

7 eventos en vivo

MENÚ *buscar*

LIV  0 X 2  BOD | SEV  0 X 0  ATH | SPT  0 X 3  VIL | SHA  2 X 0  SBG

más eventos

MÚSICA

Con científicos y astrónomos arranca la versión chilena del Festival Sónar

4 DIC 2015 22h47

0 COMENTARIOS

En el edificio del Museo de Bellas Artes, uno de los principales centros de difusión de artes visuales situado en el centro de la capital chilena, arrancó hoy el Festival Sónar, con la participación de científicos y astrónomos chilenos de renombre mundial.

El festival de música Avanzada y New Media Art, que tendrá el próximo sábado su primera edición en Chile, se inauguró en el país austral con las actividades de SÓNAR+D, la rama científica de la celebración, donde los asistentes compartieron con destacados investigadores y realizadores de la ciencia y cultura del país.

Durante el evento, se lanzó los Labstars, reportajes sobre los logros de los seis científicos chilenos invitados, entre ellos el biólogo y pensador, Humberto Maturana, el bioquímico Pablo Valenzuela, el biólogo marino Juan Carlos Castilla y el bioquímico Ramón Lattore.

El experto homenajeado, y uno de los glaciólogos más importantes del mundo, Gino Casassa, señaló a Efe que "para nosotros es muy importante estar en un espacio donde dominan los jóvenes, para que se deje de pensar que todos los científicos tienen el pelo parado o que la ciencia es aburrida".

De igual forma, Casassa destacó la integración del mundo de la ciencia con la música, y enfatizó en aumentar las instancias para integrar a los científicos con el entorno "sobre todo en Chile, que pese a que hay científicos muy importantes, son de bajo perfil".

Uno de los organizadores del evento, Álvaro Farías, expresó que "la ciencia es parte de la cultura, nunca debieron estar separadas, cuando nos conocimos con Sónar y nos invitaron, de inmediato dijimos que sí, porque aquí es donde deben estar los científicos".

"Los reportajes de Labstars son para celebrar y darle visibilidad al impacto de los científicos chilenos en el mundo", aseveró Farías

En tanto, el encuentro presentó "Sonidos de Alma", una iniciativa chilena, parte del SÓNAR+ D, que busca interpretar y decodificar las frecuencias del universo transformándolas en sonidos, para que realizadores de todo el mundo puedan componer a partir de estas ondas sonoras.

Los sonidos corresponden a una sonorización de espectros astronómicos captados por el Observatorio ALMA, el centro astronómico más importante del mundo, localizado a más de 5.000 metros de altura en el Desierto de Atacama y el más árido del planeta, ubicado al norte de Chile.

Los datos fueron capturados desde el cinturón de Orión y transformados en sonido por los astrónomos chilenos, Antonio Hales y Ricardo Finger, que presentaron los sonidos en una sala del Museo de Bellas Artes a los asistentes.

"Nos reunimos para ver cómo podríamos unir estas dos disciplinas tan distantes como son el arte y la ciencia, y pensaron en cómo escuchamos nosotros en el universo, pero les tuvimos que decir que no escuchamos nada porque el sonido no se propaga a través del universo", señaló a Efe el astrónomo Antonio Hales.

El integrante de la iniciativa "Sonidos de Alma", agregó que "lo que quisimos hacer es tomar las señales de las ondas que recibe ALMA, mantener su forma, la información que trae y trasladarla a secuencias audibles para poder obtener de esos sonidos".

Los dos astrónomos crearon un banco de sonidos a partir de los datos obtenidos en ALMA, que serán entregados a los músicos electrónicos del festival para que los puedan ocupar en sus mezclas.

Hales recordó que la gente podrá acceder a los sonidos en la página web alma.cl "para que quede a disposición de la comunidad internacional para que cada artista del mundo que tenga ganas de ocupar estos sonidos del universo para sus creaciones musicales pueda utilizarlo".

El Festival Sónar se realizará el próximo sábado 5 de diciembre, en los Hangares de Suricato del antiguo Aeropuerto Los Cerrillos de la capital chilena, y estará encabezado por el dúo británico Chemical Brothers y la banda electropop Hot Chip.



EFE - Agencia EFE - Todos los derechos reservados. Está prohibido todo tipo de reproducción sin autorización escrita de la Agencia EFE S/A.

COMPARTIR

COMENTAR

0 COMENTARIOS



Candidata sorpresa impacta con transparencia en presentación oficial



¿AC/DC despidió a su vocalista Brian Johnson por su sordera?