

# Móstoles celebra mañana el tradicional Pasacalles de Carnaval

**Fecha de publicación:** 5/02/2016 00:00

## **Descripción:**

**Comenzará a las 18.00 horas desde la calle Alfonso XII y finalizará en la Plaza de España.**

**El alpinista y científico Juan García Arriaza, leerá a continuación el Pregón de Carnaval desde el balcón del Ayuntamiento. A continuación se celebrará en la Plaza de España, hasta las 23.00 horas, el "Baile de Carnaval".**

Móstoles celebra mañana 6 de febrero a partir de las 18.00 horas el tradicional Pasacalles de Carnaval donde las diversas asociaciones, peñas y colectivos de la ciudad muestran su imaginación, sentido del humor, esfuerzo y trabajo creativo.

Contará con la participación de 56 colectivos de la localidad, de los cuales 24 serán asociaciones de madres y padres de colegios, escuelas infantiles y de la asociación Afandem; 17 corresponderán a asociaciones de vecinos, de mujeres, de vecinos y casas regionales, así como 15 a peñas de Móstoles.

La comitiva arrancará en la calle Alfonso XII, para luego dirigirse a la Avenida Dos de Mayo, continuará por la calle Antonio Hernández y finalizará en la Plaza de España. Allí tendrá lugar, desde el balcón del Ayuntamiento, el Pregón de Carnavales a cargo del alpinista y científico mostoleño, Juan García Arriaza. Tras el Pregón y hasta las 23:00 horas continuará la animación en la misma plaza con el "Baile de Carnaval".

## **Juan García Arriaza, pregonero**

A sus 41 años, Juan Francisco García Arriaza, destaca en dos vertientes: la deportiva y la científica. Además de alpinista que está llevando a cabo un desafío deportivo denominado Reto Siete Cumbres Solidarias, también es científico y trabaja en el prestigioso Centro Nacional de Biotecnología de Madrid y lleva varios años dedicándose a la generación de nuevas vacunas de enfermedades infecciosas. Además de ondear la bandera de Móstoles, Juan García Arriaza también lleva a cabo acciones solidarias en las zonas a donde acude. Su última aventura ha sido la ascensión al Chimborazo, la montaña más alta de Ecuador y el punto más alejado del centro de la Tierra.