

IDIOMA: ESPANHOL

***Obrigatório**

1. **ÁREA ***

Marcar apenas uma oval.

(1) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, CIÊNCIAS AGRÁRIAS E CIÊNCIAS DA SAÚDE

2. **NOME DO CANDIDATO ***

3. **NÚMERO DE INSCRIÇÃO ***

4. **NÚMERO DO CPF ***

Leia o texto e responda as questões a seguir em português. Todas as questões devem ser respondidas de acordo com o texto. As respostas digitadas neste formulário eletrônico constituirão o ÚNICO documento válido para correção da prova. Ao finalizar a prova, avise ao fiscal da sala virtual e retire-se da mesma.

El cambio climático es más mortal que el coronavirus: ONU

La ONU y la Organización Meteorológica Mundial declararon que si bien existe una preocupación por la rápida expansión de este virus, no deben reducirse los esfuerzos en la lucha contra el cambio climático que acaba con la salud, la comida y el hogar de millones de personas en el mundo.

Si bien en este momento hay una preocupación a nivel global por la rápida expansión del coronavirus, el informe sobre el Estado del Clima Mundial de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), dado a conocer de manera conjunta con la Organización de Naciones Unidas, llama la atención sobre la importancia de trabajar para mitigar las afectaciones generadas por el cambio climático, pues son millones de personas afectadas por esta problemática.

El secretario general de la ONU, Antonio Guterres y el jefe de la OMM, Petteri Talas, declararon que a pesar de que esta enfermedad tiene preocupado al mundo, no deben reducirse los esfuerzos en la lucha contra el cambio climático.

"El coronavirus es una enfermedad que esperamos que sea temporal, con impactos temporales, pero el cambio climático ha estado allí por muchos años y se mantendrá por muchas décadas, y requiere de acción continua", afirmó Guterres.

El estudio indica que en 2019 el calentamiento global tuvo consecuencias sobre la salud, la comida y el hogar de millones de personas en el mundo. Además, puso en riesgo la vida marina y una gran cantidad de ecosistemas.

Para Guterres, aunque se le debe dar toda la atención necesaria al coronavirus, no se puede dejar de lado la lucha contra el cambio climático, y los demás problemas que enfrenta el mundo.

Al respecto, Petteri Talas, manifestó que es desafortunado lo que está pasando con el coronavirus y las muertes que ha causado, pero que el cambio climático es "mucho peor".

"El virus tendrá un impacto económico a corto plazo, pero las pérdidas serán masivas si pensamos en el calentamiento global. Estamos hablando de un problema de mayor magnitud, con consecuencias en la salud de las personas y en nuestras sociedades mucho más graves", aseguró.

En el estudio compilado por la OMM, se resaltan las señales físicas de alerta del cambio climático: como el intenso calentamiento de los océanos y de la Tierra, el récord del nivel del mar en 2019, el descongelamiento de los mantos de hielo y los continuos fenómenos meteorológicos como tormentas, sequías e inundaciones.

El año 2019 terminó con una temperatura media mundial 1,1°C por encima de los niveles preindustriales estimados, un valor superado únicamente por el récord de 2016, cuando el fenómeno de El Niño agravó el aumento de la temperatura mundial vinculado a la tendencia general al calentamiento.

“El calor del océano está en un nivel récord, con temperaturas que aumentan al equivalente de cinco bombas de Hiroshima por segundo. Contamos vidas y medios de vida humanos a medida que las sequías, los incendios forestales, las inundaciones y las tormentas extremas cobran su precio mortal. No tenemos tiempo que perder si queremos evitar una catástrofe climática”, manifestó Guterres.

El quinquenio 2015-2019 comprende los cinco años más cálidos de los que se tiene constancia, y el período de 2010 a 2019 ha sido la década más cálida jamás registrada. A partir de los años ochenta, cada nuevo decenio ha sido más cálido que todos los anteriores desde 1850.

“Dado que las concentraciones de gases de efecto invernadero no dejan de aumentar, el calentamiento continuará. Según un reciente pronóstico, es probable que en los próximos cinco años se produzca un nuevo récord de temperatura mundial anual. Es solo cuestión de tiempo”, declaró el secretario general de la OMM.

El jefe de la Organización Meteorológica Mundial explicó que la temperatura es solo un indicador del cambio climático en curso, al que se le añaden las alteraciones de los patrones de lluvia que han repercutido a varios países, así como el aumento cada vez mayor del nivel del mar, en gran parte por la expansión térmica del agua, así como el derretimiento de los más grandes glaciares de Groenlandia y la Antártida.

“Esto expone las zonas costeras y las islas a un mayor riesgo de inundaciones y puede provocar que sus zonas bajas queden sumergidas por las aguas”, aseguró Taalas. En el informe se indica que la tendencia va cada vez más a los extremos...

Muerte y enfermedades

La salud de las personas y los sistemas sanitarios están pagando cada vez un precio más alto a causa de las condiciones de calor extremo. El año pasado, las altas temperaturas que se registraron en Australia, la India, Japón y Europa batieron todos los récords y afectaron negativamente a la salud y el bienestar de la población.

Según el informe de la ONU y la OMM, en Japón, una intensa ola de calor provocó más de 100 víctimas mortales y 18.000 ingresos hospitalarios adicionales. En Francia, por su parte, se registraron 20.000 visitas a urgencias para tratar dolencias relacionadas con el calor entre junio y mediados de septiembre, y durante dos importantes olas de calor se produjeron 1.462 muertes en las regiones afectadas.

Por otro lado, está la afectación en la seguridad alimentaria. La variabilidad del clima y los fenómenos meteorológicos extremos figuran entre los factores que han propiciado el reciente aumento del hambre en el mundo y son una de las causas principales de las graves crisis alimentarias. "Tras una década de reducción constante, el hambre repunta: más de 820 millones de personas la padecieron en 2018", asegura el informe.

Los desplazamientos también van en aumento como consecuencia de los graves problemas del clima. Entre enero y junio de 2019 se contabilizaron más de 6,7 millones de nuevos desplazamientos internos debido a desastres. Según las previsiones, esa cifra aumentará desde los 17,2 millones registrados hasta 2018, para alcanzar cerca de 22 millones en 2019. De todos los peligros naturales, las crecidas y las tormentas fueron los que más desplazamientos propiciaron.

In <https://sostenibilidad.semana.com/medio-ambiente/articulo/el-cambio-climatico-es-mas-mortal-que-el-coronavirus-onu/48951>. 12/03/2020

5. QUESTÃO 01 – Qual a diferença que Guterres declara que existe entre o coronavírus e o cambio climático? *

6. QUESTÃO 02 – Que relação estabelece Petteri entre o coronavírus e o cambio climático com a economia? *

7. QUESTÃO 03 – Por que motivo, segundo o texto, o aquecimento global irá aumentar no próximo quinquênio? *

8. QUESTÃO 04 – Quais os indicadores do cambio climático existentes no mundo? *

9. QUESTÃO 05 – Qual a relação existe entre o cambio climático e a seguridade alimentar? *

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários