

DANZA / "Fisi-K"

## Entrañable comunicación

**Fisi-K: Compañía Nats Nens. Baliarines: Claudia Cardona, Pepa García, Ton Muntané y Eva Vilamitjana. Coreografía, dirección y vestuario: Claudia Moreso. Música: Cabo Verde, Bach Y Wynton Marsalis. L 'Espai. Barcelona, 7 de enero.**

### CARMEN DEL VAL

El patio de butacas de L'Espai presentó un lleno memorable en la presentación en Barcelona del último espectáculo de la compañía de danza infantil Nats Nens, titulado *Fisi-K*, una desenfadada pieza que logró comunicar con los pequeños espectadores. Sus risas, ovaciones y aplausos a lo largo de los 50 minutos que dura la obra son su mejor carta de presentación.

Este espectáculo, estrenado el pasado marzo en el teatro Jovellanos de Gijón, está codirigido por Claudia Moreso y Toni Mira -directores también de la compañía para adultos Nats Nus-, quienes abordan en este cuarto montaje infantil el tema de la ciencia, concretamente de la física, que en esta ocasión provoca situaciones muy divertidas. La ley de la gravedad y la velocidad de caída son fuentes de inspiración para crear un mundo mágico que desde el principio de la obra atrapa la atención de los niños. La fascinación que Toni Mira siente por la física le llevó a crear en 1990 para su compañía Nats Nus la coreografía *Newton*, y *Fisi-K* guarda algunas similitudes, especialmente en el dinamismo de la acción.

El lenguaje coreográfico ideado por Moreso y Mira es fresco y sencillo, a la medida del público al que va dirigido, y combina con soltura equilibrio y poesía, humor y ternura. Resulta divertido ver cómo los cuerpos de los bailarines que interpretan la pieza se atraen entre sí o se dejan seducir por la fuerza que les precipita hacia el suelo. Su vivaz baile y su sugestivo juego con objetos -pelotas, globos, aros, cometas y trompos- logran acercar a los niños a un mundo donde todo cae, choca, gira o vuela. Las acertadas proyecciones de vídeo en las que se ve a los bailarines volando o precipitándose en el vado acentúan este desafío a la ley de la gravedad.

*Fisi-K* se volverá a representar el próximo fin de semana. El 15 de enero, a las 18.00 horas, - y el 16, a las 12.00 horas.