado que "nunca antes" se había hecho una construcción de esta naturaleza, que permitirá al Parque de las Ciencias de Granada ampliar su oferta educativa y ser "más excelente".



PARQUE DE LAS CIENCIAS

Reproducen por primera vez un dolmen de 250 toneladas

El Parque de las Ciencias de Granada cuenta desde hoy con la primera reproducción en España de un dolmen de 250 toneladas de peso fechado 5.000 años antes de Cristo y que representa el modelo megalítico de la parte oriental de Andalucía del Neolítico Reciente y de la Edad del Cobre.

05/12/2010 Informativos CanalSur

Me gusta

Se trata de un monumento funerario inspirado en el dolmen de Dilar (Granada), descubierto en el siglo XIX, que cuenta con un diámetro de 11 metros construido sobre una superficie de 16,7 metros cuadrados con roca arenisca, según ha informado el director del Parque durante la presentación, Ernesto Páramo.

La reproducción permitirá al público conocer cómo vivían las sociedades arcaicas, cuáfes eran sus hábitos de relación, su tecnología constructiva y sus ritos y responde a una demanda de los visitantes del museo científico granadino, como ha quedado demostrado en diversas actividades expositivas o de formación organizadas con antenoridad.

Francisco Carrión, uno de los asesores científicos del proyecto, ha explicado a los periodistas que el proyecto se basa en un libro de Manuel de Góngora que data de 1868 y en el que reflejaba las antigüedades prehistóricas de Andalucia, entre las que se encontraba este dolmen que se reproducia a través de un grabado.

La construcción, ubicada en los exteriores del museo, representa los rituales funerarios de los milenios IV y III a.C., mientras que su escultura y diseño permiten explicar los medios tecnológicos usados en el Neolítico.

"Realizaban el enterramiento en estos lugares mediante la posición fetal del fallecido, al que acompañaban sus ajuares personales, joyas o pulseras", ha explicado Carrasco.

El consejero de Educación y presidente del Consorcio del Parque de las Ciencias de Granada, Francisco Álvarez de la Chica, ha asegurado que el dolmen seria "el único vestigio" que quedaría del Parque de las Ciencias si dentro de muchos años desapareciera el museo, dada la "propia naturaleza" de la construcción.

"Probablemente éste sea el siguiente dolmen después del que se hizo hace ya varios milenios", ha afladido Alvarez de la Chica, quien ha recordado que el monumento funerario permite acercar el conocimiento de una realidad prehistòrica "que no era fácil de comprender y que quedaba muy lejos para ser concebida como una realidad que se pudiera tocar".

Ha manifestado que "nunca antes" se había hecho una construcción de esta naturaleza, que permitirá al Parque de las Ciencias de Granada ampliar su oferta educativa y ser "más excelente".





GRANADA

El Parque de las Ciencias de Granada expone una reproducción de un dolmen de 250 toneladas de 5.000 años a.C.

La reproducción permitirá al público conocer cómo vivían las sociedades arcaicas, cuáles eran sus hábitos de relación, su tecnología constructiva y sus ritos

05.12.10 - 13:26 - EFE | GRANADA

El Parque de las Ciencias de Granada cuenta con la primera reproducción en España de un dolmen de 250 toneladas de peso fechado 5.000 años antes de Cristo y que representa el modelo megalitico de la parte oriental de Andalucia del Neolitico Reciente y de la Edad del Cobre.

Se trata de un monumento funerario inspirado en el dolmen de Dilar (Granada), descubierto en el siglo XIX, que cuenta con un diámetro de 11 metros construido sobre una superficie de 16,7 metros cuadrados con roca arenisca, según ha informado el director del Parque durante la presentación, Ernesto Páramo.

La reproducción permitirá al público conocer cómo vivían las sociedades arcaicas, cuáles eran sus hábitos de relación, su tecnología constructiva y sus ritos y responde a una demanda de los visitantes del museo científico granadino, como ha quedado demostrado en diversas actividades expositivas o de formación organizadas con anterioridad.

