



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Punto de no retorno de calentamiento global se habría superado

Esto puede generar consecuencias "en efecto dominó" para el planeta, advierten científicos.

FOTO POR: GETTY

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | CALENTAMIENTO GLOBAL | ÁRTICO



AFP
15 de junio 2021, 08:07
A. M.



El punto de no retorno hacia un calentamiento irreversible puede haberse superado, advirtió este martes el científico alemán que dirigió la mayor expedición enviada al Ártico.

"Únicamente el estudio de los años venideros permitirá saber si todavía podemos salvar la banquisa del Ártico, presente todo el año gracias a una protección del clima, o si ya hemos traspasado ese punto de no retorno", dijo Markus Rex, ocho meses después del retorno de la misión internacional que estuvo un año en el Ártico.

(Lea también: [Grupo Éxito desvirtúa investigación sobre el origen de su carne](#))



"La desaparición de la banquisa de verano en el Ártico es una de las

Temas relacionados

PETRÓLEO JUN 11

Demanda mundial de petróleo superará el nivel prepandemia para 2022



CAMBIO CLIMÁTICO JUN 01

Una de cada tres muertes por calor se debe al cambio climático



primeras minas en este campo de minas, uno de los primeros puntos de no retorno a los que se llega cuando vamos demasiado lejos en el calentamiento" climático, agregó el científico en una rueda de prensa en Berlín, con la ministra de Educación e Investigación, Anja Karliczek.

De hecho "podemos preguntarnos si no hemos caminado ya sobre esta mina y activado el inicio de la explosión", estimó.

(Lea también: [Cinco proyectos que beneficiarán a familias de la Amazonia](#))

Si ese punto irreversible se hubiera traspasado, esto puede generar consecuencias "en efecto dominó" para el planeta, advirtió el científico y "agravar aún más el calentamiento con la desaparición del casquete polar de Groenlandia o el deshielo de zonas amplias del permafrost del Ártico".

La mayor expedición enviada al Polo Norte, llamada Mosaic, regresó a Alemania en octubre y sus responsables alertaron sobre la amenaza que planea sobre la banquisa, que desaparece a una "velocidad dramática".

(Lea también: [El G7 respalda intensificar medidas para combatir el cambio climático](#))

Durante sus 389 días en el mar, los equipos a bordo del rompehielos "Polarstern" recogieron mucha información sobre el cambio climático, sobre todo en los meses en que el navío estuvo a la deriva en los hielos del Polo Norte.

El retroceso de la banquisa es considerado por los científicos como el "epicentro del calentamiento global", según Rex.

