

Las antorchas de leds superan con éxito su última prueba

15/12/2016



Elda está a solo tres semanas de celebrar una de sus tradiciones más bonitas, la Bajada de Antorchas desde Bolón. Hoy mismo, jueves 15 de diciembre, **se ha realizado con éxito la última prueba de visibilidad** en el monte para cerciorarse de cómo se ven desde diferentes puntos de la ciudad. El propio alcalde de Elda, Rubén Alfaro, acompañado por el creador de las antorchas led y desarrollador de Inescop, Damián Poveda, así como varios miembros del club de montaña del Centro Excursionista Eldense han subido 20 de estas linternas a la cima del monte.



Los eldenses que hoy a partir de las 18:30 horas hayan

mirado hacía Bolón habrán podido comprobar cómo **estas antorchas se podían ver a varios kilómetros de distancia imitando el parpadeo de una llama**. Si en esta ocasión solo se han encendido unas 20 linternas y eran visibles a más de 2 kilómetros de distancia, cuando se repartan las 200 antorchas que el IES La Torreta está desarrollando acompañadas por las 100 de fuego que la Generalitat Valenciana permitirá subir, siempre y cuando el tiempo lo permita, **esta tradición está asegurada durante muchos años**.

Durante el camino hasta la cima **se han realizado varias paradas para comprobar cómo se veía la luz desde la ciudad**, pues se busca conseguir que cada niño eldense vuelva a emocionarse por la inminente llegada de los Reyes Magos con sus regalos.

Poveda ha explicado que en agosto se realizó la primera prueba en el monte, y que entonces ya se veía a varios kilómetros de distancia, pero hoy han querido asegurarse de ello tras las construcción de estas linternas. **Alfaro y Poveda se han mostrado muy satisfechos con la prueba**, pues tanto el color como el efecto consiguen imitar el fuego.



Miembros del grupo de montaña del CEE han participado en esta prueba | Jesús Cruces.

Se ultima la construcción de las antorchas

Una veintena de alumnos de Electrónica del IES La Torreta se encuentran ya **finalizando las doscientas antorchas led**. Este dispositivo ha sido desarrollado por el instituto tecnológico del calzado (Inescop) a instancias del propio Ayuntamiento. **Alfaro ha visitado esta mañana a los estudiantes y ha expresado su “agradecimiento” tanto a alumnos como a profesores por implicarse en esta iniciativa**. Los alumnos tras recibir unas clases teóricas han realizado la mayoría de estas linternas en casa.

En unos días se activará un **mecanismo a través de la web municipal para que todos aquellos que quieran se puedan inscribir**. El alcalde ha explicado que quienes se inscriban para portar antorcha de fuego real tienen que ser mayores de 18 años, mientras que para las antorchas led no habrá ninguna restricción de edad. Un año más se contará con el grupo de montaña del Centro Excursionista Eldense, pues tradicionalmente se ha encargado del dispositivo de los antorcheros junto al Ayuntamiento de Elda.



Los alumnos de la Torreta trabajando en las antorchas | Jesús Cruces.