Francisco Carrión, uno de los asesores científicos del proyecto, ha explicado a los periodistas que el proyecto se basa en un libro de Manuel de Góngora que data de 1868 y en el que reflejaba las antigüedades prehistóricas de Andalucia, entre las que se encontraba este dolmen que se reproducia a través de un grabado.

La construcción, ubicada en los exteriores del museo, representa los rituales funerarios de los milenios IV y III a.C., mientras que su escultura y diseño permiten explicar los medios tecnológicos usados en el Neolítico.

"Realizaban el enterramiento en estos lugares mediante la posición fetal del fallecido, al que acompañaban sus ajuares personales, joyas o pulseras", ha explicado Carrasco.

El consejero de Educación y presidente del Consorcio del Parque de las Ciencias de Granada, Francisco Álvarez de la Chica, ha asegurado que el dolmen sería "el único vestigio" que quedaría del Parque de las Ciencias si dentro de muchos años desapareciera el museo, dada la "propia naturaleza" de la construcción.

"Probablemente éste sea el siguiente dolmen después del que se hizo hace ya varios milenios", ha añadido Álvarez de la Chica, quien ha recordado que el monumento funerario permite acercar el conocimiento de una realidad prehistórica "que no era fácil de comprender y que quedaba muy lejos para ser concebida como una realidad que se pudiera tocar".

Ha manifestado que "nunca antes" se había hecho una construcción de esta naturaleza, que permitirá al Parque de las Ciencias de Granada ampliar su oferta educativa y ser "más excelente"

laopiniondegranada.es

Lunes, 6 de diciembre de 2010

laopiniondegranada.es

[cerrar]

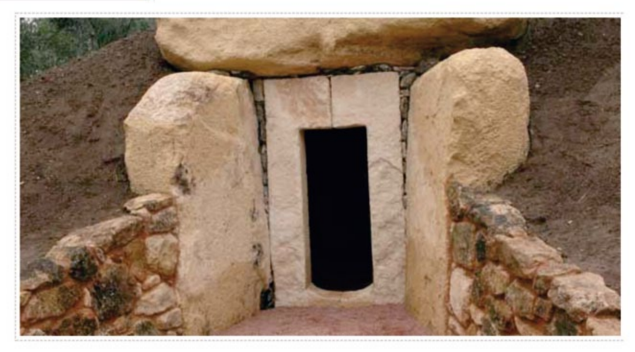


Imagen exterior del dolmen del Parque de las Ciencias.

laopiniondegranada.es

Lunes. 6 de diciembre de 2010

Colaboración con la UGR

El Parque de las Ciencias regresa al Neolítico

El parque granadino estrena un dolmen inspirado en el conjunto hallado en el silgo XIX en la localidad de Dilar



EUROPA PRESS El Parque de las Ciencias de Granada ha inaugurado este domingo un nuevo espacio expositivo en sus exteriores con un dolmen del Neolitico que trasladará a los visitantes hacia atrás en el tiempo, hasta 5.000 años. El monumento funerario es fruto de un trabajo de investigación desarrollado por el Instituto de Cultura Cientifica del museo, ExploraLab, y el Departamento de Prehistoria y Arqueología de la Universidad de Granada (UGR).



Francisco Álvarez de la Chica asistió a la inauguración del dolmen. Europa Press

Según informa en una nota el Parque de la Ciencia, el dolmen tiene un diámetro de once metros y las grandes losas de piedra pesan unas 50 toneladas. Está inspirado en el dolmen de Dilar descubierto en el siglo XIX y representa el modelo megalítico de esta zona de Andalucía del Neolítico Reciente y de la Edad del Cobre —milenio IV y III antes de Cristo—.

