

“Cuadros ‘astronómicos’ de una Exposición”, al Palau

Amelia Ortiz Gil, Observatorio Astronómico de la Universidad de Valencia

¿Qué ocurre cuando se reúnen dos manifestaciones artísticas y una disciplina científica? Podría pensarse que el caos, pero el resultado es bien diferente, tal y como tendremos oportunidad de contemplar el próximo día 2 de julio en el Palau de la Música de Valencia. Música, fotografía y astronomía, se abrazan para dar a luz un espectáculo único de sonidos, imágenes y ciencia.

El evento, presentado por el Observatorio Astronómico de la Universidad de Valencia y el Palau de la Música, combina la proyección de una colección de vídeos de imágenes astronómicas en alta definición, y la música de los Cuadros de Una Exposición de Modesto Mussorgsky, un deleite de armoniosa sincronización entre ambos, que conduce a un enriquecimiento mutuo, de los visuales gracias a la música, y de la música a través de los visuales.



Fotograma del video “Cuadros Astronómicos de una Exposición”. Dirigido y producido por José Francisco Salgado.
Productor Ejecutivo: Adler Planetarium. Se muestran imágenes y visualizaciones de NASA y ESA. © 2008 Adler Planetarium & Astronomy Museum.

El video, creado por el astrónomo y visualizador artístico José Francisco Salgado, del Planetario Adler de Chicago, presenta una temática muy variada, ya que aparecen toda clase de objetos astronómicos, desde planetas hasta nebulosas, galaxias y agujeros negros, en una exhibición de las mejores imágenes astronómicas y animaciones disponibles actualmente.



Fotograma del video de Los Cuadros Astronómicos de una Exposición (cortesía de José Francisco Salgado)

La proyección en la sala Iturbi del Palau de la música se realizará con un aparato de 20.000 lúmens de potencia, dirigido hacia una pantalla gigante, donde se podrá admirar toda la riqueza de colores, detalles y matices de estas imágenes.

El espectáculo es nuevo en la ciudad de Valencia, pero no así en otros lugares del mundo, donde ha sido aclamado por el público y la crítica, como Chicago, San Francisco, París, Michigan, San Juan de Puerto Rico o TaiPei. Un video "hermano", también creado por Salgado, inspirado en la música de Los Planetas de Holst, puso el broche artístico a la ceremonia oficial de apertura del Año Internacional de la Astronomía en la sede de la UNESCO en París, el pasado mes de enero. Los Cuadros fue la obra elegida para abrir el Año Internacional de la Astronomía en España, en la ciudad manchega de Cuenca, el pasado mes de febrero.



Estreno mundial de los "Cuadros Astronómicos de una Exposición, interpretados por la orquesta Chicago Sinfonietta (cortesía de José Francisco Salgado)

El concierto de la Orquesta de Valencia, dirigida en esta ocasión por el maestro Cristóbal Soler, se concentra en un programa dedicado a la música nacionalista rusa: así, los asistentes podrán también escuchar “En las estepas de Asia Central”, de Borodin, “Una noche en el Monte Pelado” de Mussorgsky, y el “Capricho Italiano” de Tchaikovsky.

El acto se enmarca dentro de las actividades que el Observatorio Astronómico de la Universidad de Valencia lleva a cabo durante este año, celebrando el primer Centenario de su fundación, casualmente en coincidencia con la celebración del Año Internacional de la Astronomía.

Con anterioridad al concierto, a las 19:00h, en la sala Martín y Soler del Palau, se realizará la presentación oficial del libro “Astronomía made in Spain”, editado por la Sociedad Española de Astronomía, que recoge las investigaciones realizadas por astrónomos españoles que han sido publicadas en las revistas de más prestigio en ciencia, Nature y Science. Al finalizar el acto, se distribuirán ejemplares del libro de forma gratuita entre los asistentes.



Fotograma del video de Los Cuadros Astronómicos de una Exposición (cortesía de José Francisco Salgado)

El concierto tendrá lugar el 2 de julio, a las 20:15 h, en la Sala Iturbi del Palau. La reserva y compra de entradas puede realizarse en la propia taquilla del Palau, en Servientrada o llamando al teléfono 96 337 50 20.