

---

Alertan sobre aumento de emisiones de CO2 en cumbre en Madrid

04/12/2019



Por la relevancia de la información demostrada, el estudio se publica en varias revistas especializadas: Nature Climate Change, Environmental Research Letters y Earth System Science Data, entre las más significativas.

Las causas de esta elevación son el uso de gas y de petróleo, a pesar de los llamados de instituciones científicas globales por dejar atrás el consumo de combustibles fósiles, debido a su aporte a las emisiones de Gases de Efecto Invernadero, (GEI) que conducen al calentamiento global.

Precisa la investigación que la concentración de CO2 atmosférico alcanzó un promedio de 407,4 partes por millón (ppm) en 2018 y se prevé que aumente en 2,2 ppm en 2019 hasta alcanzar unas 410 ppm.

Se trata, explicaron los especialistas, de un crecimiento más lento que en 2018, pero las emisiones siguen avanzando en la dirección equivocada en un momento en que los gobiernos deben apostar por la descarbonización.

La víspera fue presentado un informe de la Organización Meteorológica Mundial, que expone como las temperaturas medias de la década 2010-2019 serán las más altas de las registradas hasta el momento.

Todo indica que este año está en camino de ser el segundo o tercer año más cálido registrado, advierten.

Ambos informes ponen sobre la mesa con evidencias científicas sobre la necesidad de tomar conciencia y ser más consecuentes con el clima, aspecto que necesita de la acción urgente de los países.

La Convención climática transita en su primera semana, en la cual se prioizan los aspectos técnicos y las negociaciones.

---