

Protetor solar é um poluente em ecossistemas marinhos



Bom para pele, ruim para o mar. Os filtros solares usados na praia podem ter consequências nocivas para o ecossistema marinho, dizem pesquisadores do Conselho Superior de Pesquisa da Espanha. De acordo com eles, os produtos químicos presentes na fórmula destes produtos acabam sendo liberados na água, onde **atuam como contaminantes**. A poluição se agrava em regiões turísticas, relata o trabalho publicado na revista *PLoS ONE*.

Os especialistas analisaram a qualidade da água na Ilha Maiorca, a maior do arquipélago das Ilhas Baleares, na Espanha. Neste local, constataram uma fina camada de cosméticos na superfície.

As maiores concentrações de resíduos de protetores solares foram observadas entre 14h e 18h, quando há mais banhistas. Neste período, a quantidade pode ser até 90% maior do que a encontrada durante a noite ou nas primeiras horas da manhã.

O fitoplâncton marinho, os crustáceos, as algas e os peixes são os mais vulneráveis aos efeitos destes produtos, dizem os pesquisadores.

Fonte: O Globo