

I.

Cambio Climático y transformación tecnológica: esperando la COP-26

De acuerdo con los estudios científicos, el cambio climático ya habría comenzado con la Revolución Industrial que según estimaciones aumentó la temperatura del planeta entre 1 y 1.5 °C. Sin embargo, el problema no se encuentra en determinar su momento de inicio sino cuando este apocalíptico fenómeno pueda ser efectivamente asumido con energía por los gobiernos y la población mundial, y consiguientemente se tomen las medidas con la urgencia correspondiente, lo que hasta el momento no ha ocurrido aun cuando ha habido suficiente información por parte de los especialistas.

En consecuencia, no debería causar extrañeza el último informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), que establece la imposibilidad de lograr la publicitada meta de limitar el aumento promedio de la temperatura en 1,5 °C a contar de los próximos 20 o 30 años, lo que supuestamente habría permitido frenarlo. Muy por el contrario, el informe señala que de no frenarse inmediatamente y a gran escala la emisión de gases de efecto invernadero para que las temperaturas se estabilicen, en las próximas décadas, los cambios climáticos aumentarán en todas las regiones del orbe, lo que implica que este fenómeno constituye la mayor amenaza a la seguridad mundial, como hemos venido sosteniendo desde hace algún tiempo en esta publicación.

Así, considerando los desastrosos efectos que tendrán para la vida de millones de habitantes del planeta los cambios físicos en el clima tales como olas de calor, frío, lluvias extremas y sequías, nieve, vientos, inundaciones costeras, etc., y lo que representan para la sociedad y los ecosistemas, es inminente que estos efectos sean considerados prontamente en materia de investigación y desarrollo y que se vayan incorporando a las políticas públicas de los Estados y desde luego sean con-

Sin embargo, el problema no se encuentra en determinar su momento de inicio sino cuándo este apocalíptico fenómeno pueda ser efectivamente asumido con energía por los gobiernos y la población mundial, y consiguientemente se tomen las medidas con la urgencia correspondiente.



Fuente: Twitter.com



Fuente: The Epoch Times

Fuente: emol.com

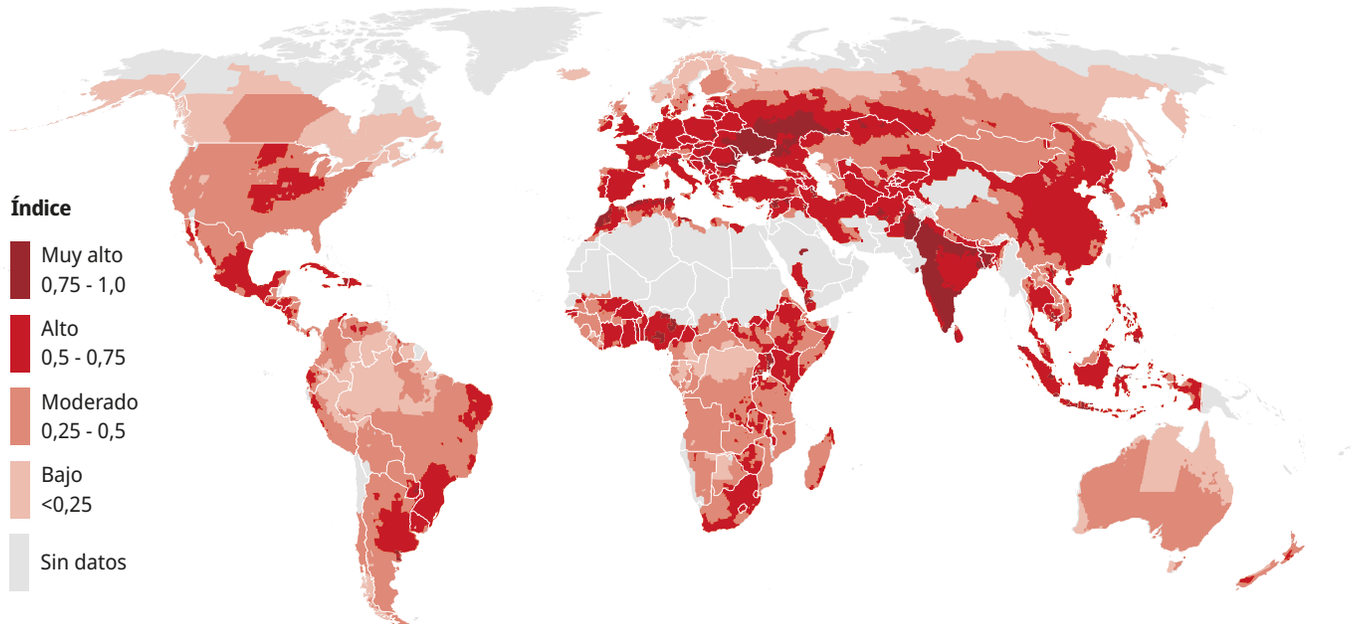
sideradas también respecto del sector Defensa el que seguramente será requerido con una mayor intensidad que hasta ahora ante catástrofes naturales y sanitarias, desplazamientos masivos de población o fenómenos geográficos entre otros problemas que van a presentarse de manera progresiva en todas partes del mundo.

Al respecto el IPCC ha elaborado un mapa que muestra cómo están siendo ya afectadas diversas zonas del planeta. En todo caso, la COP-26 que se celebra en Glasgow entre el 1 y 12 de noviembre de 2021 tendrá mucho que aportar sobre el tema.

Muy por el contrario, el informe señala que de no frenarse inmediatamente y a gran escala la emisión de gases de efecto invernadero para que las temperaturas se estabilicen, en las próximas décadas, los cambios climáticos aumentarán en todas las regiones del orbe, lo que implica que este fenómeno constituye la mayor amenaza a la seguridad mundial.

Riesgo de sequía en el mundo

Riesgo actual según la vulnerabilidad, sensibilidad y exposición



Fuente: agencia AFP