

## Retransmisiones en directo, conferencias y conciertos didácticos en la III edición de Ópera para Todos

(24/11/2006 15:35) | Almería > Universidad



*Acto de presentación de la iniciativa universitaria*



ALMERÍA.- El curso de Extensión Universitaria "Ópera para todos" alcanza su tercera edición. La actividad, que se enmarca dentro del programa "Ópera Oberta" puesto en marcha por el teatro Liceo y distintas universidades españolas, contará en esta ocasión con cuatro óperas retransmitidas, conferencias y conciertos didácticos.

El objetivo del curso es acercar este género musical a todos los integrantes de la comunidad universitaria y en especial a los jóvenes, con el fin de crear nuevos públicos. Para ello, se ofrecerán tres retransmisiones en directo, en el Auditorio Universitario, desde el teatro Liceo de Barcelona, y una desde el Real de Madrid. Además, se celebrarán dos conciertos didácticos en el teatro Apolo de Almería, con las temáticas "La música en América" y "Mujer y música", ambos correrán a cargo de las directoras artísticas del curso, Marisa Arderius (conferenciante) y Carmen Roqués (soprano). En el primero de estos conciertos acompañará al piano José Manuel López. El programa incluye también una conferencia introductoria previa a cada una de las óperas. Una novedad de esta edición es que serán algunas de las universidades participantes las que ofrezcan estas clases introductorias. La de Almería preparará la referente a "Khovantxina", que llevará el título "La ópera inacabada de Mussorgski".

El resto de retransmisiones que se realizarán hasta el 30 de mayo serán: "Don Carlos" de Verdi; "Caballería Rusticana e i Pagliacci", de Piestro Mascagni y "Lucia de Lammermoor", de Gaetano Donizetti.

La inauguración del curso tendrá lugar el próximo 29 de noviembre en la UAL y consistirá en una conferencia protagonizada por el prestigioso tenor español Pedro Lavirgen, acompañada de un concierto de dos de sus alumnos. Este acto será también el de inauguración del curso "Zarzuela para todos".