



Informe Semanal de POLÍTICA EXTERIOR

EDITADO POR ESTUDIOS DE POLÍTICA EXTERIOR, S.A.

Nº 1149 • 7 DE OCTUBRE DE 2019

Metas del Acuerdo de París | Contrarreloj tecnológica

Crisis de WeWork | Protestas en Egipto

¿Elecciones anticipadas en Perú?

CAMBIO CLIMÁTICO

La hora de la sociedad civil

El verano austral de este año ha permitido vislumbrar el futuro del planeta si no se cumplen las metas del acuerdo de París de 2015 sobre cambio climático.

EN la región india de Rajastán, en Basora (Irak) y en Dubái las temperaturas superaron los 50 grados centígrados, un umbral por encima del cual se hace inviable la vida humana. En París y la Baja Sajonia alemana el termómetro sobrepasó los 42,6 grados. En los Alpes, el calor ha puesto al borde del colapso el glaciar del Mont Blanc. En Nueva Delhi, con 11 millones de habitantes, se superaron los 48 grados ya en junio. A escala global, alrededor de 200 millones de personas viven en unas 350 ciudades donde en verano la temperatura media es de 35 grados.

En los próximos 30 años, según diversas proyecciones, el número de esas ciudades se triplicará. Actualmente ya muere más gente por golpes de calor que por todos los demás fenómenos climáticos juntos. Cuando la temperatura corporal sobrepasa los 40 grados, un colapso orgánico es casi inevitable.

Desde el comienzo de la revolución industrial, las emisiones de gases de

carbono han aumentado la media de la temperatura global en un grado. Y cada década que pasa, según el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC), esa tasa se eleva en 0,2 grados. Por ello, de los 17 años más calurosos desde que hay registros, 16 han ocurrido en este siglo.

La concentración atmosférica de dióxido de carbono excede las 410 partes por millón, el mayor nivel en 800.000 años. Solo en 2018 esas emisiones aumentaron un 2%, hasta los 37.000 millones de toneladas.

Incluso si la economía se descarbonizara al mismo ritmo de la última década, las emisiones seguirían en aumento. En China, donde han desaparecido 28.000 ríos, regiones donde viven 500 millones de personas sufren escasez crónica de agua. Al calentarse, los océanos y mares pierden oxígeno y se hacen más ácidos, lo que amenaza la flora y la fauna marítimas, que proveen el 17% de las proteínas animales que consume la humanidad.



TECNICAS REUNIDAS

España • Argentina • Abu Dhabi • U.K. • Egipto • Portugal • Kuwait • R. Dominicana • Francia • Bélgica • Grecia • Turquía • Arabia Saudí • Emiratos Árabes • Omán • Malasia • Rusia • China • Australia • Argelia • Canadá • EEUU • Perú • Bolivia • Chile • México