

Alertan expertos alemanes sobre zonas muertas en los océanos



La Habana, 28 feb (RHC) Científicos alemanes del Centro de Investigación Oceanográfica Helmholtz y de la Universidad de Kiel, alertaron sobre la existencia de zonas muertas en los océanos, según un estudio publicado este martes en la revista Nature.

Después de analizar los datos del nivel de oxígeno recogido en las últimas cinco décadas, la disminución de un 2% en el nivel del gas vital en los mares, aunque parezca insignificante, se trata de unos 80 000 millones de toneladas métricas de oxígeno, cifra considerada por los estudiosos como suficiente para alterar ecosistemas y crear zonas muertas en nuestros océanos, señala el trabajo divulgado

Por esa razón, el número de regiones con ausencia de oxigenación en las profundidades de los mares se multiplicado por cuatro en el último medio siglo, subrayaron.

La investigación demostró que esta variación es más acentuada en la zona norte del Pacífico y la sur del Atlántico, lo que podría llegar a ser catastrófico, al incidir negativamente en las corrientes oceánicas, cuya acción es fundamental para el origen de la vida.

(PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/122900-alertan-expertos-alemanes-sobre-zonas-muertas-en-los-oceanos>



Radio Habana Cuba