

CRI online  **MÁS CERCA QUE NUNCA**  **视占中国**

Choose a language Monday Dec 1th 2014

[Acerca de CRI](#) [CRI en español](#) [Contacto](#)

[Publicitar en la revista](#)

Español

cri espanol.cri.cn

[Página Inicial](#) | [Centro de Prensa](#) | [Radio en Línea](#) | [Enciclopedia Cultural](#) | [China en Imágenes](#) | [Participación](#) | [Guía de China](#) | [Servicios](#) | [Antigua Versión](#)



China registra 8 mil asistentes en su primera participación en la Noche de las Estrellas

Con una participación de 8 mil personas, el Planetario de Beijing, en la capital de China, fue la primera sede en iniciar formalmente el evento astronómico la Noche de las Estrellas 2014, el cual se realizó de forma simultánea en México y Colombia.

0.0  2014-11-30 18:40:14 CRI

Por Raúl L. Parra

Con una participación de 8 mil personas, el Planetario de Beijing, en la capital de China, fue la primera sede en iniciar formalmente el evento astronómico la Noche de las Estrellas 2014, el cual se realizó de forma simultánea en México y Colombia, según informaron los organizadores.

Desde las 8:00 horas de este sábado, las personas comenzaron a formarse en las taquillas del Planetario para obtener uno de los mil boletos gratuitos que se ofrecieron en la convocatoria, y en menos de una hora ya se habían agotado pese a que aún había cientos de personas formadas para obtener una entrada.

Con el fin de dar el mayor acceso posible al público chino, los organizadores decidieron ampliar el horario de talleres para niños, así como la exhibición de documentales y proyecciones en las salas Imax y 4D del Planetario.



Foto: Mónica Le Barón/CEM-UNAM

El subdirector del Planetario, Zhang Ziping, informó que durante toda la jornada astronómica, que inició a las 14:00 horas y concluyó las 18:00, se registraron 8 mil 19 personas con boleto, de los cuales más de 300 fueron niños que participaron en los talleres, sin contar los que atendieron otras actividades.

Últimas actividades

Transmisión en directo
de la reunión informal de los líderes del APEC
1:00 (hora UTC), 11 de nov.

Té-Amor
Concurso de Microcine
“茶与爱情” 微电影大赛

Encuesta de la revista PuntoCN

全球孔子学院纪录短片
DOCUMENTALES DE LOS INSTITUTOS CONFUCIO EN EL MUNDO

Encuesta sobre la visita del presidente chino a países latinoamericanos

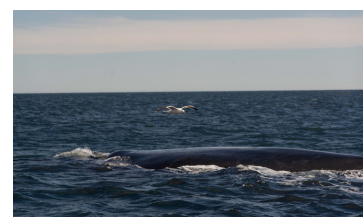
Palabras más buscadas

Sigue me @criespanol
¡CRI Online en español ahora está en Twitter!

Recomendados

El nuevo iPhone 6 de Apple, algunos dicen, por fin Apple ha dado el salto a las pantallas de grandes dimensiones como ya las tiene Samsung. Apple y los récords son algo que se llevan muy bien.

Imágenes



Durante el acto inaugural, el director del Planetario, Zhu Jin, indicó que la Noche de las Estrellas es un evento astronómico muy importante en México, el cual se realiza desde 2009 y que por primera vez China participa como una de las sedes internacionales, además de Colombia.

Zhu refirió que el evento se organizó en colaboración con el Centro de Estudios Mexicanos de la UNAM en China y Radio Internacional de China, a quienes agradeció hacer posible esta fiesta astronómica para el público del país asiático.

Por su parte, el director del CEM de la UNAM, Guillermo Pulido, señaló que la Noche de las Estrellas tiene el objetivo de difundir el conocimiento científico entre el público en general y, sobre todo, entre los niños, ya que es una forma de motivarles para que exploren su mundo y conozcan lo fascinante que es nuestro universo.

Dijo que gracias a la invitación del Comité Nacional de las Noches de las Estrellas de México es que China participa en la edición de este año.

