

Más de 200 renos mueren en el Ártico por cambio climático



Oslo, 30 jul (RHC) Como consecuencia del cambio climático, cerca de 200 renos se encontraron muertos por inanición en el archipiélago ártico Svalbard, de Noruega, confirmó un grupo de investigadores.

La jefa de la pesquisa, Ashild Onvik Pedersen, precisó este martes que los efectos del cambio climático ocurren dos veces más rápido en el Ártico comparado con el resto del mundo y Svalbard es uno de los principales centros de calentamiento, según un estudio publicado en el diario británico The Guardian.

Los cuerpos sin vida de esta especie fueron encontrados por tres especialistas del Instituto Polar Noruego durante un censo anual de la población de renos salvajes en el grupo de islas ubicado a unos 1200 km (746 millas) del polo norte.

'Nunca antes los científicos habían visto tantos cadáveres a la vez', aseguró la emisora pública de Noruega NRK.

Asimismo, los pronósticos de los expertos auguran que los animales murieron de hambre luego de no descubrir comida para pastar. 'El cambio climático hace que llueva mucho más. La lluvia cae sobre la nieve y forma una capa de hielo en la tundra, lo cual hace que las condiciones de pastoreo sean muy malas para los animales', agregó la investigadora. (Fuente: [PL](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/197622-mas-de-200-renos-mueren-en-el-artico-por-cambio-climatico>



Radio Habana Cuba