

Lunes, 19 de septiembre de 2011

GALERÍAS GRÁFICAS

CANALES

BLOGS

PARTICIPACIÓN

HEMEROTECA

BOLETÍN

ESPECIALES

MAPA WEB

granadahoy.com

OCIO Y CULTURA

PORTADA GRANADA PROVINCIA DEPORTES ANDALUCÍA ACTUALIDAD TECNOLOGÍA **CULTURA** TV OPINIÓN SALUD

OCIO Y CULTURA CINE DE LIBROS MAPA DE MÚSICAS



Granada Hoy, Noticias de Granada y su Provincia Cultura Ocio y Cultura El Parque de las Ciencias contará con un Biodomo que reproduce la vida

El Parque de las Ciencias contará con un Biodomo que reproduce la vida

El proyecto presentado por el grupo Bluedisplays es el elegido para seguir en la construcción de este espacio que difundirá la ciencia y en el que los visitantes se verán inmersos en los hábitats recreados

REDACCIÓN / GRANADA | ACTUALIZADO 18.09.2011 - 05:00

0 comentarios

0 votos



Me gusta

0

COMPARTIR

El Parque de las Ciencias ha decidido conceder al proyecto presentado por el grupo Bluedisplays la creación del futuro Biodomo del museo, que albergará un gran bosque tropical, dos zonas de vida acuática de agua salada y dulce en las que se recrearán charcas intermareales; lagunas de arrecifes coralinos; manglares y tendrá como protagonistas mamíferos, reptiles, anfibios, aves y peces.



Francisco Álvarez de la Chica y José Torres Hurtado, durante la reunión del jurado.

El discurso argumental de este nuevo espacio se articulará en tres ejes imprescindibles para la vida como son la disponibilidad del agua; la energía y la estabilidad ambiental. Y para ello se elegirán modelos de distintas latitudes que irán desde Andalucía hasta el Trópico.

Estos son algunos de los contenidos del proyecto ganador presentado por la empresa Bluedisplays al Concurso de Ideas del Biodomo. Así lo decidió el viernes el jurado presidido por Francisco Álvarez de la Chica, presidente del Consorcio Parque de las Ciencias y Consejero de Educación de la Junta de Andalucía; José Torres Hurtado, vicepresidente primero del Consorcio Parque de las Ciencias y alcalde de Granada; y Francisco González Lodeiro, rector de la Universidad de Granada y miembro del Consejo Rector del Consorcio Parque de las Ciencias, y formado por personalidades nacionales del mundo de la arquitectura, ingeniería, biología y museos.

Las empresas que han competido con sus ideas para la materialización del Biodomo han sido Bluedisplays; Empty SL; Queronea Gestión Integral SL; Rain Forest SL; Roberto Terradas Muntañola/Esteban Terradas Muntañola/ Pi Gestarc SA.; Estudio de Arquitectura Álvaro Planchuela; y DM+MYTAKI.

Entre las personalidades que han formado el jurado destacan: Carlos Ferrater Lambarri, arquitecto coautor del proyecto de la cuarta fase de ampliación del Parque de las Ciencias; Francisco Javier Alba Tercedor, catedrático de Zoología de la Universidad de Granada; Víctor Costa Boronat, investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas; Anna Omedes, directora del Museo de Ciencias Naturales de Barcelona; Antonio Gómez Avilés, ingeniero de reconocido prestigio profesional; Ernesto Páramo, director gerente del Parque de las Ciencias; Javier Medina Rodríguez, director del Área de Ciencias del Parque de las Ciencias y como secretaria Luisa María Gutiérrez Fernández, secretaria general de la Delegación en Granada de la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía.

El Biodomo se sitúa en el extremo noreste del Parque de las Ciencias y ocupa una superficie aproximada de 17.800 m³. Es un nuevo recurso para el disfrute y difusión de la ciencia en pleno corazón de Granada, junto al río Genil. El espacio se concibe como un gran acuaterario dotado de las últimas tecnologías en control ambiental y donde los seres vivos serán los protagonistas.

Con el enfoque metodológico propio del Parque de las Ciencias, los visitantes se verán inmersos en los hábitats recreados. Será también un espacio flexible, abierto a diversos usos, que podrá evolucionar y cambiar con el tiempo.



ESTRENOS DE LA SEMANA

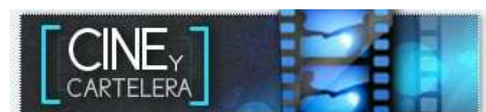


Pie de foto

Misterios y garantías

'El árbol de la vida', de Terrence Malick, y la nueva producción del Estudio Ghibli, 'Arrietty y el mundo de los diminutos', comparten la cartelera con un desembarco de 'thrillers' de variado pelaje.

1 comentarios



CINE A FONDO

Información, festivales y críticas



MÚSICA

Críticas, entrevistas y novedades



VENTANA POP

Una visión de la música, por Blas Fernández.



0 COMENTARIOS

Además, estará dotado con laboratorios de ecología y biología con los que se realice ciencia en vivo y se mantengan programas internacionales de investigación. Ver todos los comentarios

GALERÍAS GRÁFICAS

CANALES

BLOGS

PARTICIPACIÓN

HEMEROTECA

BOLETÍN

ESPECIALES

MAPA WEB

PORTADA GRANADA PROVINCIA DEPORTES ANDALUCÍA ACTUALIDAD TECNOLOGÍA CULTURA TV OPINIÓN SALUD

colaboración con universidades, realínes jardines botánicos, parques naturales y

organismos de conservación de la naturaleza
www.panamaraha.es www.diariodesevilla.es www.diariodejerez.es www.europasur.es www.eldiadedcordoba.es www.huelvainformacion.es www.granadahoy.com
www.malagahoy.es www.elalmeria.es www.anuariojolyandalucia.com

Una cita con la mejor literatura GRUPO JOLY
Infórmate de toda la actualidad literaria

SITIOS RECOMENDADOS
Empleo | Album digital | ENTRADAS CONCIERTO | Venca.es conecta con la moda
Madrid tickets | HOTELES EN GRANADA | Vuelos Baratos | Formación a distancia
en Granada

Este periódico no se responsabiliza de las
del Parque de las Ciencias, creando nuevas líneas de
Oreña Hoteles Granada | Pamon bellota | Hoffman | Pisos y Casas | "DEPOSITOS" | Cursos oposiciones | Real
casas de la Sierra de Cazorla | derecho de no publicar los mensajes de contenido
ofensivo o discriminatorio.