Agregó que esta actividad es una oportunidad para decirles a los niños que miren al cielo con otros ojos y que descubran las estrellas, los astros, las galaxias, y la innumerable cantidad de cuerpos celestes, "porque el universo es infinito como infinita es la imaginación".

"La curiosidad es el motor que impulsa el conocimiento científico. Los niños curiosos de hoy, pueden ser los científicos de mañana, de ahí la importancia de este evento", comentó.



Foto: Mónica Le Barón/CEM-UNAM

Las conferencias, que contaron con traducción consecutiva chino-español-chino por parte del equipo del CEM, fueron impartidas por Qi Rui, Investigador asistente del Instituto de Ciencia y Tecnología de Beijing, quien habló de la astronomía china; mientras que Vicente Hernández, doctor en Astronomía por la UNAM, habló sobre el mundo microscópico de los cristales, a propósito del Año Internacional de la Cristalografía, el tema científico escogido para La Noche de las Estrellas de este año.

Por su parte, Nahiely Flores, doctora en Astrofísica por la UNAM y coordinadora del evento en Beijing, habló sobre la Astronomía en el México Prehispánico.

En otra sesión, el público tuvo la oportunidad de preguntarle a los tres científicos todas sus inquietudes sobre la astronomía, y destacó que la mayoría de las preguntas se concentraron en saber acerca de los mayas y su observación astronómica.



Lo último Lo más visto Comentado

- Experto: China desempeña un papel más importante en sector de cobre del mundo
- Favorecen con arresto domiciliario a expresidente de El Salvador procesado por corrupción
- Funcionario chino bajo investigación judicial por abuso de poder y cohecho
- Asesinados tres policías en Río de Janeiro
- Liberados por las FARC no hablarán con prensa hasta que se cumpla protocolo
- China publica IGC de sector manufacturero en noviembre
- Disminuye gasto en fin de semana de Acción de Gracias
- Detectan nuevo caso de gripe aviar en Holanda
- Suiza rechaza propuesta para acabar con privilegios fiscales para extranjeros
- Panamá considera que hay avance en gestión ante OMC contra Colombia



Foto: Mónica Le Barón/CEM-UNAM

Los talleres fueron ofrecidos en diferentes categorías para niños de entre 4 y 15 años, en los cuales se les enseñó a dibujar su propio universo, crear un modelo del planeta Saturno en tercera dimensión y elaborar un hoyo negro de dulce.

Debido al clima nublado no fue posible observar el cielo con telescopios como se había ofrecido, por lo que la actividad se cambió por la proyección de animaciones en las salas Imax y 4D del Planetario.

El astrónomo mexicano Vicente Hernández dijo que estaba emocionado por participar en la primera edición de la Noche de las Estrellas en China ya que era una oportunidad para acercar el conocimiento científico al público.

Consideró que México debería seguir el modelo del gigante asiático y dotar de más recursos al desarrollo científico para lograr mayores avances en ciencia y tecnología, como lo tienen en China.

Por su parte, Nahiely Flores indicó que la colaboración astronómica entre México y China es reciente, y citó como ejemplo que en los últimos tres años científicos de ambos países han realizado estancias postdoctorales en los dos países.

Se mostró satisfecha con la respuesta del público chino, ya que rebasó las expectativas.

Finalmente, el director del CEM agradeció el apoyo del Planetario de Beijing para llevar a cabo esta actividad que enorgullece a chinos y mexicanos y calificó de espléndida la colaboración entre las instituciones participantes y el trabajo colectivo.

Del mismo modo, expresó su gratitud hacia los 80 voluntarios que realizaron un esmerado trabajo para garantizar el éxito de la Noche de las Estrellas en China.

Noel

Artículos relacionados

Comentarios

Nombre

Email



Normas de comentario

- Esta es la opinión de los internautas, no de CRI;
- No está permitido dar comentarios contrarios a las leyes de la República Popular China;
- Reservado el derecho a eliminar los comentarios que consideremos ajenos al tema;
- Gracias por esperar hasta que se acepten sus comentarios.

China Radio International.CRI. All Rights Reserved.
16A Shijingshan Road, Beijing, China