

La humitat i les altes temperatures porten els primer mosquits

El Servei de Control de la Badia de Roses i del Baix Ter alerta d'una primera eclosió

La pluja tan esperada dels dies 22 i 23 de març, juntament amb la pujada de temperatures per sobre de la mitjana d'aquesta època de l'any, ha provocat la primera gran eclosió de les espècies de mosquits típiques de les maresmes. El Servei de Control de Mosquits de la Badia de Roses i del Baix Ter ja ha alertat d'una elevada velocitat de creixement d'aquests insectes a les zones assolellades a causa de les altes temperatures, que han escurçat el desenvolupament larvari, que sol ser d'uns vint dies, a gairebé la meitat.

La preocupació principal és el mosquit tigre. Aquesta espècie s'està expandint per la costa i s'està pendent de com evoluciona cap a l'interior.

Publicat a:

-El Punt Avui. Edició Nacional 10-04-2012 Pàgina 33

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/527231-la-humitat-i-les-altes-temperatures-porten-els-primer-mosquits.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=nacional&utm_source=rss&utm_medium=nacional&utm_campaign=rss&f=El+Punt+Avui