



MICROPARTÍCULAS MORTALES

Un 58,7 % de la población de la Oede está sometida a niveles preocupantes de micropartículas, que cada año causan la muerte de 326 personas por cada millón.

Medioambiente

Contaminación global aumentó 1,9 por ciento de CO2 en el 2018

Según la Agencia Internacional de Energía (AIE), el mundo no llegará a cero emisiones de CO2 en 2070, como se espera. Los esfuerzos para alejar el planeta de los combustibles fósiles se están moviendo demasiado lento, denunció la Agencia.

JEREMY HODGES Y JESPER STARN/ BLOOMBERG



Los hallazgos en el informe anual de la Agencia Internacional de Energía (AIE) muestran que la contaminación global por gases de efecto invernadero aumentó 1,9 por ciento en el 2018. De ahí que, para esta organización, el mundo se dirige a mayores aumentos hasta el 2040, a menos que los gobiernos tomen medidas radicales.

El informe señala que los niveles de emisiones de CO2 tendrían que comenzar a caer casi de inmediato para alinear al planeta con las ambiciones del Acuerdo de París de limitar los aumentos de temperatura por debajo de los 2 grados Celsius desde la Revolución Industrial.

En cambio, el escenario más probable que plantea la organización muestra que las emisio-

nes netas no llegarán a cero hasta al menos 2070, o 20 años después de la fecha límite sugerida por los científicos del clima.

El fuerte crecimiento económico, la creciente demanda de electricidad y las ganancias más lentas en la eficiencia contribuyeron a un aumento de 1,9 por ciento de las emisiones de dióxido de carbono de la energía en el 2018, dijo la AIE.

Otro indicador que lleva a decir que los esfuerzos no son suficientes para alejar el planeta de los combustibles más contaminantes es el hecho de que la sed de energía del mundo en desarrollo también está elevando el consumo de carbón y otros combustibles fósiles, no obstante el crecimiento de las industrias eólica y solar.



“Las inversiones en combustibles

fósiles continúan a pesar de que, según el Acuerdo de París, se eliminarán gradualmente para el 2050”.

Mette McVeigh
DEL PROGRAMA CLIMÁTICO
DEL GRUPO FORES

El informe de este año también pone fin a la idea de que la contaminación ya podría haber alcanzado su punto máximo. Del 2014 al 2016, el crecimiento de las emisiones de carbono tuvo una pausa. En el 2017 volvió a subir y luego nuevamente el año pasado, según las últimas lecturas sobre gases de efecto invernadero recopiladas por la AIE.

No hay suficientes acciones

Las protestas en todo el mundo por la inacción de los gobiernos y la falta de urgencia sobre el cambio climático han provocado un movimiento de los legisladores para establecer objetivos netos de emisiones cero, particularmente en Europa. Su ambición es equilibrar el

crecimiento en el mundo en desarrollo y desplegar tecnología que absorba la contaminación inevitable. Si bien esas acciones han captado la imaginación del público en las naciones occidentales, los países de Asia y África continúan recurriendo, incluso, a los combustibles más sucios para impulsar su crecimiento.

Los países en desarrollo han desplegado más plantas de carbón, incluso cuando los países industriales trabajan para eliminar el combustible, un legado que se sentirá en los años venideros, ya que las plantas de energía son construidas para funcionar durante décadas.

La demanda mundial de carbón aumentó por segundo año consecutivo en el 2018. Tres cuartas partes de esta provinieron de la región Asia-Pacífico. Si las políticas mundiales no cambian, la demanda seguiría expandiéndose durante dos décadas, dijo la AIE.

Los recortes de las emisiones son necesarios para evitar que las ganancias de temperatura superen el hito de 2 grados. Si la contaminación alcanzara su punto máximo ahora, habría una probabilidad de 66 por ciento de mantener el aumento promedio global por debajo de 1,8 grados.

“Algo no está bien con el sistema cuando las inversiones en combustibles fósiles continúan, aunque, según el Acuerdo de París, se supone que se eliminarán gradualmente para 2050”, dice Mette Kahlin McVeigh, directora del Programa Climático del grupo de investigación sueco Fores. Y agrega: “O las políticas son demasiado débiles o el mundo no cree que deba cambiar”.

