

Portada > Cultura/Espectáculos
25/03/2004 | CONCIERTO

Juan Carlos Casimiro presenta en Holanda la obra 'Busgosu'

El compositor radicado en Gijón acerca la música asturiana a La Haya

25/03/2004 JUAN NIETO

Juan Carlos Casimiro presentará en La Haya (Holanda), el próximo 30 de marzo, una obra titulada *Busgosu* para clarinete solista y Orquesta de Cuerdas. El profesor del Conservatorio de Gijón señala que la obra se basa en un texto literario escrito por Carlos Espina "a petición mía". La idea de llevar esta obra a Holanda surge por la iniciativa de Jorge López, músico asturiano afincado en Holanda, y por el Conservatorio de Holanda donde trabaja.

El compositor radicado en Gijón es el que propone la idea "y a partir de ahí se me encarga que componga la obra". La iniciativa es importante porque supone "llevar música tradicional asturiana a una tierra extranjera". López participa en la puesta en escena de la obra que estará dirigida por un español. Otra de las novedades es que esta obra estrena la sala de conciertos del conservatorio de La Haya.

La obra es una "metáfora" donde la música popular representada por el *Busgosu* se enfrenta al cazador que es la música racional. La pieza se basa en la defensa de una serie de valores donde están implicados tanto la música tradicional popular y la racional. Se desarrolla una antítesis entre un tema popular, melodía y a lo largo de la obra se presentan los dos temas y sus desarrollos con la peculiaridad de una especie de *lucha* entre los dos temas. El tema serial, que, como alegoría musical, pretende superponerse a los valores del tema popular y se encuentra con la oposición férrea del tema musical popular que acaba imponiéndose y absorbiendo al tema serial que le acompaña.

"La construcción está establecida a partir de una técnica propia", explica el músico, "que voy a presentar en La Haya y se basa en la autogeneración motivica". La obra musical está orientada a la reflexión sobre los valores tradicionales del arte y su proyección en nuestra sociedad actual.