

## La próxima ampliación del Parque de las Ciencias llevará el sello de la empresa **Bluedisplays**

Fecha Sábado, 17 de septiembre de 2011 En Noticias Radio Granada

Lagunas de arrecife coralino, manglares o un bosque tropical... son algunas de las propuestas que albergará el futuro Biodomo. El proyecto presentado por Bluedisplays ha sido el seleccionado por los miembros del jurado.



El futuro Biodomo 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.

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 ha decidido 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 S.L.; Queronea Gestión Integral S.L.; Rain Forest S.L.; Roberto Terradas Muntañola/Esteban Terradas Muntañola/ Pi Gestarc SA.; Estudio de Arquitectura

1 de 3 19/09/2011 13:16

## Álvaro Planchuela; y DM+MYTAKI.

Entre las personalidades que han formado el jurado destacan: Carlos Ferrater Lambarri, arquitecto coautor del proyecto de la 4ª 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 Sureda, 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.

## BIODOMO: LA CASA DE LA VIDA

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 acuaterrario 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. Estará dotado con laboratorios de ecología y biología donde se realice ciencia en vivo y se mantengan programas internacionales de investigación, conservación y difusión en colaboración con universidades, zoológicos, jardines botánicos, parques naturales y organismos de conservación de la naturaleza.

El Biodomo, la casa de la vida, completará la oferta educativa del Parque de las Ciencias, ampliando su público objetivo, reforzando el turismo cultural y creando nuevas líneas de investigación y divulgación científica. En él se podrá ver el espectáculo de la vida en directo y para todos los públicos.

El proyecto cuenta con financiación europea FEDER de aproximadamente 10,5 millones de euros, que garantiza la inversión con la consecuente generación de empleo y riqueza en nuestro entorno.

Ficha técnica:

Superficie total: 2.200 m<sup>2</sup>

Volumen construido: 17.800 m3

Altura libre media: 12m

Altura libre máxima: 13.5 m

Altura libre mínima: 10.5 m

Longitud media: 57 m

Longitud máxima: 70 m

Anchura media: 25 m

2 de 3 19/09/2011 13:16 Promueve: Consorcio Parque de las Ciencias

Colabora: Consorcio Milenio Reino de Granada

Inversión aproximada: 12.5 millones de euros con la financiación FEDER

Calendario de construcción: 2011-2013

Noticia publicada en: radiogranada.es http://www.radiogranada.es

Enlaza esta noticia:

 $\underline{http://www.radiogranada.es/modules.php?name=News\&file=article\&sid=70591$ 

3 de 3 19/09/2011 13:16