La AIE reitera la necesidad de la captura, el uso y el almacenamiento de carbono para contribuir a reducir las emisiones. Los gobiernos y la industria han expresado cada vez más la necesidad de tecnología que absorba el CO2, con varios estudios de factibilidad y piloto que apuntan a iniciar proyectos a gran escala en una década.

La AIE considera que el negocio capturará 2.800 millones de toneladas de CO2 al año para 2050, en comparación con los 700 millones de toneladas anuales en 2030. Será necesario recondicionar alrededor de 170 gigavatios de plantas de carbón para mediados de siglo a fin de hacerlo realidad.

BREVES NOTICIAS DE MEDIOAMBIENTE



EL ÁRTICO SE REDUJO A NIVELES SIN PRECEDENTES

Estudio científico

El manto de hielo del Ártico se redujo a niveles sin precedentes durante octubre, alertó la Administración Nacional de Océanos y Atmósfera de EE. UU. De acuerdo con los datos publicados por esa agencia, la cubierta de hielo en torno al polo norte fue un 32,2 por ciento menor para octubre que durante el promedio entre los años 1981 y 2010. Además, fue el segundo octubre más caluroso desde que se inició el registro hace 140 años. EFE

Propuesta

‘Pecado ecológico’ en el catecismo

El papa Francisco dijo que la Iglesia católica está pensando introducir el ‘pecado ecológico’ en el catecismo, ya que los comportamientos contra el medioambiente son también contra “la casa común”, afirmó el pontífice la semana pasada. EFE

25

mil personas se esperan en la COP25

Los trabajos para acoger la cumbre del clima (COP25) se iniciaron esta semana en la Feria de Madrid (Ifema), que albergará esta cita del 2 al 13 de diciembre.

Se dispara la deforestación en la Amazonia brasileña

ENTRE AGOSTO DE 2018 Y JULIO DE 2019 SE PERDIERON 9.762 KILÓMETROS CUADRADOS DE VEGETACIÓN; UN 30 % MÁS QUE EN 2017.

La deforestación de la Amazonia brasileña avanza velozmente. El Instituto Brasileño de Investigaciones Espaciales (Impe) aseguró que, entre agosto de 2018 y julio del 2019, la deforestación de la Amazonia brasileña representó 9.762 kilómetros cuadrados. Un 30 por ciento más que en el 2017, cuando se arrasaron 7.536 kilómetros cuadrados de este bosque.

En efecto, es una cifra récord. El último registro que se tiene de una pérdida similar se remite al 2008, cuando la deforestación alcanzó los 12.911 kilómetros cuadrados. De los nueve estados amazónicos de Brasil, el más afectado fue el de Pará, con 3.862 km² desmatados en esos doce meses, denunció el Impe.

El período referenciado incluye los siete primeros meses de gestión del presidente de ultraderecha Jair Bolsonaro, partidario de la apertura de la selva tropical a las actividades agropecuarias y mineras.

Aunque la deforestación ha crecido desde 2012 -la superficie destruida ahora es como 1,3 millones de campos de fútbol-, Greenpeace denunció la reducción de medios para combatir la deforestación desde la llegada de Bolsonaro al poder.

“Su gobierno está echando a la basura prácticamente todo el trabajo realizado en las últimas décadas por la protección del medioambiente”, afirmó Cristiano Mazzetti, de la campaña Ama-

zonía de la organización ecologista.

La WWF también dio la señal de alarma: “Cerca de 20 por ciento de la Amazonia ya fue destruida, y la selva se acerca al punto de no retorno. La Amazonia se convertirá en una sabana”, escribió el director ejecutivo de esa entidad en Brasil, Mauricio Voivodic.

“La ciencia ya demostró el papel fundamental desempeñado por la Amazonia en el aprovisionamiento de agua en otras regiones, tanto en las ciudades como para el agronegocio”, dijo. Y agregó: “Nuestra posición es clara: deforestación cero, ya”.

AFP

4.500

kilómetros cuadrados

ESTA FUE EL ÁREA DEFORESTADA EN EL 2012, LA CIFRA MÁS BAJA QUE SE HA REGISTRADO EN ESTA ZONA.