



La presentación del espectáculo tuvo lugar ayer en Baluarte. Foto: Iñaki Porto

‘Turrillas Sinfónico’ pone banda sonora a los Sanfermines 2022

Baluarte acogerá el 4 de julio un espectáculo con más de 100 músicos, gigantes y bailarines en homenaje al compositor

PAMPLONA – La Orquesta Sinfónica de Navarra y Sinfonía Navarra encabezarán el lunes 4 de julio en Baluarte a las 20.00 horas un espectacular despliegue de más de 100 músicos, gigantes y bailarines que rendirán homenaje a la popular música del maestro Turrillas como gran preludio de los San Fermines 2022. Las entradas tienen un precio de 20 euros.

Bajo la dirección musical del maestro Javier Echarri, la Orquesta Sinfónica

de Navarra y Sinfonía Navarra unirán sus fuerzas a la Coral Olitense, Coro de Cámara Aizaga de Pamplona, la Comparsa de Gigantes Asier Marco de Tafalla, los dantzaris de Tafallako Dantza Taldea, los bailarines Francisco Javier Rodanes y Ana Lasheras y el musicólogo y narrador Luis María San Martín para rendir homenaje al compositor de música para banda Manuel Turrillas (1905-1997) con el espectáculo-concierto *Turrillas Sinfónico*: más de 100 músicos, coralistas y bailarines que ofrecerán sobre las tablas de la Sala Principal las piezas más conocidas y festivas del músico de Barásoain.

Bajo los lemas “la banda sonora de nuestra tierra” o “la música de San-

fermines como nunca la habías escuchado”, *Turrillas Sinfónico* propone nuevas versiones de concierto para gran orquesta, coros, gigantes y bailarines de 22 de las piezas más populares del maestro Turrillas arregladas por los compositores navarros Jesús Garisoain, Eneko Azparren y Mikel Abete con el objetivo de ensalzar las virtudes de su autor y transmitir el sentimiento de su obra sin menoscabo de su esencia festiva, tan arraigada a las tradiciones navarras. Además, el proyecto cuenta con la supervisión musicológica y la narración en vivo de Luis María San Martín, profesor del Conservatorio Superior de Música de Pamplona y especialista en la obra de Turrillas. – *Diario de Noticias*