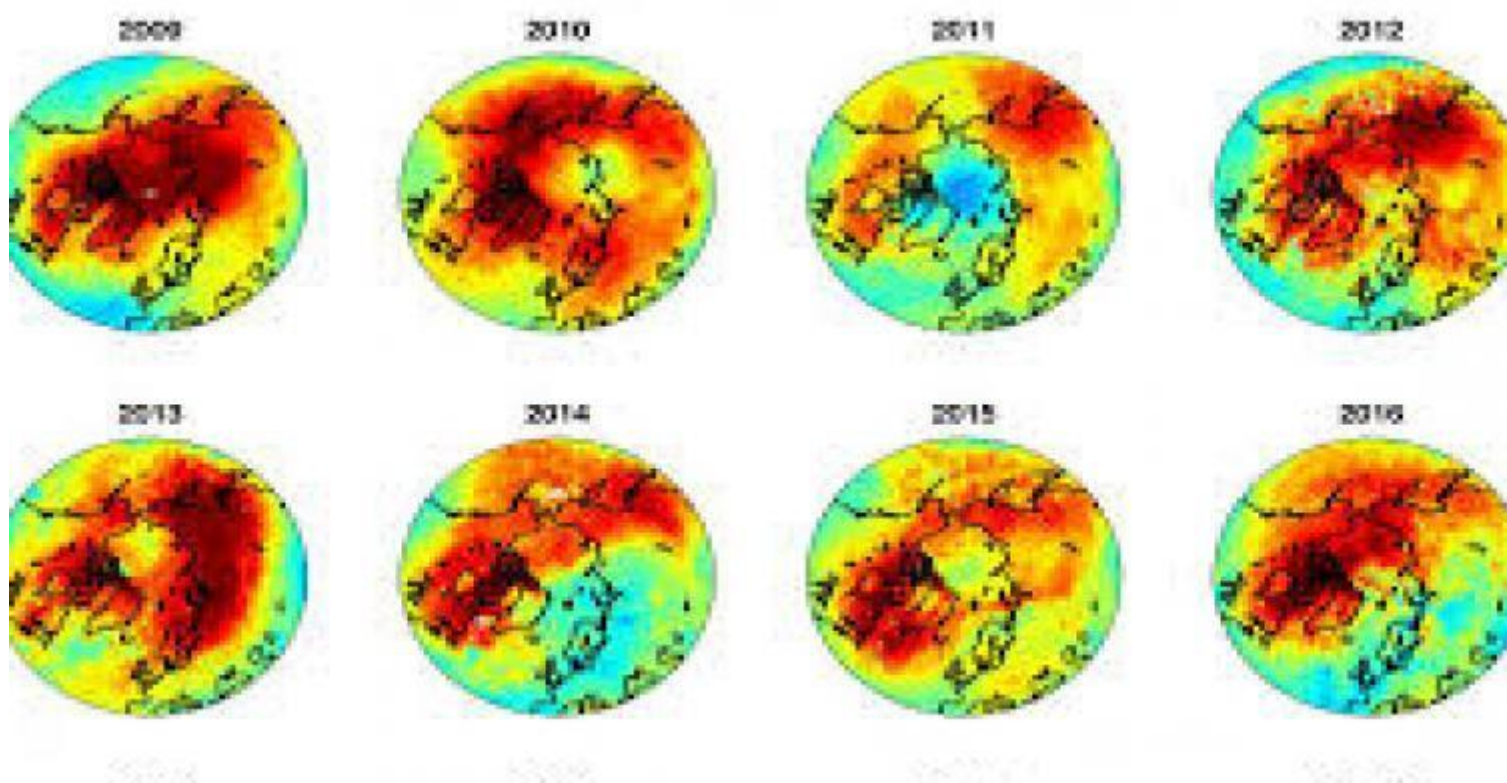


Una 'ola de calor' cierra el mayor agujero de ozono jamás detectado en el Ártico



Londres, 24 abr (agencias).- Científicos informaron que se cerró el agujero en la Capa de Ozono del Ártico, inédito por su tamaño y duración, localizado este año por los investigadores.

Según el equipo del Servicio de Vigilancia de la Atmósfera de la red europ Copernicus no volverá, a pesar de que está previsto que el vórtice polar vuelva a reforzarse en los próximos días.

Al parecer, esta situación sin precedentes no tiene nada que ver con la reducción de contaminación que ha provocado el confinamiento en gran parte del mundo por la pandemia del coronavirus, sino que estaría ligada a la 'ola de calor' que ha vivido el Ártico esta semana, con temperaturas hasta 20°C superiores a las normales para esta época del año.

Este agujero se había formado como consecuencia de la destrucción de ozono, que han provocado este año las gélidas temperaturas registradas en el vórtice polar. En concreto, son las corrientes de aire frío a gran altitud, que han sido extraordinariamente poderosas, las que han destruido las nubes de la estratosfera.

Los satélites de observación meteorológica en órbita polar Metop detectaron un agujero en la capa de ozono sobre el Ártico durante el pasado mes de marzo de 2020, con una dramática pérdida en la estratosfera del 30% de ozono en la vertical del Polo Norte.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/220795-una-ola-de-calor-cierra-el-mayor-agujero-de-ozono-jamas-detectado-en-el-artico>



Radio Habana Cuba