La reproducción a tamaño real del megalito ha sido "todo un reto" porque "no es una experiencia muy habitual en la arqueología experimental", según explican los investigadores de la Universidad de Granada. Su instalación en el museo responde al interés creciente del público por conocer cómo vivían estas sociedades arcaicas, cuáles eran sus hábitos de relación, su tecnología constructiva y sus ritos y al "éxito" que han tenido diversas actividades expositivas o de formación organizadas por el Parque de las Ciencias en este ámbito, con anterioridad.

El presidente del consorcio y consejero de Educación de la Junta de Andalucía, Francisco Álvarez de la Chica, ha presentado el dolmen que se abrirá a todos los públicos como un área para "profundizar en aspectos sociales y culturales de la Prehistoria Reciente y mostrar la importancia de la arqueología en el conocimiento del pasado". Además, su creación constituye una herramienta "muy importante" para el ámbito educativo porque en él se abordará una de las principales materias del curriculum escolar de forma atractiva y participativa, a través de talleres y elementos expositivos.

Cabe reseñar que los dólmenes aparecieron a finales del Neolítico en la regiones atlánticas de Europa y en la Península libérica para albergar enterramientos colectivos. Son construcciones de piedra y tierra y surgieron con los primeros asentamientos permanentes generados por el desarrollo de la agricultura y la ganadería. Las sociedades se hicieron más sedentarias y cambiaron su forma de entender el mundo que les rodeaba. Así evolucionó la religión basada en los astros y en el ciclo solar y, en este contexto, se construyeron grandes templos y los dólmenes, como espacios para enterrar a los muertos y celebrar los ritos funerarios.

Otros de los megalitos que se desarrollaron en el periodo Neolítico fueron los henges, estructuras circulares delimitadas por zanjas y terraplenes; los menhires, grandes piedras verticales hincadas verticalmente en la piedra; los cromlechs, una sucesión de menhires formando alineamiento o circulos; los tholoi, estructuras circulares con falsa cúpula y corredor, y las cuevas artificiales, sepulturas colectivas excavadas en la roca.

Con este proyecto, el Parque de las Ciencias, a través del Laboratorio de Cultura Cientifica ExploraLAB muestra una vez más su vocación por "aunar ciencia, arte y tecnología para fomentar el interés de la sociedad por la cultura y promover la difusión del conocimiento sin límite de edad".

GALERÍA POTOGRAFÍA PROFESSIONAL DE ESCUELA ARTE GRANAD



Foto de Macrina Alberola. // Más información en www.escuelaartegranada.com

○ Ver galeria »



Matisse y la Alhambra (1910-2010)

La muestra está formada por un centenar de obras cedidas por las más importantes instituciones de todo el mundo,



Annata Parata



En el Parque de las Ciencias

Reproducen por primera vez un dolmen de 250 toneladas de 7.000 años de antiguedad

Domingo, 05/12/10 13:59

Efe



El Parque de las Ciencias de Granada cuenta desde hoy con la primera reproducción en España de un dolmen de 250 toneladas de peso fechado 5.000 años antes de Cristo y que representa el modelo megalítico de la parte oriental de Andalucía del Neolítico Reciente y de la Edad del Cobre.

Se trata de un monumento funerario inspirado en el dolmen de Dílar, descubierto en el siglo XIX, que cuenta con un diámetro de 11 metros construido sobre una superficie de 16,7 metros cuadrados con roca arenisca, según ha informado el director del Parque durante la presentación, Ernesto Páramo.

La reproducción permitirá al público conocer cómo vivían las sociedades arcaicas, cuáles eran sus hábitos de relación, su

tecnología constructiva y sus ritos y responde a una demanda de los visitantes del museo científico granadino, como ha quedado demostrado en diversas actividades expositivas o de formación organizadas con anterioridad.

Francisco Carrión, uno de los asesores científicos del proyecto, ha explicado a los periodistas que el proyecto se basa en un libro de Manuel de Góngora que data de 1868 y en el que reflejaba las antigüedades prehistóricas de Andalucía, entre las que se encontraba este dolmen que se reproducía a través de un grabado.

