

LA ROSS INTERPRETA EL ESTRENO MUNDIAL DE *PRIMAVERA DE LA COMPOSITORA INMACULADA* ALMENDRAL

- La Real Orquesta Sinfónica de Sevilla aborda un programa que lleva por título *Primavera absoluta* y que forma parte de una serie de cuatro conciertos de compositoras andaluzas en activo
- Con este programa la Real Orquesta Sinfónica de Sevilla rinde homenaje a su compañero Piotr Szymyslik, Clarinete solista de la ROSS, fallecido a finales del año pasado

Sevilla, 11 de mayo de 2024 - El próximo jueves 16 y viernes 17 de mayo a las 20 horas la [Real Orquesta Sinfónica de Sevilla](#) (ROSS) interpretará el estreno mundial la obra *Primavera*, de la compositora Inmaculada Almendral, en el marco del décimo programa de la temporada de abono. El director titular y artístico de la Sinfónica, Marc Soustrot estará al frente de la ROSS en un repertorio que lleva por título *Primavera absoluta* y que incluye el *Concierto para Clarinete y orquesta 622* de Mozart y la *Sinfonía 5* de Prokófiev, además de la obra de Inmaculada Almendral.

Esta pieza forma parte del ciclo de compositoras andaluzas en activo que es uno de los ejes sobre el que se vertebra la programación de la temporada 2023/2024. Con él, la ROSS busca dar un impulso a la creación musical en la comunidad autónoma, así como favorecer una mayor presencia de creadoras. En total, son cuatro las compositoras que presentan sus obras en este ciclo -Elena Mendoza, Lula Romero, Inmaculada Almendral y Nuria Núñez- una por cada estación del año. En este caso, la obra de Inmaculada Almendral, sevillana nacida en Madrid, criada en Jaén y formada académicamente en Granada, está dedicada a la primavera y será la pieza con la que la Sinfónica abra el décimo programa de abono de la temporada.

Tras el estreno mundial de *Primavera* de Almendral, la Orquesta interpretará el *Concierto para clarinete y orquesta, en La mayor, K. 622* de Wolfgang Amadeus Mozart junto al clarinetista onubense José Luis Fernández Sánchez, miembro actual de la plantilla de la ROSS, en calidad de Clarinete 2º/Solista y Clarinete Mib. El *Concierto de clarinete* es una de las últimas composiciones de Mozart antes de su muerte en 1791 y está considerada una de las obras maestras del genio, destacando por su melodía lírica, elegancia y riqueza armónica que la convierten en una de las piezas más aclamadas del repertorio clásico.

El programa cerrará con la *Quinta sinfonía* de las siete que compuso Prokófiev y con la que el compositor regresó al género sinfónico, tras catorce años de interrupción. La obra se integra en las grandes composiciones del período de la guerra y está impregnada de un sentimiento de victoria. El propio autor dirigió el estreno en el Conservatorio de Moscú, en enero de 1945, coincidiendo con una importante victoria del ejército ruso sobre los alemanes.

El décimo programa del Ciclo Gran Sinfónico de la ROSS estará dedicado y servirá como homenaje de toda la Orquesta a la memoria de Piotr Szymyslik, quien fuera Clarinete solista de la ROSS, fallecido el pasado 31 de diciembre. Piotr era el solista, junto a José Luis Fernández, para este programa en el que estaba inicialmente previsto que ambos interpretaran el *Concierto para dos clarinetes nº 2, Op. 91* de Franz Krommer, obra de elección del propio Piotr por razones sentimentales especiales.

En este sentido, José Luis Fernández señala que «es una responsabilidad y es grandioso para mí asumir una parte de este concierto en solitario y brindar así homenaje, junto a mis compañeros, a este gran clarinetista que nos ha dejado».

El décimo Concierto Gran Sinfónico de la ROSS tendrá lugar el jueves 16 y el viernes 17 de mayo a las 20 horas en el Teatro de la Maestranza. Las entradas se pueden adquirir en el siguiente enlace:



[X Concierto Gran Sinfónico | jueves 16 y viernes 17 de mayo de 2024, 20.00 horas](#)

REAL ORQUESTA SINFÓNICA DE SEVILLA

Paseo de Cristóbal Colón nº 22 (41001 - Sevilla / España)- Teatro de la Maestranza

Tf. +(34) 954 56 15 36 - www.rossevilla.es - info@rossevilla.es

Contacto prensa: Chema García - 669286668

