

# L'atenció a les platges de Palamós creix un 20%



Un vigilant en una de les platges de Palamós en una imatge d'aquest estiu Foto: JOAN TRILLAS.

El servei de vigilància i socorrisme a les platges de Palamós ha fet aquest estiu un 25% més d'assistències amb relació a l'any anterior. L'Ajuntament de Palamós ho atribueix a l'increment del nombre d'usuaris a les platges, condicionat també perquè en tres de cada quatre dies de la campanya ha fet sol. Els socorristes han fet gairebé cinc mil accions informatives i preventives, amb un increment de més del 40%.

Entre el 2013 i el 2015, el nombre d'assistències a la platja de Palamós s'havia mantingut força estable. El 2016, però, hi ha hagut un punt d'inflexió: se n'han fet 1.635, 331 més que l'any passat, fet que suposa un increment del 25%. També ha crescut el nombre d'assistències per picades de medusa, peix aranya o punxades d'eriçó, que han superat les cinc-centes amb una alça del 16%.

S'han atès 923 casos de ferides, un 23% més, i la platja de la Fosca és on més ha crescut el volum d'actuacions.

Darrere aquestes xifres hi ha una lectura positiva: ha fet bon temps, hi ha hagut molta gent i no s'han produït incidències greus. Una part molt important de la feina dels socorristes és fer prevenció. Aquesta temporada a les platges de Palamós han realitzat gairebé cinc mil accions d'aquest tipus per evitar situacions de risc, i les han fet des de la sorra, en caiac, embarcació o moto.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 09-11-2016 Pàgina 18

Font del document:

[http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/10-administracions/1020132-latencio-a-les-platges-de-palamos-creix-un-20.html?piwik\\_campaign=rss&piwik\\_kwd=nacional&utm\\_source=rss&utm\\_medium=nacional&utm\\_campaign=rss&f=El+Punt+Avui](http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/10-administracions/1020132-latencio-a-les-platges-de-palamos-creix-un-20.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=nacional&utm_source=rss&utm_medium=nacional&utm_campaign=rss&f=El+Punt+Avui)