

Comunicado de Prensa
Calvià, 22 de agosto de 2017

CALVIÀ SE PREPARA PARA CELEBRAR LAS FESTES DEL REI EN JAUME

Las fiestas se inaugurarán con el acto institucional que este año cuenta con la cantante Chenoa para la lectura del pregón

La *trobada de gegants* será testigo del bautizo de los dos nuevos gigantes calvianers: Abu Yahya y Fátima

Calvià se prepara para las Festes del rei En Jaume que este año conmemoran el 788 aniversario del desembarco, y que arrancan, el jueves 31 de agosto, con el acto institucional, con el discurso del Alcalde y la lectura del pregón que este año corre a cargo de la artista mallorquina Chenoa.

Santa Ponça acoge, como cada año, la tradición y las actividades que cuentan con destacadas novedades como el bautismo de los dos nuevos *gegants calvianers*: Abu Yahya y Fátima, el sábado 2 de septiembre, o el desafío de la *Elements Reis*, el viernes 1 de septiembre. Se trata de una divertida carrera en la que las personas participantes deben ir disfrazadas, y en la que deberán superar un circuito de pruebas, enfrentándose a los cuatro elementos de la materia: fuego, agua, tierra y aire.

La tradición se dará cita, en primer lugar, el domingo día 3, en la plaça de la Pinada, con la entrega de estandartes y la presentación de los reyes de las fiestas, Jaume I y Abu Yahya, que dará paso al concierto de 'La joia en el sí de la mar', que narra los hechos que tuvieron lugar durante la conquista de Mallorca. El viernes 8, las tropas sarracenas desfilarán por las principales calles de Santa Ponça, preparándose para la batalla de 'moros y cristianos' que tendrá lugar el sábado día 9.

La música también será protagonista de las fiestas con los conciertos de Discovers, Efecto Pasillo, Ara va de bo, y 'La Nit del Rei' de los 40 Principales Mallorca.

Talleres y animación infantil, teatro y recorridos históricos, humor, fiesta y deportes, completan el programa de actividades, junto al tradicional Mercado Medieval que estará instalado todos los días de fiesta, que finalizarán el domingo 10 de septiembre.

El programa completo se puede consultar en el siguiente enlace: <http://bit.ly/2vX9zFv>