La construcción, ubicada en los exteriores del museo, representa los rituales funerarios de los milenios IV y III a.C., mientras que su escultura y diseño permiten explicar los medios tecnológicos usados en el Neolítico.

"Realizaban el enterramiento en estos lugares mediante la posición fetal del fallecido, al que acompañaban sus ajuares personales, joyas o pulseras", ha explicado Carrasco.

El consejero de Educación y presidente del Consorcio del Parque de las Ciencias de Granada, Francisco Álvarez de la Chica, ha asegurado que el dolmen sería "el único vestigio" que quedaría del Parque de las Ciencias si dentro de muchos años desapareciera el museo, dada la "propia naturaleza" de la construcción.

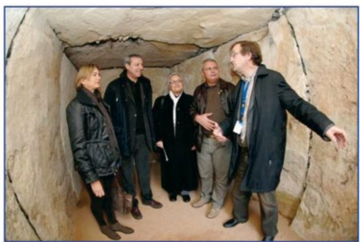
"Probablemente éste sea el siguiente dolmen después del que se hizo hace ya varios milenios", ha añadido Álvarez de la Chica, quien ha recordado que el monumento funerario permite acercar el conocimiento de una realidad prehistórica "que no era fácil de comprender y que quedaba muy lejos para ser concebida como una realidad que se pudiera tocar".

Ha manifestado que "nunca antes" se había hecho una construcción de esta naturaleza, que permitirá al Parque de las Ciencias de Granada ampliar su oferta educativa y ser "más excelente".

AndalucíaNoticias

Lunes, 6 de diciembre de 2010

Reproducen por primera vez un dolmen de 250 toneladas de 7.000 años de antiguedad » Dolmen Parque de las Ciencias



Dolmen-Parque-de-las-Ciencias.jpg

Enviar esta noticia a ...

Esta entrada fue publicada el Domingo, 5 de diciembre de 2010 a las 14:12 y está clasificada bajo: . Puede hacer un seguimiento de los comentarios de esta entrada gracias al feed RSS 2.0. Puede <u>dejar un comentario</u>, o enviar un <u>trackback</u> desde su propio sitio.

elcorreoweb.es

Lunes, 6 de diciembre de 2010

Reproducen un dolmen de 250 toneladas del Neolítico

Actualizado 05/12/2010 21:15



- 21:15
 Reproducen un dolmen de 250 toneladas del Neolítico
 21:12
- Ultimos días de vida con morfina 21:06

La Junta acusa a 27 bancos de bloquear la construcción y venta de VPO

El Parque de las Ciencias (Granada) cuenta desde ayer con la primera reproducción en España de un dolmen de 250 toneladas fechado 5,000 años antes de Cristo y que representa el modelo megalilico de la parte oriental de Andalucía del Neolítico Reciente y de la Edad del Cobre.

Se trata de un monumento funerario inspirado en el dolmen de Dilar (Granada), descubierto en el siglo XIX, que cuenta con un diámetro de 11 metros construido sobre una superficie de 16,7 metros cuadrados con roca arenisca, según informó el director del parque, Ernesto Páramo, Ernesto Páramo. La reproducción permitirá al público conocer cómo vivian las sociedades arcaicas, cuáles eran sus hábitos de relación y su tecnología constructiva.

La construcción, utricada en los exteriores del museo, representa los rituales funerarios de los milenios IV y III a.C., mientras que su escultura y diseño permiten explicar los medios tecnológicos usados en el Neolítico.

- 09:23
 Custro menores afectados por inhelación de humo en una vivienda de Córdoba
 09:13 Fallece un hombre de 82 años en un incendio en su vivienda en Huelva



Inauguración de un dolmen de 50 toneladas en el Parque de las Ciencias

03/12/2010

El próximo domingo, 5 de diciembre, a las 11 de la mañana

El Consejero de Educación de la Junta de Andalucia, Francisco Álvarez de la Chica, inaugurará el próximo domingo, 5 de diciembre, a las 11 de la mañana la replica a tamaño real de un dolmen de hace unos 5.000 años a.C.

