



Ciencia Y Medicina - EUROPA/SUIZA - UN NUEVO ESTUDIO DE LA OMS DEMUESTRA QUE EL IMPACTO DE LOS CAMBIOS CLIMÁTICOS INFLUYEN EN LA SALUD

Ginebra (Agencia Fides) – la Organización Mundial de la Salud (OMS) junto con el United Nations Environment Programme (UNEP) y la World Meteorological Organization (WMO) con el apoyo de la United States Environmental Protection Agency (EPA) acaba de lanzar el estudio “Climate Change and Human Health – Risks and Responses” sobre el impacto que tiene los cambios climáticos en la salud. La investigación examina por ejemplo, como el tiempo atmosférico, la infección, el agua y alimentos contaminados hacen aumentar las enfermedades. El estudio sugiere algunas medidas de seguridad eficaces para que todos los países mantengan bajo control la situación.

Según los datos más recientes, los cambios climáticos son responsables del 2.4% de todos los casos de diarrea en el mundo, del 2% de los casos de malaria además de cerca de 150.000 muertes.

Los años 90 fueron años record. En Europa por ejemplo, el pasado verano murieron alrededor de 20.000 personas a causa de las elevadas temperaturas.

La lluvia cuando supera los niveles normales se estanca y se convierte en terreno fértil para los mosquitos y otros insectos portadores de enfermedades como la malaria y el dengue.

Las líneas guías completan el texto ofreciendo informaciones prácticas a los gobiernos, a los institutos sanitarios, ambientales y meteorológicos tanto de países industrializados como de los que están en vías de desarrollo, sobre como adecuarse a la vulnerabilidad, variabilidad y cambios climáticos a nivel regional, nacional y local.

(AP) (Agencia Fides 11/12/2003)