



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Cultura y Turismo

Fundación Siglo para el Turismo y las Artes de Castilla y León

INFORME PARA LA CORRECCIÓN DE ERRORES DE LA CONVOCATORIA DE UNA PLAZA DE AYUDA DE CONCERTINO PARA LA ORQUESTA SINFÓNICA DE CASTILLA Y LEÓN

En relación a la convocatoria para la contratación con carácter indefinido del puesto de Ayuda de Concertino de la Orquesta Sinfónica de Castilla y León (en adelante OSCyL) realizada por la Fundación Siglo, se publicaron con fecha 16 de enero de 2017 la relación de pasajes para la audición y las partituras de aquellos pasajes en que era necesario.

Sin embargo se ha detectado un error en las partituras publicadas en concreto las referidas a la obra "La Mer" de C. Debussy ya que se han publicado las pertenecientes al primer movimiento en lugar del segundo movimiento.


Por todo ello se hace necesario realizar una corrección de errores en los documentos publicados indicados anteriormente, en el documento "Partituras Pasajes orquestales - prueba ayuda de concertino" eliminando las partituras del primer movimiento de la obra "La Mer" de C. Debussy e incluyendo las del segundo movimiento de esa misma obra, y en el documento "Pasajes de Audición prueba ayuda de concertino" con el fin de incluir la aclaración de que se trata del segundo movimiento de la obra, y que dichos documentos corregidos que se adjuntan a este informe, para que se publiquen de nuevo tanto en el apartado de anuncios de www.fundacionsiglo.es como en www.oscyl.com.

Por otro lado se considera que, dado que el plazo de presentación de solicitudes termina el día 2 de mayo de 2017 y la fecha prevista para la realización de la audición es el 26 de junio de 2017, son plazos suficientemente largos por lo que esta corrección de errores no debe motivar la ampliación de plazo de presentación de solicitudes.

Valladolid, 1 de febrero de 2017



Jordi Gimeno Marine
Director Técnico OSCyL



Jaime Morate Martín
Jefe de la División de Equipamientos
Culturales y Turísticos.