El impresionante monumento megalitico, de 50 toneladas, es fruto de una investigación desarrollada por el ExploraLab del Parque de las Ciencias y el Grupo de Investigación de Estudios de la Prehistoria Reciente (GEPRAN) del Departamento de Prehistoria y Arqueología de la Universidad de Granada.

El proyecto ha sido dirigido por los profesores de la UGR Fernando Molina, Francisco Carrión y Francisco Contreras, y ejecutado por José Antonio Lozano y Auxilio Moreno. Este dolmen intenta revivir la imagen del desaparecido dolmen de Dilar, que documentara en su obra "Antigüedades Prehistóricas de Andalucía" Manuel de Góngora.

CONVOCATORIA:

Asunto: Inaguración del dolmen del Parque de las Ciencias

DÍA: Domingo, 5 de diciembre

HORA: 11 horas

LUGAR: Exteriores. Parque de las Ciencias. Más información: www.parqueciencias.com



Reproducido un dolmen de 5.000 años de antigüedad

- El País

TELEPRENSA.ES

Lunes, 6 de diciembre de 2010

Inauguración de un dolmen de 50 toneladas en el Parque de las Ciencias

El próximo domingo, 5 de diciembre, a las 11 de la mañana.

Share |

Publicado el 03-12-2010 10:39

GRANADA.- El Consejero de Educación de la Junta de Andalucía, Francisco Álvarez de la Chica, inaugurará el próximo domingo, 5 de diciembre, a las 11 de la mañana la replica a tamaño real de un dolmen de hace unos 5.000 años a.C.

El impresionante monumento megalítico, de 50 toneladas, es fruto de una investigación desarrollada por el ExploraLab del Parque de las Ciencias y el Grupo de Investigación de Estudios de la Prehistoria Reciente (GEPRAN) del Departamento de Prehistoria y Arqueología de la Universidad de Granada.

El proyecto ha sido dirigido por los profesores de la UGR Fernando Molina, Francisco Carrión y Francisco Contreras, y ejecutado por José Antonio Lozano y Auxilio Moreno.

Este dolmen intenta revivir la imagen del desaparecido dolmen de Dílar, que documentara en su obra "Antigüedades Prehistóricas de Andalucía" Manuel de Góngora.

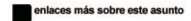


Enlace de interés

Reproducido un dolmen de 5.000 años de antigüedad

00:10h | EFE | Leer articulo completo en www.elpais.com

El Parque de las Ciencias de <u>Granada</u> cuenta desde ayer con la primera reproducción en <u>España</u> de un dolmen de 250 toneladas de peso, fechado 5.000 años antes de Cristo y que representa el modelo megalítico de la parte oriental de <u>Andalucía</u> del Neolítico Reciente y de la Edad del Cobre.



Asociaciondolmenes.com

Lunes, 6 de diciembre de 2010

los dólmenes

asociación de amigos del patrimonio arqueológico aljarafe norte (sevilla)

03/12/2010 ~ ~ Etiquetas: Arqueologia en general

Granada: Inauguración de un dolmen de 50 toneladas en el Parque de las Ciencias

El próximo domingo, 5 de diciembre, a las 11 de la mañana

03/12/2010. Teleprensa.

El Consejero de Educación de la Junta de Andalucia, Francisco Álvarez de la Chica, inaugurará el próximo domingo, 5 de diciembre, a las 11 de la mañana la replica a tamaño real de un dolmen de hace unos 5.000 años a.C.



El impresionante monumento megalitico, de 50 toneladas, es fruto de una investigación desarrollada por el ExploraLab del Parque de las Ciencias y el Grupo de Investigación de Estudios de la Prehistoria Reciente (GEPRAN) del Departamento de Prehistoria y Arqueología de la Universidad de Granada.

El proyecto ha sido dirigido por los profesores de la UGR Fernando Molina, Francisco Carrión y Francisco Contreras, y ejecutado por José Antonio Lozano y Auxilio Moreno.

