

Entrevista – Elise Buckle

Julio de 2008

¿Qué reemplazará al Protocolo de Kyoto?

Eso se decidirá en los próximos meses. Al momento nos encontramos en la fase clave en la cual, para 2009 deberá llegarse a un acuerdo durante la Convención de Copenhagen, pues los negociadores internacionales necesitan al menos dos años para obtener la ratificación en cada país. Aún no se conoce el contenido del nuevo protocolo. Varias opciones están siendo estudiadas. Por el momento se cuenta con la posición de América, que exhorta a no fijar topes en las emisiones, lo que constituye un camino fácil con pocos obstáculos, luego está la posición más restricta de la Unión Europea que exhorta a que se continúe con el protocolo de Kyoto en su forma actual que especifica los topes de emisiones que deben alcanzarse.

¿Qué papel jugarán los biocombustibles en la lucha contra el cambio climático?

Los biocombustibles están considerados como la píldora milagrosa, pero debemos distinguir entre varios tipos diferentes. La primera generación de biocombustibles, del tipo conocido como las plantaciones de caña de azúcar en Brasil, son cada vez menos populares pues requieren el desmonte, lo cual resulta en la disminución de tierras para el cultivo de alimentos para la población. Esto crea un problema real de equidad, pues los ricos pueden permitirse comprar combustible para sus coches mientras que los pobres no tienen suficientes recursos ni para comer. También crea problemas ambientales, puesto que los biocombustibles demandan una agricultura intensiva que utiliza una gran cantidad de abonos, pesticidas y otros productos químicos. A veces también implica cultivos genéticamente modificados. En Indonesia, se están talando las selvas vírgenes para cultivar palmas cuyo aceite puede ser transformado en biocombustible. Esto, desde luego, causa también la pérdida de la biodiversidad. Actualmente se está observando a la segunda generación de biocombustibles que utiliza desechos orgánicos. En Suecia, por ejemplo, donde se emplea una gran cantidad de madera, los desechos de la pulpa pueden aprovecharse para la producción de biocombustibles, lo cual parece una manera inteligente servirse de los desechos para producir energía.

¿Qué es exactamente el Congreso Mundial de la Naturaleza que tendrá lugar en Barcelona del 5 al 14 de octubre de 2008?

El Congreso Mundial de la Naturaleza es una plataforma para el diálogo para tratar de encontrar soluciones para un acuerdo post Kyoto. Estas discusiones tendrán lugar durante el Foro, en la primera parte del Congreso en Barcelona, y también durante la Asamblea de los Miembros, en la cual se presentarán a votación varias mociones, particularmente sobre la disminución en las emisiones. El objetivo será que para 2020, los países desarrollados disminuyan en un 40% sus emisiones, y del 80% al 90% para 2050. Este será un primer paso para tratar de llevar adelante las negociaciones, en discusiones que se efectuarán en Poznan, Polonia, en diciembre de 2008. Pero el momento crucial será durante las negociaciones en Copenhagen en 2009, ya que luego los países tendrán a disposición solamente dos años para ratificar lo que se espera será un nuevo acuerdo que reemplazará el de Kyoto, que termina en 2012.

¿Cómo puede una persona ayudar?

La primera cosa que una persona puede hacer es reducir el transporte, o al menos utilizar una forma de transporte alternativa –ciclismo o caminar en vez de conducir, y para viajes largos escoger el tren en lugar del avión. Igualmente podría pensar en ir de vacaciones a lugares cercanos del hogar. Muchas veces hay actividades interesantes para hacer cerca del lugar de residencia, en vez de pasar horas en aeropuertos y aduanas, sin olvidar el tiempo necesario para recuperarse del cambio de huso horario. Otra importante medida es el manejo de los desechos: reducir al máximo la producción de desechos y reciclar todo lo que sea posible. En el lugar de trabajo también se puede reducir el consumo, evitando el uso de aire acondicionado y utilizando menos papel. En lo que concierne a los alimentos, se podría tratar de comprar los productos locales o de estación, en vez de comprar fresas en invierno que deben ser transportadas

alrededor de más de medio mundo. Igualmente, se podría escoger aparatos electrodomésticos que consuman poca energía.

¿Cuál es el papel de la mujer en el cambio climático?

Las mujeres son a menudo las primeras víctimas del cambio climático. Investigaciones han demostrado que, por ejemplo en Bangladesh, cuando se produce una inundación o un ciclón, muchas más mujeres que hombres se vieron afectadas. Pero si se les concede los medios necesarios, las mujeres pueden convertirse en agentes de cambio, ya que son ellas quienes deciden, por ejemplo, qué tipo de combustible utilizar para cocinar. También en términos demográficos, la educación de la mujer es claramente importante. Uno de los programas de la UICN se dedica a desarrollar la equidad entre hombres y mujeres, notablemente dentro del marco de la Convención sobre Cambio Climático y el Protocolo de Kyoto, a fin de asegurar que las mujeres puedan elegir y adquieran más poder para efectuar los cambios necesarios.