

ACTIVIDADES Y NOTICIAS

DE LA RED DE CASTILLA - LA MANCHA

Primavera 2005

picos (Amazonas, África ecuatorial y Región Oriental) los seres vivos, o mejor dicho, los ecosistemas en los que viven, están en equilibrio. Esto se debe a que en la Naturaleza hay dos interesantes reglas que dicen que a mayor Biodiversidad mayor equilibrio, y a la vez que a mayor equilibrio mayor Biodiversidad.

Una de las consecuencias del equilibrio en esas zonas es, por ejemplo, que el clima en el resto del mundo se mantiene estable.

Pero la humanidad está modificando a marchas forzadas todos los ecosistemas de La Tierra. En el mundo desaparecen al año, según las estimaciones de los científicos, entre 5.000 y 10.000 especies de seres vivos. Sí, sí: imaginemos que desaparecen todos los gorriones comunes del planeta, pues sería una única especie la que desaparecería. Pensemos entonces en lo que supone que desaparezcan 5.000 especies... ¡al año!. La estructura y organización de los ecosistemas hace que puedan superar pequeñas o a veces medianas agresiones, pero llega un momento en que no pueden más y terminan siendo un caos. Y ese es el camino que llevan las extensas selvas tropicales del planeta. Las consecuencias para todo el resto de La Tierra serán impredecibles y nada buenas, según dijeron los biólogos que salieron en el programa *Redes*.

Aparte de estas selvas, en el mundo hay muchas cosas más, y entre ellas están también los océanos y la atmósfera. Los tres (selvas, océanos, atmósfera) son los principales factores que determinan la climatología global del planeta. Y todos sabemos que si las selvas están quedando mal paradas con el devenir de la humanidad, el mar y el aire no le van a la zaga.

El motivo que me llevó a escribir esto es que unos días antes de ver este programa un amigo me

mandó un artículo de la prestigiosa revista inglesa *The Observer* (el original se puede ver en <http://observer.guardian.co.uk/international/story/0,6903,1153513,00.html>) en el que se dice que una filtración de información del Pentágono señala las predicciones de varios importantes investigadores americanos con relación a lo que ocurrirá en la Tierra en los próximos 20 años a causa del cambio climático:

Conclusiones Claves del Pentágono

(sólo indico algunas)

Domingo 22 de febrero de 2004,
The Observer

✦ Para el 2007 violentas tormentas destruirán las barreras costeras convirtiendo a gran parte de Holanda en inhabitable. Ciudades como la Haya estarán abandonadas.

✦ Entre el 2010 y el 2020 Europa será tremendamente afectada por el cambio climático con una caída de la temperatura media anual. El clima del Reino Unido será más frío y seco con patrones climáticos parecidos a los de Siberia.

✦ Revueltas y conflictos internos destrozaran India, Suráfrica e Indonesia.

✦ El acceso al agua será el mayor campo de batalla. El Nilo, el Danubio y el Amazonas son todos mencionados como áreas de alto riesgo.

✦ Áreas ricas como EE.UU. y Europa se convertirán en "fuertes virtuales" para impedir la entrada a millones de inmigrantes forzosos tras haber perdido sus tierras sumergidas por el aumento del nivel del mar o por no poder seguir cultivando.

✦ La proliferación de armas nucleares es inevitable. Japón, Corea del Sur y Alemania desarrollan capacidad para producir armas nu-

cleares, como harán Irán, Egipto y Corea del Norte. Israel, China, India y Pakistán también estarán preparados para el uso de la Bomba.

✦ El clima comenzará a ser una "peste económica" cuando tormentas, sequías, olas de calor causan devastación para los granjeros.

✦ El Sur de Europa se encontrará sitiado por inmigrantes provenientes de las zonas más afectadas de África.

✦ La enorme población de China y su demanda alimenticia la hace especialmente vulnerable. Bangladesh será prácticamente inhabitable debido al aumento del nivel del mar, el cual contaminará los recursos hídricos del interior.

A pesar de que estos comentarios me parece que tienen un tinte ciertamente catastrofista, se me pusieron los pelos de punta cuando lo leí, y aún se me ponen ahora al escribirlo. A mi no me cabe la menor duda de que esto va a ocurrir si seguimos así, lo que pasa es que confío en que tarde un poco más de lo que dicen los científicos para que así la razón tenga un poquito de posibilidades. Pero como los ritmos y los tiempos de la actividad de la humanidad los marcan un grupo de pocas, poquísimas personas, y no van a mover ficha hasta que algo realmente gordo pase, el resto nos tendremos que aguantar viendo como los ecosistemas terrestres, la atmósfera y los ecosistemas marinos son sistemáticamente machacados, y como el clima se vuelve cada vez un poco más loco.

Así que, nada, vamos a seguir esperando el anuncio del próximo enlace matrimonial de Sara Montiel, y sorprendiéndonos de las dos grandes razones por las que Marlene Murreau sigue "en el candelabro", como decía aquella. Por lo menos no nos tendremos que preocupar de qué es lo que pasa un poco más allá, porque ojos que no ven...

