
Nivel global de dióxido de carbono alcanza nuevo récord en 2017, dice la ONU

22/11/2018



La cantidad de dióxido de carbono en la atmósfera alcanzó un nuevo récord de 405,5 partes por millón (ppm) en 2017, frente a las 403,3 ppm en 2016, y no hay señales de que la tendencia se pueda revertir, dijo la Organización Meteorológica Mundial (OMM) en su Boletín anual de gases de efecto invernadero.

“La ciencia es clara. Sin reducciones rápidas del CO₂ y otros gases de efecto invernadero, el cambio climático tendrá impactos cada vez más destructivos e irreversibles en la vida en la Tierra. La ventana de oportunidad para la acción está casi cerrada”, dijo en un comunicado el secretario general del organismo de Naciones Unidas, Petteri Taalas.

La OMM dijo que la tasa de aumento estaba en línea con el nivel de crecimiento promedio de la última década.