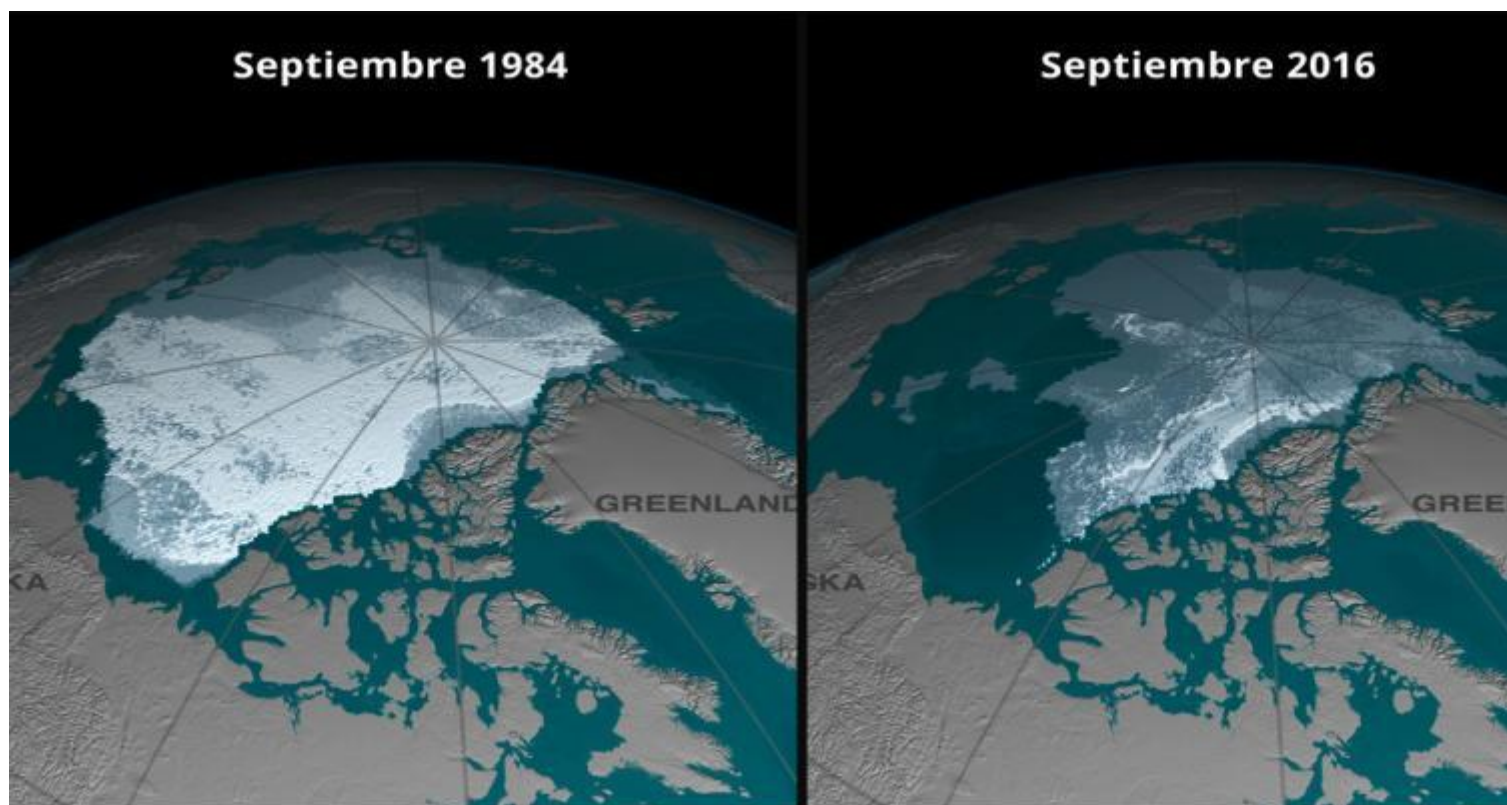


Pronostican un Ártico sin hielo en el verano para antes de 2050



Hamburgo, 24 abr (RHC) El Ártico prácticamente se quitará su capa de hielo en verano antes de la mitad de este siglo, asegura un reciente estudio de la Universidad de Hamburgo en Alemania.

Aunque la humanidad logre reducir las emisiones globales de CO₂ "rápida y sustancialmente" y mantenga así el calentamiento global en menos de dos grados centígrados por encima de los niveles preindustriales, tal como fue acordado en la cumbre climática de París en 2015, "es muy probable que el hielo del Ártico, no obstante, desaparezca ocasionalmente en los veranos, incluso antes de 2050", precisó el geofísico polar y líder de la investigación Dirk Notz.

De acuerdo con la información, Notz y su equipo examinaron decenas de diversos modelos climáticos que simulaban la evolución del hielo ártico en el futuro.

Estas simulaciones son parte del proyecto CMIP6, centrado en una cantidad de escenarios hipotéticos que consideran trayectorias basadas en recortes rápidos de las emisiones de dióxido de carbono, así como en situaciones poco alteradas de desarrollo medioambiental humano, informa Science Alert.

En ellas se considera que para un mes de septiembre podría estar prácticamente libre de hielo marítimo un área congelada de cerca de 1 millón de kilómetros cuadrados.

El deshielo ártico reforzará los efectos del calentamiento global que el mundo ya está experimentando.

"Con la reducción del hielo, se reflejará menos radiación solar y esto contribuirá al calentamiento", explicó ya en 2018 Claire Parkinson, climatóloga de la NASA. (Fuente/RT)

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/220794-pronostican-un-artico-sin-hielo-en-el-verano-para-antes-de-2050>



Radio Habana Cuba