

Un cartel de carácter marinero y floral anunciará la Feria de Adra 2016

Escrito por Prensa

Miércoles, 17 de Agosto de 2016 11:21 -



La Feria de Adra 2016 ya cuenta con su cartel anunciador. La composición marinera y floral presentada por Alicia Suárez ha sido elegida de forma unánime por el jurado designado por el Área de Fiestas y Tradiciones como cartel oficial de las Fiestas Patronales en honor a la Virgen del Mar y San Nicolás de Tolentino, que se celebrarán entre el 6 y el 10 de septiembre.

El alcalde de Adra, Manuel Cortés, ha presentado el cartel ganador junto a los miembros del jurado, compuesto por la concejal de Fiestas y Tradiciones, Elisa Fernández y representantes de los grupos municipales PSOE, Soraya Mata y Plataforma Ciudadana, Esther Gómez.

Manuel Cortés ha destacado la "calidad" de los carteles presentados al concurso y ha resaltado que el diseño ganador "es una propuesta moderna y atractiva, con detalles marineros que caracterizan el espíritu de la Feria de Adra". Asimismo, ha expresado su confianza en que el cartel "guste a la inmensa mayoría de los abderitanos".

El cartel ha sido escogido entre un total de ocho propuestas presentadas al concurso en esta edición por unanimidad de todos los miembros del jurado. El Área de Fiestas y Tradiciones otorgará un premio de 300 euros a Alicia Suárez, ganadora del cartel.

El modelo elegido pasa ahora a ser propiedad del municipal, con todos los derechos de libre utilización, reproducción y difusión. Todos los carteles presentados serán expuestos al público hasta el 26 de agosto en el hall del Ayuntamiento de Adra.

Alicia Suárez es abderitana y diseñadora gráfica. La autora del cartel ganador ha explicado que para el diseño se ha inspirado en el "carácter marinero de Adra y la alegría de las fiestas". Para ello, ha incluido motivos relacionados con el mar como el fondo de la imagen de madera, en un homenaje a la pesca. Además, ha apostado por "adornar la imagen con motivos florales, combinando tonos marineros y vivos para que inspiren alegría".