

La posible subida de la temperatura mundial en 2 grados centígrados durante el próximo siglo supondrá la extinción del 30% de las especies, la caída de la producción agrícola y una elevación del nivel del mar

de 4 a 6 metros. Así lo señala el informe *Efectos, adaptación y vulnerabilidad*, elaborado por expertos de más de cien países que examinaron y evaluaron la mejor información científica, técnica y socioeconómica

disponible sobre el cambio climático en el mundo. Por el momento, la temperatura mundial ha subido 0,8° sobre los niveles preindustriales, por lo que se puede considerar que el cambio climático ya llegó.

El sur de Europa padecerá más olas de calor y sequías por el cambio climático

Cien países presentan el segundo informe de la ONU, que predice la extinción del 30% de las especies

AGENCIAS ■ BRUSELAS

El largamente esperado segundo informe de la ONU sobre los efectos del cambio climático presentado en Bruselas predice un futuro sombrío para el mundo, en el que junto a esa extinción masiva del 30% de los animales, la vida de mil millones de personas se verá afectada por escasez de agua, el avance de las enfermedades y dificultades con las cosechas.

Uno de los principales autores del informe, Salim Ul-Huq, destacó que las evidencias en todo el mundo, desde las regiones polares al trópico, son concluyentes. En su opinión, el impacto del cambio climático ya se nota ahora.

Ecosistemas como los corales, los polos, la tundra, los bosques boreales o los montes y las regiones mediterráneas se verán inevitablemente afectados, así como los océanos, los ecosistemas marinos en general y los recursos pesqueros.

Pero las regiones más afectadas por el cambio climático serán el Ártico, el África Subsahariana, las islas de menor tamaño y los grandes deltas de Asia, según explicó en rueda de prensa el copresidente del Grupo Intergubernamental, Martin Parry.

Los expertos vaticinan que en el sur de Europa empeorarán las condiciones y se padecerán altas temperaturas y sequía, en una zona ya de por sí vulnerable a las variaciones climáticas.

El documento sostiene que se reducirá el nivel de agua disponible, los recursos acuíferos, el turismo estival y, en general, la productividad de las cosechas. Además, pronostica que aumentarán los riesgos para la salud por las olas de calor y la frecuencia de los fuegos descontrolados.



ABIR ABDULLAH/EFE

La vida de mil millones de personas se verá afectada por la escasez de agua

La Organización Mundial de la Salud (OMS) alertó ayer del incremento de la malnutrición, las infecciones y los problemas cardiorrespiratorios en todo el mundo ligados al cambio climático, coincidiendo con la presentación en Bruselas del informe del Grupo Intergubernamental de Expertos de Naciones Unidas sobre el calentamiento global.

[SALUD]

Más problemas cardiorrespiratorios

“No estamos preocupados sólo por las muertes; hoy estamos experimentando a pequeña escala lo que pasará mañana”, indica la OMS. A título ilustrativo, recuerda que las 35.000 muertes que causó la ola de calor en Europa en

el verano de 2003 fueron ya una “primera señal de alerta”.

La OMS vaticina también más muertos, enfermos y heridos por las condiciones climatológicas adversas, como riadas, tornados, sequías y olas de calor, así

como más diarreas y otras dolencias vinculadas a las inundaciones o mayor frecuencia de los problemas cardiorrespiratorios por los altos niveles de ozono.

La OMS cree que habrá un cambio en la distribución de algunas plantas y cepas víricas. No obstante, en algunos sitios el calentamiento permitirá reducir la mortalidad, porque hará menos frío.

En el centro y este de Europa, las precipitaciones de verano disminuirán, según los expertos, y por tanto habrá mayor escasez de agua aumentando al mismo tiempo los riesgos para la salud debido a las olas de calor, que según las estimaciones

científicas, también aumentarán en esta zona. La productividad de los bosques previsiblemente disminuirá y aumentará la frecuencia de incendios.

En el norte del continente, el cambio climático tendrá efectos mixtos y algunos de ellos posi-

tivos. Por ejemplo, se reducirá la demanda de calefacción, aumentarán las cosechas y crecerán los bosques. No obstante, como el cambio climático siga su curso, los impactos negativos en forma de riadas invernales, superarán a las ventajas.

[EXPERIMENTO]

Japón dice que desarrollará arroz resistente al calor y la falta de agua

El ministerio de Agricultura de Japón anunció ayer que desarrollará un nuevo tipo de arroz resistente al calor o a la falta de agua, en anticipo a períodos de escasez ocasionados por el recalentamiento global de la atmósfera.

La medida forma parte de un estudio que prevé descensos en la producción de arroz y pérdidas de bosques si los niveles de dióxido de carbono en la atmósfera se duplican y elevan el mercurio.

La subida de la temperatura desplazará las zonas aptas para el cultivo de frutas al norte del archipiélago nipón mientras que en las regiones productoras actuales las frutas sufrirán deterioro o decoloración. Al final de este siglo las emisiones de dióxido de carbono serán de entre 1,3 y 3,3 veces los niveles actuales.

REUNIÓN

Este informe es aún más duro que el presentado el pasado febrero en París, cuando la ONU auguró que el calentamiento de la Tierra provocará desarreglos que, según su dimensión, supondrá escasez de agua para 1.000 a 3.200 millones de personas.

Rusia, China y Arabia Saudí fueron los países que retrasaron el consenso, al ir cuestionando cada término.



GUERLAIN
PARIS

CON TERRACOTA, GUERLAIN HA SABIDO HACER REALIDAD EL DESEO DE TODAS LAS MUJERES... TENER UNA TEZ PERFECTA Y MORENA TODO EL AÑO SIN ARTIFICIOS Y UN CUTIS RESPLANDECIENTE.

Perfumería seylo
Avda. de La Coruña, 47 Lugo