

## Cumbre mundial sobre desertificación EL CAMBIO CLIMÁTICO ES UNA DE LAS PRINCIPALES CAUSAS POR LAS CUALES LA MITAD DE LA TIERRA SE HA SECADO



**Buenos Aires, 2/10/2009, (Ecoestrategia-Agencias).**- Hoy concluyó en la capital argentina la IX Conferencia de las Partes (CO9) de la Convención de las Naciones Unidas de de Lucha contra la Desertificación. Diversas propuestas se escucharon en este encuentro que reunió a representantes de 193 países, donde el tema del cambio climático estuvo siempre presente como una de las causas que están acelerando la degradación de la tierra y el avance de los desiertos en el planeta.

La Unión Europea (UE) sugirió aquí la creación de un fondo de 100 mil millones de euros adicionales por año para invertir en la lucha contra el cambio climático y la desertificación hasta el 2020. Europa, a través de su portavoz en esta reunión, Soledad Blanco, se refirió al aumento de los flujos migratorios hacia los países de la UE, debido a que las tierras de cultivo en África se están deteriorando, creando el problema de los refugiados ambientales.

A este respecto, la viceministra sueca de Medio Ambiente, Asa-Britt Karlsson, afirmó que no combatir la desertificación, la degradación de las tierras y la sequía implica riesgos como el incremento de las hambrunas y la compulsión a la emigración.

Los participantes en esta novena sesión, debatieron acerca del papel que jugarán las tierras en las negociaciones sobre

nuevas medidas para mitigar el cambio climático que se analizarán en Copenhague (Dinamarca), en el próximo mes de diciembre.

“Nunca hubo un vínculo tan claro entre cambio climático y degradación como el que hay ahora, con pruebas científicas”, declaró la ministra de Medio Ambiente y Turismo de Namibia, Netumbo Nandi-Ndaitwah.

### La mitad de la tierra está seca



Según Naciones Unidas, aproximadamente un 40% de la superficie terrestre, que representa casi la mitad de la tierra, está clasificada como tierra seca. Una de cada tres personas del mundo vive en tierras secas, y la mitad de esta población vive en la pobreza. Por consiguiente, las sequías en las zonas secas tienden a tener trágicas consecuencias, como el aumento de la degradación ambiental de estos frágiles ecosistemas.

Los ecosistemas en las zonas secas son el valioso hogar de especies en peligro de extinción, como la planta de aloe, los elefantes y los gatos salvajes. Sin embargo, mientras en 1990 sólo el 15% de los ecosistemas en zonas secas estaba degradado, en 2005 un adicional 25% fue afectado por este proceso de degradación.

La Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (UNCCD) en los países afectados por sequía grave o desertificación, se adoptó el 17 de junio de 1994 en París (Francia), y entró en vigor dos años después, en 1996. Está conformada por 193 países que hacen parte de la misma.

La UNCCD desarrolla cinco anexos regionales de aplicación para África, Asia, Europa Central y Oriental, América Latina y el Caribe y Mediterráneo Norte. La organización centra sus acciones sobre las condiciones

de vida de las personas que viven en las zonas secas, protege estos ecosistemas y proporciona beneficios globales a la comunidad internacional.

Entre sus beneficios más importantes se encuentran la mitigación del cambio climático con la absorción atmosférica de carbono en la tierra a través de la rehabilitación de las tierras degradadas y la protección de especies en vías extinción en estas regiones. Además, la Convención también intenta advertir de los desastres relacionados con la sequía y de los conflictos entre países, debidos, por ejemplo, a la escasez de agua y a los recursos limitados.

### **Hacer un uso sustentable del suelo**



“Tres cuartas partes de todos los desastres mundiales están relacionados ahora con el cambio climático, más del doble de lo que ocurría hace una década, y podría empeorar”, informó Ban Ki-Moon, Secretario General de las Naciones Unidas en su declaración a los ministros asistentes a la novena sesión de la esta conferencia.

El Secretario General de la ONU destacó que la comunidad internacional, al ocuparse del cambio climático se ha centrado en reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y sostuvo que “abordar la cuestión con todas sus complejidades también requiere de todos nosotros para que superemos la mitigación y tengamos en cuenta los vínculos intrínsecos con la desertificación, la degradación de la tierra y el cambio climático”.

Ban Ki-Moon explicó, que la única manera de avanzar consiste en “aumentar nuestra habilidad para adaptarnos al cambio climático”, y agregó que la gestión sostenible de la tierra puede ofrecer una contribución esencial porque fortalece la resistencia y mejora la producción agrícola, la seguridad alimentaria y el desarrollo económico a través de la eliminación del carbón, la reclamación de tierras y los esfuerzos para combatir la pérdida de suelos y restaurar la vegetación”.

Según los estudios científicos, la agricultura intensiva, la deforestación y la degradación de los suelos son fuente de producción de gases de efecto invernadero que provocan el recalentamiento de la atmósfera. En cambio, la rehabilitación de suelos degradados a través de su manejo sustentable podría contribuir a fijar ese carbono en la tierra.

“El manejo sustentable de la tierra puede hacer una contribución importante a través del secuestro de carbono y la restauración de la vegetación”, apuntó el Secretario general de la ONU, agregando que “la agenda de la tierra debe ser parte de Copenhague”. Para ello animó a los representantes de los países a que sus deliberaciones fuesen una guía para los delegados de la Cumbre del Clima.

Toda la información sobre esta reunión en: [www.unccd.int](http://www.unccd.int)