El mundo registrará una explosión demográfica en las próximas décadas

Según las previsiones de la ONU, afectará al desarrollo económico y a los recursos naturales

Las olas de calor, los incendios y las sequías serán las principales preocupaciones a las que se tendrá que enfrentar España a partir de 2020 a causa del cambio climático, según el informe aprobado por el Grupo de Expertos de la ONU. El Gobierno asegura que tomará medidas.

AGENC AS>MADRID

■ El mundo registrará una explosión demográfica en las próximas décadas por el aumento de la esperanza de vida, lo que afectará al desarrollo económico y ejercerá una fuerte presión sobre los recur sos del planeta.

Según cifras de la división de población del Departamento de Asuntos Sociales y Económicos de la ONU (DESA), la población mundial pasará de los actuales 6.700 millones a 9.200 millones a mediados del presente siglo XXI.

Este incremento equivale al tamaño de la población del mundo en 1950, y será absorbido en mayor medida por los países en desarrollo, cuya demografia se prevé que aumente de los 5.400 millones de este año a 7.900 millones en el año 2050.

Una mayor longevidad a causa de una mejora en la nutrición, los servicios de salud y los cuidados médicos es la causa principal de esta explosión demográfica. Como resultado, según datos de la ONU, más países contarán con un número mayor de población anciana, con lo que este sector demográfico -de más de 60 años de edad- casi se triplicará a escala



ses en desarrollo experimentarán los mayores incrementos de población en los próximos cuarenta

mundial, de los 673 millones actuales a 1.000 millones en 2020, y alcanzará 2.000 millones a mediados de siglo.

En las regiones industrializadas, la población que supera los 60 años de edad representa actualmente el 20 por ciento y el pronóstico es que aumente a un 33 por ciento en 2050. En el mundo en desarrollo, la población de 60 años se espera que se doble (de 245 millones en 2005 a 406 millones en 2050), mientras que la población menor de 60 años probablemente declinará (de 971 millones a 839 millones).

El promedio de la esperanza de vida era de 47 años en 1950, y

ESPERANZA DE VIDA

El promedio estimado en 1950 era de 47 años, mientras que en 2050 se espera que sea de 75

ahora se sitúa en 65 años, y se calcula que alcanzará los 75 años a mediados de siglo, aunque habrá una disparidad entre los países ricos (82 años de expectativa) y los pobres (74 años).

El envejecimiento de la población se está produciendo en paralelo al descenso de la natalidad, y las perspectivas apuntan a que esta última tendenc.a con anúe a la baia. La tasa de fecundi iad en el mundo en desarrollo disminuirá, de los actuales 2,75 a los 2,05 hijos por mujer, con lo que se prevé que en 2050 haya 1.800 millones de niños menores de 15 años. Seran los 50 países menos desarrol'ados, que actualmente tienen un promedio de 4,63 hijos por mujer, los que experimentarán el mayor descenso, con una tasa :ercana a los 2,50 niños por mujer.

En contraste, la población en las regiones industrializadas permanecerá sin grandes cambios, y representará sólo 1.200 millones de la población mundial en 2050.

■ PREVISIONES

Decenas de animales en peligro en Asia

■ Cuando hoy se celebre el Día Mundial de la Tierra decenas de animales, como el tigre, el elefante o el rinoceronte, continuarán en peligro de extinción en el Sudeste Asiático y el Pacífico, dos de las mayores reservas de biodiversidad del planeta. El orangután, los rinocerontes de Java y Sumatra, el macaco de Mentawai, el gibón plateado o el dragón de Komodo-el mayor lagarto del mundo y que da nombre a la isla-se encuentran en situación de 'peligro crítico" (riesgo alto de extinción inmediata). Los expertos advierten de que a los orangutanes no les quedan más de diez años de vida. Entre las especies amenazadas están también el elefante asiático, la ballena azul, el tigre y decenas de ratas, murciélagos, cervatillos, conejos, ratones, ardillas y otros animales arrinconados por la deforestación pero que son vitales para la conservación del hábitat.

Por su parte, WWF advirtió recientemente de la caída de la población en Nueva Zelanda de las dos especies de delfines menos comunes dei mundo, de las que sólo quedan 7.000 y 110.

Las consecuencias económicas d la explosión del crecimiento de l población mundial han hecho qu muchos expertos adviertan sobi el agotamiento de los recursos na turales, ya que el ser humano cor sume ahora cerca del 35 por cier to del total de ellos.

GREENPEACE

Advierten de los peligros del cambio climático con un "túnel del tiempo"

■ La organización ecologista Greenpeace instaló ayer un "túnel del tiempo" en la madrileña Plaza de España para conmemorar el Día de la Tierra que se celebra hoy y advertir a los ciudadanos sobre cuáles serán las consecuencias del cambio climático si la sociedad sigue "usando y derrochando ener-

Al mismo tiempo, Greenpeace informaba con esta actividad de las posibles soluciones a este problema. Según explicó el responsable de la campaña de energía de Greenpeace, José Luis García Ortega, el "túnel del tiempo" permitía comprobar cómo es posible "optar por un modelo basado en energías renovables".

Ortega indicó que se trata de una "actividad participativa" en la que los ciudadanos "no solamente se dedican a observar sino que van realizando actividades en las que ven las consecuencias de las ociones que tomamos".

De este modo, precisó que si la gente elige la energía sucia va a ir



El "túnel del tiempo" congregó a numerosas personas

comprobando el impacto que tiene ésta sobre el clima y "cómo hace la vida cada vez mas difícil hasta hacerla inviable".

"Si optamos por la energía limpia, si presionamos a los gobiernos para que se comprometan en objetivos de energías renoval·les, vere-

mos que es posible desplazar la energías sucias y sustituirlas pe renovables", subravó,

Recomendaciones > Compl tando esta iniciativa, vari miembros de Greenpeace repa tieron folletos en los que se espec ficaba cómo salvar el clima m diante 40 medidas concretas qu pueden llevar a cabo los ciudad nos, la mayoría de ellas sobre "c ciencia energética".

En este sentido, citó con ejempios de estas medidas el t ner intención de informarse sob la opcion de instalar energía sol en las viviendas, sustituir las boi billas incandescentes por otr clasificadas como "de bajo cons mo". También han repartido mi de lazos verdes para que los ciuc danos se identifiquen con esa volución renovable".