

Se evapora el Mar Caspio a a causa del calentamiento global



La Habana, 1 sep (RHC) El Mar Caspio se está evaporando lenta pero consistentemente durante 20 años y podría desaparecer a causa del calentamiento global, advirtió hoy un estudio de la Universidad de Texas.

Los autores de la investigación estimaron que el nivel del agua en el Mar Caspio descendió casi 7 centímetros por año desde 1996 a 2015, o casi 1,5 metros en total.

Su actual nivel está solo un metro por encima del registro histórico más bajo, alcanzado a finales de la década de 1970, alertaron los científicos.

Según los datos del estudio, la temperatura promedio anual en la superficie del Mar Caspio se elevó alrededor de un grado centígrado entre los dos periodos considerados, de 1979 a 1995 y de 1996 a 2015.

El lago, situado entre Europa y Asia, tiene una extensión aproximada de 371 mil kilómetros cuadrados.

Está rodeado por cinco naciones y contiene abundantes recursos naturales y una vida silvestre diversa.

(PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/140117-se-evapora-el-mar-caspio-a-a-causa-del-calentamiento-global>



Radio Habana Cuba