

¿Qué entenderán los políticos de este país por tregua?



Elecciones en Estados Unidos

Se erosiona el voto de la comunidad negra para Kerry; Bush lo capitaliza

JIM CASON Y DAVID BROOKS ■ 39

El Congreso de Bolivia fortalece con nueva ley a petrolera estatal

■ Empresarios descalifican la medida; "es confiscatoria y expropiatoria de concesiones"

■ 38

Detienen en Costa Rica al ex presidente Angel Calderón Fournier

■ Lo acusan de corrupción; es el segundo ex gobernante preso en menos de una semana

■ 38

Aprobaron en España borrador para poner un alto a la telebasura

■ Protege a los niños; algunos programas desaparecerán

■ 41

opinión

SOLEDAD LOAEZA	13
HORACIO LABASTIDA	24
GILBERTO LÓPEZ Y RIVAS	24
JORGE CAMIL	25
BLANCA PAREDES GUDIÑO	5a
JOSÉ CUELI	6a
JOHN BERGER	7a
LEONARDO GARCÍA TSAO	11a

El hombre, único animal que devora su casa

■ AFP

GINEBRA, 21 DE OCTUBRE. La población mundial consume cerca de 20 por ciento más de los recursos naturales que la Tierra puede volver a producir, advirtió este jueves el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés) en su informe *Planeta Viviente*.

"Gastamos nuestro capital natural más rápido de lo que puede regenerarse", lamentó el director general de la organización ecologista, Claude Martin.

"Acumulamos una deuda ecológica que no estaremos en condiciones de pagar, a menos que los gobiernos restablezcan el equilibrio entre el consumo de recursos naturales y la capacidad de la Tierra para renovarlos", añadió.

Para evaluar el impacto de las actividades humanas sobre los recursos agrícolas,

Consume 20 por ciento más de los recursos naturales que el planeta puede regenerar

marinos y energéticos, el organismo toma como modelo la "huella ecológica", la cual mide la presión ejercida por la especie humana.

Según ese cálculo, el impacto de cada ser humano equivale a una superficie de 2.2 hectáreas, mientras que la Tierra sólo puede ofrecer 1.8 hectáreas. Esta huella se amplió en 250 por ciento desde 1961, según el WWF.

"Esto significa que estamos devorando el capital biológico del planeta", declaró Martin a los periodistas.

La organización se preocupa sobre todo por el crecimiento continuo del consumo de combustibles contaminantes (petróleo, gas y carbón),

que progresó 700 por ciento entre 1961 y 2000.

El efecto más grande es el que producen los habitantes de Emiratos Arabes Unidos, con cerca de 10 hectáreas, a causa del gran consumo energético de ese país (70 por ciento del total de la medición). Estados Unidos y Kuwait les siguen, con más de nueve hectáreas, y luego Australia (7.7), Suecia y Finlandia (7), Estonia y Canadá.

Los dos países nórdicos tienen un consumo de hidrocarburos relativamente débil (aproximadamente 15 por ciento de su huella), pero su industria maderera cuesta caro a los recursos forestales, según el WWF.

Los mil 300 millones de chinos tienen una huella que mide 1.5 hectáreas, es decir, menos que el límite mundial. El control de la natalidad atenuó el impacto del crecimiento industrial del gigante asiático, que se encuentra en la mitad de la clasificación.

El alza de los precios del petróleo podría tener un impacto positivo al hacer más rentables las otras fuentes de energía, recalcó uno de los autores del informe, Jonathan Loh.

La demografía, el consumo y los sistemas de producción utilizados para transformar los recursos naturales en energía o en productos acabados determinan el tamaño del impacto ecológico de los habitantes.

Medios de producción alternativos podrían en consecuencia permitir el restablecimiento del equilibrio entre el consumo y los recursos.

CARDENALES VAN A LA SERIE MUNDIAL



En el juego decisivo de la serie por el campeonato de la Liga Nacional, la marea roja pasó 5-2 sobre los Astros de Houston. San Luis, el equipo que tuvo la mejor marca en la temporada, enfrentará, a partir del sábado, al increíble equipo de Medias Rojas de Boston

REUTERS

■ 59