

# ¿Tumbonas para ballenas?

Canarias Ahora - | 23 de Septiembre de 2013

Nuestro país concentra un gran número de tumbonas en la mayoría de las playas de fácil acceso al litoral costero. Somos unos privilegiados por las condiciones climáticas y muchas personas de otros países se sienten atraídas por la bonanza de nuestro clima y aprovechan a tomar el sol durante el período vacacional. Los humanos se han bronceado desde el comienzo de nuestra existencia para protegernos del sol.

Nuestro país concentra un gran número de tumbonas en la mayoría de las playas de fácil acceso al litoral costero. Somos unos privilegiados por las condiciones climáticas y muchas personas de otros países se sienten atraídas por la bonanza de nuestro clima y aprovechan a tomar el sol durante el período vacacional. Los humanos se han bronceado desde el comienzo de nuestra existencia para protegernos del sol.

¿Dónde nos encontramos a la mayor parte de la raza negra en la Tierra? ¿Y de mulatos o criollos? En latitudes donde la exposición solar es más alta, mientras que en regiones más cercanas a los polos la tez es más pálida como el caso de los esquimales o los nórdicos.

La mayoría de los animales y vegetales también necesitan de la luz solar para desarrollar su ciclo de vida, por ejemplo, los lagartos o las serpientes necesitan calentar su cuerpo para activarse y las plantas para llevar a cabo la fotosíntesis.

Pero... ¿Existen animales y/o plantas que se pongan morenos? Muchos de ellos en regiones cálidas tienen pelaje en todo el cuerpo, como los felinos o incluso arañas, o bien esqueletos externos que hacen la función de coraza protectora del sol, como muchos cangrejos, o incluso una capa de consistencia gelatinosa, presente en muchas algas. Pero los investigadores han encontrado que algunos cetáceos como las ballenas azules se broncean para prevenir la radiación ultravioleta del sol.

¿Por qué?

Se ha observado que la luz ultravioleta puede causar lesiones en su piel, incluso provocar daños genéticos. Las ballenas azules permanecen más tiempo en superficie y, por tanto, son más susceptibles de sufrir este tipo de daños, mientras que otros cetáceos son de color más oscuro y su patrón de buceo es diferente porque permanecen menos minutos en contacto con el aire.

Fascinante, ¿verdad?

A partir de ahora podremos decir que existen ballenas azules más bronceadas que otras, aunque hayan tenido que hacerlo por necesidad y no por una cuestión de modas pasajeras.

Puede ver esta noticia en la web [Canarias Ahora - El primer periódico digital de Canarias: http://www.canariasahora.es/opinion/rodrigo-riera/tumbonas-ballenas/20130923080600414479.html](http://www.canariasahora.es/opinion/rodrigo-riera/tumbonas-ballenas/20130923080600414479.html)



Canarias Ahora

Clan de Medios, Comunicación y Marketing, S.L.U.  
Camino a Los Pérez, 21  
35017 Las Palmas de Gran Canaria (Spain)  
Tlfs: +34 **928 469 330** Fax: +34 **928 468 658**