

## Fiesta de la Natividad de Nuestra Señora

RUIZ JIMÉNEZ, JUAN

Real Academia de Bellas Artes de Granada

[0000-0001-8347-0988](#)

Palabras clave

fiesta de la Natividad de Nuestra Señora , misa , tañer órgano , tañido de campanas , vísperas , Mayor Díaz de Sandoval , campanero , organista

Mayor Díaz de Sandoval, mujer que fue de micer Leonardo Espindola, dotó una fiesta de la Natividad de Nuestra Señora en el convento de Santa María la Real (dominicas). Como era habitual, constaba de Víspera y Misa cantadas "con ministros, órganos y sermón" que se dirían por su alma y la de sus difuntos. Dejaba una renta de 500 maravedís anuales. La escritura de dotación pasó ante Bartolomé Sánchez de Porras, escribano público de Sevilla, el 8 de marzo de 1498. Aunque no se explice, siempre había un doble de campanas para señalar el evento.

Véase también:

<http://www.historicalsoundscapes.com/evento/187/sevilla/es>

<http://www.historicalsoundscapes.com/evento/188/sevilla/es>

<http://www.historicalsoundscapes.com/evento/189/sevilla/es>

<http://www.historicalsoundscapes.com/evento/192/sevilla/es>

<http://www.historicalsoundscapes.com/evento/193/sevilla/es>

Fuente:

Archivo General del Arzobispado de Sevilla, sig. 17205 (nº 47).

Bibliografía:

Publicado: 12 Jul 2015      Modificado: 20 Ene 2025

Referenciar: Ruiz Jiménez, Juan. "Fiesta de la Natividad de Nuestra Señora", *Paisajes sonoros históricos*, 2015. e-ISSN: 2603-686X.

<https://www.historicalsoundscapes.com/evento/190/sevilla>.

Recursos



San Juan Bautista. Juan de Mesa. Convento de Santa María la Real

[https://www.youtube.com/embed/6oVzxA3zyQY?iv\\_load\\_policy=3&fs=1&origin=https://www.historicalsoundscapes.com](https://www.youtube.com/embed/6oVzxA3zyQY?iv_load_policy=3&fs=1&origin=https://www.historicalsoundscapes.com)

Ave maris stella. Modo I. Coro de monjas benedictinas del Real Monasterio de San Pelayo

Paisajes sonoros históricos

© 2015 Juan Ruiz Jiménez - Ignacio José Lizarán Rus

[www.historicalsoundscapes.com](http://www.historicalsoundscapes.com)