



NOTA DE PRENSA

TPA emite la Gala de la Música Asturiana con la entrega de los Premios de la Crítica RPA 2010

- 'Sones' emite la Gala de la Música Asturiana desde el auditorio Teodoro Cuesta de Mieres
- RPA entrega por primera vez el Premio de la Crítica en Literatura a Xuan Bello por su antología poética 'Ambos mundos: Poesía 1988-2009'

Gijón, 24 de diciembre de 2010

TPA emite el domingo, 26 de diciembre, a partir de las 21:30, la Gala de la Música Asturiana desde el Auditorio Teodoro Cuesta de Mieres. El programa de la cadena autonómica, *Sones*, acoge esta ceremonia en la que se entregarán los Premios de la Crítica RPA 2010 a las mejores producciones musicales y literarias asturianas. Estos galardones refuerzan el compromiso de la cadena con la cultura autóctona, a través de la promoción de la música y la literatura que se realiza en la región.

Sonia Fidalgo presenta la gala, en la que actúan todos los galardonados.

Los premiados de esta edición son el grupo revelación, Duerna; el mejor disco de canción asturiana, *Cuatopardos*, de Ismael Tomás Montes; el mejor disco de música asturiana, *Cantares de Degaña*, de Filandón; el mejor disco folk, *Caminos del mundu*, de Héctor Braga; el mejor compositor, Manuel Fernández Avello, por *Album de canciones*; la mejor voz del año es la de Celestino Rozada; el mejor disco del año es para *Eye in the sky proyecto*, de Eye in the sky; el premio al mejor grupo es para Forma Antigua, por *Amore x Amore*; el mejor videoclip es *Barrio de la paz* de TrueQuedart; y el mejor espectáculo del año es *Yá suena la gaita*, de Berto Varillas.

RPA concede por primera vez el Premio de la Crítica de Literatura que ha recaído en Xuan Bello por su antología poética *Ambos mundos: Poesía 1988-2009*, que recoge un compendio de la obra literaria de uno de los escritores más representativos de las letras asturianas.

Este programa especial de *Sones* se emitirá también para el resto de España, Europa y América y por Internet para todo el mundo a través de la web www.rtpa.es.