

FEBRERO DOMINGO 21, 12:30 h.
HISTORIA DE UNA GAVIOTA Y DEL GATO
QUE LE ENSEÑÓ A VOLAR de ZUR TEATRO
Granada (Andalucía)



Dirección y adaptación: Julia Ruiz. Actor: Andrés Leyton. Escenografía: Isa Soto y Andrés Leyton. Construcción de marionetas: Andrés Leyton. Asistencia técnica: Katia Moretti. Banda de Sonido: Iván Monje. Diseño Gráfico: Andrés Leyton. Fotografía: Mario López. Basado en el cuento del mismo título de Luis Sepúlveda. DURACIÓN: 50 minutos.

La historia cuenta las aventuras de un gato que se compromete a criar un polluelo de gaviota. La madre, una gaviota atrapada por una ola de petróleo vertido en el mar por un buque varado, le deja en prenda al gato, justo antes de morir, el huevo que acaba de poner. El gato cumplirá su palabra y no sólo criará al polluelo, sino que también le enseñará a volar. Los amigos del gato, le ayudarán en una tarea que no es tan fácil como parece: ejercer de padres de una cría de gaviota huérfana.

Compañía que nace en septiembre del 2001, al radicarse su director Andrés Leyton, en la ciudad de Granada (España). Hasta ese momento y desde su creación, mayo del 97, la compañía funcionaba bajo el nombre de ChilenoTeatro, dedicada especialmente a espectáculos de teatro con objetos destinados a público adulto. En 1997 estrenó en Rosario, Argentina, *La república del caballo muerto*. Actualmente ha ampliado su oferta artística con el espectáculo *Historia de una gaviota y del gato que le enseñó a volar*, cuya adaptación y dirección está a cargo de Julia Ruiz, destinada a público infantil y familiar. Ha asistido como elenco invitado a la muestra oficial de muchos Festivales Internacionales y programaciones culturales por toda España y gran parte de Sudamérica.



FEBRERO DOMINGO 21. HISTORIA DE UNA GAVIOTA Y DEL GATO QUE LE ENSEÑÓ A VOLAR de ZUR TEATRO · ABRIL DOMINGO 11. VIDA DE UN PIOJO LLAMADO MATÍAS de EL ESPEJO NEGRO · MAYO DOMINGO 9. MAGOMISCELÁNEA de MIGUEL PUGA, MAGOMÍGUE

Historia de una gaviota... es un proyecto en colaboración con:

Coordinación: www.opencultura.es