Este dolmen intenta revivir la imagen del desaparecido dolmen de Dilar, que documentara en su obra "Antigüedades Prehistóricas de Andalucía" Manuel de Góngora.

ASAMBLEA EXTRAORDINARIA 10 diciembre - 19h Calle Duero 32 - Valencina





2.950C puesta y retirada Belleza Responsable -19 clínicas tf. 902367742 - nº1 España

Anuncios Google

buscadoremol.com

Lunes, 6 de diciembre de 2010

De 250 toneladas

Hoy 06/12/10 - El Mundo (España)



El Parque de las Ciencias de Granada cuenta desde este domingo con la primera reproducción en España de un dolmen de 250 toneladas de peso fechado 5.000 años antes de Cristo y que representa el modelo megalítico de la parte oriental de Andalucía del Neolítico Reciente y de la Edad del Cobre.Se...

Ver noticia completa en El Mundo(España) »

KeegyEspaña

Lunes, 6 de diciembre de 2010

Tags → parque-de-las-ciencias peru carrasco parque-de-las-ciencias-de-granada ciencia constructiva libro-de-manuel

3 votos vótalo



Reproducen por primera vez un dolmen de 5.000 años a.C.

El Parque de las Ciencias de Granada cuenta con la primera reproducción en España de un dolmen de 250 toneladas de peso fechado 5.000 años antes de Cristo y que representa el modelo megalítico de la parte oriental de Andalucía del Neolítico Reciente y de la Edad del Cobre.Se trata de un monume ...

PiletadePrehistoria

Lunes, 6 de diciembre de 2010

El Parque de las Ciencias de Granada expone una reproducción de un dolmen



Foto: El consejero de Educación ha asistido a la inauguración del dolmen: González Molero.

El Parque de las Ciencias de Granada cuenta con la primera reproducción en España de un dolmen de 250 toneladas de peso fechado 5.000 años antes de Cristo y que representa el modelo megalítico de la parte oriental de Andalucía del Neolítico Reciente y de la Edad del Cobre.

Se trata de un monumento funerario inspirado en el dolmen de Dílar (Granada), descubierto en el siglo XIX, que cuenta con un diámetro de 11 metros construido sobre una superficie de 16,7 metros cuadrados con roca arenisca, según ha informado el director del Parque durante la presentación, Ernesto Páramo.



Foto: EFE: Miguel Ángel Molina.

Francisco Carrión, uno de los asesores científicos del proyecto, ha explicado a los periodistas que el proyecto se basa en un libro de Manuel de Góngora que data de 1868 y en el que reflejaba las antigüedades prehistóricas de Andalucía, entre las que se encontraba este dolmen que se reproducía a través de un grabado.

Departamento de Prehistoria

Lunes, 6 de diciembre de 2010

Departamento de Prehistoria y Arqueología. Universidad de Granada

Noticias

El día 5 de diciembre se inaugura la réplica de un dolmen en el Parque de las Ciencias



21/11/2010 -

El próximo día 5 de diciembre a las 11 de la mañana se inaugurará en el Parque de las Ciencias la réplica de un dolmen que están erigiendo miembros de GEPRAN (Grupo de Investigación de Estudios de la Prehistoria Reciente). El proyecto ha sido dirigido por Fernando Molina, Francisco Carrión y Francisco Contreras y ejecutado por José Antonio Lozano y Auxilio Moreno. Este dolmen intenta revivir la imagen del desaparecido dolmen de Dílar que documentara en su obra "Antigüedades Prehistóricas de Andalucía" D. Manuel de Góngora.

glovoz.com

Lunes, 6 de diciembre de 2010

Reproducido un dolmen de 5.000 años de antigüedad

00:20 (6-12-10) Medio: El Pais Categoria: Nacional
El Parque de las Ciencias de Granada cuenta desde ayer con la primera reproducción en España de un dolmen de 250 toneladas de peso, fechado Leer noticia...

0 Por GLOVOZ