

miércoles 4 de marzo de 2020

## En marcha la XXXII edición del Concurso de Cante Flamenco Juan Casillas de Antequera

La teniente de alcalde delegada de Cultura y Tradiciones, Elena Melero, informa de la puesta en marcha de la trigésimo segunda edición del Concurso de Canta Flamenco Juan Casillas de Antequera, certamen anual que año tras año honra la memoria de tan añorado cantaor flamenco antequerano y que reúne a un sleecto grupo de artistas flamencos en uno de los certámenes más reputados y más veteranos de toda la provincia y del conjunto de Andalucía.



La fase preliminar clasificatoria tendrá lugar los sábados 25 de abril, 2, 9 y 16 de mayo (a las 20: 00 horas en el salón de actos de la Casa de la Cultura).

La final (a la que accederán los dos primeros clasificados) tendrá lugar el sábado 13 de junio a las 22:00 horas en el Teatro Municipal Torcal de Antequera, estableciéndose un primer premio de 2.500 euros y trofeo, un segundo premio de 1.700 euros y trofeo, así como los tradicionales premios

especiales al mejor cantaor joven menor de 31 años (500 euros y un trofeo) y mejor malagueña de la "Trini" (400 euros y un trofeo). Los ganadores del primer y segundo premio, actuarán en la Noche Flamenca de Santa María o Navidad Flamenca, según se acuerde con ellos y en la Noche Flamenca de Cartaojal, respectivamente.

El plazo de inscripción en el concurso finaliza el próximo miércoles 1 de abril, pudiendo participar en el mismo cuantos aficionados o profesionales lo deseen mayores de 18 años. Para ello, deberá completarse el modelo oficial facilitado a tal efecto, pudiéndose remitir tanto por correo postal (Área de Cultura, Ferias y Tradiciones del Ayuntamiento de Antequera. Centro Cultural Santa Clara - Calle Santa Clara, 3. 29200 Antequera) como por correo electrónico (cultura@antequera.es / festejos@antequera.es). Para cualquier información adicional, se podrá consultar la página web www.antequera.es o contactar con los teléfonos 952 708 134 / 952 708 135 (de lunes a viernes en horario de 09:00 a 14:00 horas).



