

W908 y C905, la alternativa de Sony Ericsson a los MP3 y las cámaras



Los Príncipes de Asturias ayer, durante su visita a las nuevas instalaciones del Parque de las Ciencias de Granada

Una visita con las Infantas

Los Príncipes afirmaron que el Parque de las Ciencias merecía una visita «con más tiempo». Según el director del recinto, uno de los aspectos que más impresionó a Don Felipe y a Doña Letizia es que cuente con un espacio dedicado a los niños de entre 3 y 7 años. De hecho, comentaron que en cuanto sus hijas tengan la edad, procurarán traerlas para que conozcan el Parque granadino

Con su cuarta ampliación, el Parque de las Ciencias granadino, que suma ya una superficie total de 70.000 metros cuadrados, aspira a consolidarse como un museo de referencia en España desde que abriera sus puertas en 1995, según comentó la presidenta del Consorcio que lo gestiona y consejera de Educación del Gobierno andaluz, Teresa Jiménez

Las nuevas instalaciones cuentan, además de con los pabellones descritos, con un «Teco-foro», un Observatorio de Nuevas Tendencias y espacios para exposiciones temporales y usos múltiples, que en la actualidad acogen una muestra de autómatas y otra dedicada a la Antártida.

Antes de inaugurar la ampliación del museo, los Príncipes expresaron su apoyo al tejido empresarial granadino inaugurando la nueva Cámara de Comercio de la provincia.

Más información:
<http://www.parqueciencias.com>

Los Príncipes de Asturias, «fascinados» por el Parque de las Ciencias de Granada

Don Felipe y Doña Letizia inauguraron la cuarta fase del museo que **abarca ya una superficie de 70.000 metros** y lo convierte en uno de los mayores de Europa

JAVIER LÓPEZ

GRANADA. Los Príncipes de Asturias, Don Felipe y Doña Letizia, inauguraron ayer en Granada la cuarta fase del Parque de las Ciencias y se mostraron fascinados por la interactividad de sus instalaciones. Con esta ampliación, en la que se han invertido 60 millones de euros, el Parque de las Ciencias abarca ya una superficie de 70.000 metros cuadrados, lo que lo convierte en uno de los más grandes de Europa.

Los Príncipes, que estuvieron acompañados entre otros por la ministra de Ciencia, Cristina Garmendia, y el presidente de la Junta de Andalucía, Manuel Chaves, se interesaron por el funcionamiento del primer museo interactivo de ciencia de Andalucía, se mostraron «fascinados» por la

interactividad del centro y destacaron la luminosidad del Macroscopio, edificio principal del recinto, según informó el director del Parque de las Ciencias, Ernesto Páramo, que ejerció de guía.

Don Felipe y Doña Letizia tocaron un autómata —máquina que imita el movimiento de un ser animado— que interpretó para ellos una pieza de violín, recorrieron buena parte de los espacios expositivos y se detuvieron especialmente en el dedicado al cuerpo humano. En ese pabellón, los Príncipes pudieron contemplar cuerpos plastinados, distintos sistemas y órganos y una instalación que mide la temperatura de las distintas partes del cuerpo, entre otros aspectos.

Los Príncipes se interesaron por las características de las

nuevas instalaciones de la cuarta fase del museo, que ocupan un solar de más de 33.000 metros cuadrados, preguntaron por el funcionamiento, organización y la eficiencia energética del museo, y asistieron también al espacio dedicado a

la cultura de la prevención y a Al-Andalus y la ciencia.

Al final del recorrido, los Príncipes encendieron una placa electrónica en el gran vestíbulo central del edificio, donde se encuentran distintos servicios de atención al visitante.

Dos nuevos genes aumentan en un 60% el riesgo de cáncer de pulmón

ABC

MADRID. Un equipo internacional de investigadores ha identificado dos nuevas variantes genéticas que incrementan hasta en un 60% el riesgo de padecer cáncer de pulmón. Se trata del mismo grupo de científicos que el pasado mes de abril localizó otro gen implicado en el mismo tipo de tumor. Quien posea esas variantes genéticas, asegura el estudio, publicado esta semana en Nature Genetics, aumentan indefectiblemente su riesgo a padecer cáncer de pulmón. Los datos

son relevantes tanto para fumadores como para no fumadores.

Los científicos, de dieciocho países diferentes, analizaron variaciones de ADN en más de 15.000 personas, lo que convierte a este estudio, realizado por El Centro Internacional de Investigación sobre el Cáncer de Francia, en el mayor realizado hasta ahora sobre el cáncer de pulmón.

De las 15.000 personas estudiadas, 6.000 sufrían cáncer de pulmón y 9.000 no. Según el estudio, en el quinto cromosoma

existen dos genes ya conocidos, el TERT y el CRR9, que podrían estar implicados directamente en la predisposición al cáncer de pulmón, especialmente el primero, «el candidato más probable». De hecho, «es un gen que codifica en parte la telomerasa, una enzima asociada de forma crítica al desarrollo del cáncer», explica Mark Lathrop, uno de los directores de la investigación. Sin embargo, señaló que ese aumento del riesgo es «ínfimo en relación al riesgo de cáncer de pulmón causado por el tabaco».