

Señales solidarias en la costa

► El sábado, desde sa Dragonera, se iniciará el encendido de más de 30 torres de defensa con bengalas de humo y fuego como toque de atención sobre el drama de los refugiados



Carlos Martín, M^a Magdalena Roselló, Joan Bord, Pep Lluís Pol y Martí Mayol. Foto: JAUME MOREY

ANTONI MARTÍN

Atalayas solidarias comienzo será en sa Dragonera y el último encendido en el Castell de Bellver, comenzará a las 13:00 con las señales de humo y a las 18:15h con señales de fuego en ambas direcciones

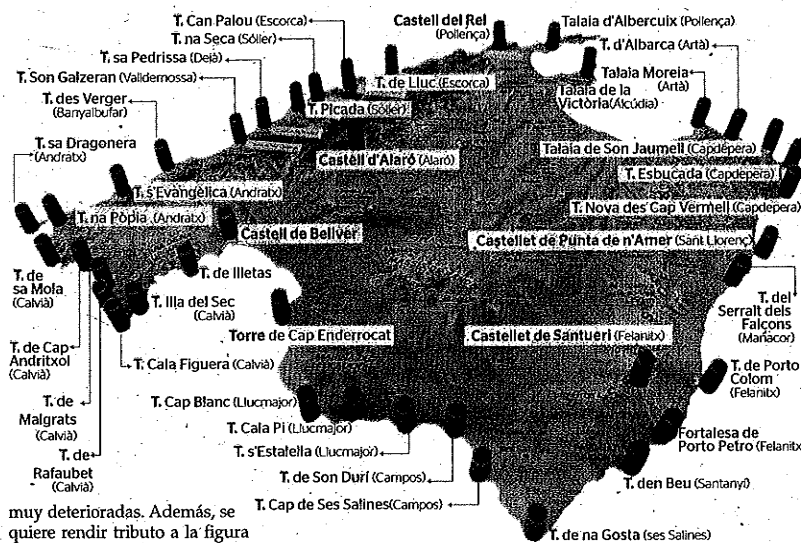
Más de 30 torres de defensa se comunicarán con señales de humo durante el día y de fuego por la noche el próximo sábado día 7 para llamar la atención sobre el drama que viven los refugiados gracias a una iniciativa que partió de los profesores del IES Marratxí y la Societat Balear de Matemàtiques y de la que ya informó **Ultima Hora** el pasado sábado 31.

El inicio de la actividad tendrá lugar en sa Dragonera y desde allí la señal se irá transmitiendo a las diferentes torres de defensa de la Isla en ambos sentidos para concluir con el encendido en el Castell de Bellver en un proceso que puede tardar entre 15 y 20 minutos aproximadamente.

Más de 300 personas

En esta novedosa iniciativa está prevista la participación de más de trescientas personas, aunque son unas 55 las que se encargarán de que todo funcione con normalidad y de evitar cualquier incidencia.

También quieren llamar la atención sobre la necesidad de conservar nuestro patrimonio, puesto que muchas de las atalayas están en estado de ruina o



muy deterioradas. Además, se quiere rendir tributo a la figura del matemático Joan Binimelis, del que se está conmemorando el 400 aniversario y que en el siglo XVI organizó el sistema de defensa para una mejor respuesta ante las incontables incursiones que se venían registrando. Pese a que

hay torres que se encuentran deterioradas o en condiciones que no permiten su utilización, los organizadores han establecido un recorrido que permite revivir la comunicación que tenía lugar en

otros siglos. Se ha calculado que para esto se precisa la puesta en marcha de más de treinta puntos. Martí Mayol, uno de los organizadores, señaló que por el tiempo que tardaban las señales

en llegar a Palma podía saberse incluso el número de naves que se estaban acercando y desde dónde.

La fecha se estableció pensando en las calmas de enero y se prevé que la climatología sea propicia para que pueda tener lugar este evento. No solo se trata de que no haya precipitaciones sino que también deben darse buenas condiciones de visibilidad y que no haya niebla. En caso de que no fuera posible por las inclemencias del tiempo los organizadores han señalado que se pospondría una semana.

Pep Lluís Pol, profesor del IES Marratxí y organizador de la experiencia, dijo que se preparará material audiovisual y que cuentan con una avioneta que tomará imágenes desde el aire y dos drones que lo harán en torres concretas.

Ya se han efectuado algunas pruebas previas y todo ha funcionado según lo previsto. Pol añadió que los agradecimientos serían muy extensos y que cada vez más instituciones se están interesando y adhiriéndose a esta iniciativa. La seguridad es un elemento muy importante en esta jornada y se ha establecido un protocolo para evitar incidentes.