

Crece vegetación en zonas más altas

Árboles buscan puntos frescos



El editor ejecutivo de la revista National Geographic (NatGeo), Dennis Dimick, presentó su ponencia sobre la vegetación en puntos más altos del planeta, en el foro “Cambio climático, la amenaza global”, que organizó el Partido Verde Ecologista de México este fin de semana en Cancún, México.

Por Agencia EFE

Cancún, México - Los árboles y las plantas han empezado a “subir” las montañas en varias regiones del mundo buscando zonas más frescas debido a los aumentos de temperatura causados por el cambio climático, afirmó el editor ejecutivo de la revista National Geographic (NatGeo), Dennis Dimick.

Durante su participación en el foro “Cambio climático, la amenaza global”, que organizó en el balneario turístico de Cancún el Partido Verde Ecologista de México (PVEM), Dimick mostró fotografías comparativas de parajes en Alaska y algunas montañas europeas en las que se aprecia cómo los árboles y las plantas de climas fríos se extienden cada vez más hacia alturas mayores.

“A medida que el mundo se calienta y el invierno disminuye en duración, las plantas y los árboles suben las montañas y crecen en lugares en los que antes no estaban, buscando mejores temperaturas para desarrollarse”, precisó.

El ejecutivo dio varios ejemplos de los estragos que empieza a causar el cambio climático en varias regiones del mundo, y recordó que “el nivel actual de dióxido de carbono (CO₂) en la atmósfera del planeta es el mayor de los últimos 500,000 años”.

Ante un millar de personas, en su mayoría estudiantes de colegios de la zona, insistió en la necesidad de “adoptar energías más eficientes y renovables con bajo contenido de carbono, reforestar los bosques e idear mecanismos para capturar y guardar las emisiones de gases de efecto invernadero que generan las industrias”.

Dimick, encargado de los temas de medio ambiente, energía y clima para la publicación con sede en la ciudad de Washington, señaló que si la humanidad continúa consumiendo energía al ritmo en que lo hace se tendrán que “construir 1,000 plantas de carbón al año durante 40 años para cumplir con la demanda de una población mundial que en 2050 será de 9,400 millones de personas”.

Al respecto, detalló que un país como China inaugura actualmente en promedio dos plantas de carbón a la semana, lo que ha tenido serias consecuencias en el medio ambiente y la calidad del aire en la potencia asiática.

En este sentido, afirmó que es necesario que la humanidad sustituya gradualmente su consumo de petróleo, carbón y gas natural por otras fuentes como la energía nuclear, hidráulica, eólica y renovable.

Sin embargo, criticó el empleo creciente de biocombustibles provenientes del maíz o de la caña de azúcar que hacen países como Estados Unidos y Brasil, porque, precisó, en su producción se depredan cientos de miles de hectáreas de bosques.