

## RESPONSABILIDAD CIENTÍFICA

Varios lectores me han preguntado por qué este suplemento es llamado 'Ecología', y no 'Sociedad y Desarrollo', o algo por el estilo. Sería demasiado fácil decir que el nombre no importa. Pero, la verdad, si tratamos de estudiar condiciones ambientales de los ecosistemas, a fuerzas tenemos que tocar intereses sociales y económicos, hacer preguntas sobre producción, comercialización y consumo. Como indicó el doctor Sarukhán, tenemos que investigar y explicar todos los cambios que ha impuesto la globalización, no sólo para mejorar nuestra capacidad de poder usar nuestros recursos naturales de manera sensata, sino también de manera equitativa. Los científicos de distintas disciplinas, tanto naturales como sociales, tienen los instrumentos a mano para dedicarse a estas preguntas. Además, tienen la responsabilidad moral para hacerlo. Sarukhán: "Tenemos que construir puentes entre nuestras instituciones y los usuarios. Y esto es algo que no estamos acostumbrados a hacer o no están retribuidos adecuadamente por los sistemas que mantienen a esta vida académica." El doctor Kaimowitz lo dijo de otra manera: "Científicos no son sistemas estériles diseñados para producir publicaciones y espero que no vean sus investigaciones sólo como una manera para ganarse su pensión. Tenemos que buscar respuestas para mejorar situaciones. Ciencia aplicada implica compromiso social."

Y va más allá aún: "Tenemos la obligación moral para empoderar las comunidades con nuestras investigaciones. Los medios de comunicación también tienen que cortar su parte de este pastel." Estos medios permiten hacer los estudios transparentes para el público en general. Kaimowitz puso el dedo en una llaga abierta: "Los campesinos, que vigilan nuestros recursos naturales, quedan cada vez más fuera de nuestra vista y mente. Son víctimas sin cara, desconocidas. No los vemos como madres y padres, amigos o vecinos. La verdad es que los cientos de víctimas del atentado en Madrid han atraído mucho más atención que las decenas de millones que han muerto de malaria, tuberculosis o diarrea."

El tema central del congreso académico en el Santo Domingo era cómo -en nuestra era de globalización- instituciones sociales en distintas culturas y circunstancias se organizan para manejar sus recursos naturales. Podemos hablar de una comunidad, una cooperativa de pescadores o una organización de consumidores de agua. También pueden tratarse de un grupo indígena, que está perdiendo el control sobre sus propios recursos, expulsado por la construcción de una presa y por una política gubernamental explícita de enviar migrantes desde otras partes, como nos muestra el testimonio de Bangladesh. La globalización ha tenido muchos impactos negativos, hasta nefastas, en estos manejos locales, pero -de acuerdo a Roy Devasish, dirigente indígena de Bangladesh- también significa conocer a otras culturas indígenas. El intercambio de cientos de experiencias y testimonios durante este congreso fue un claro ejemplo de ello.

Kaimowitz: "Las comunidades e instituciones locales no deben quedarse solas en sus esfuerzos colectivos de manejar los recursos en una manera responsable y sustentable. Científicos también tienen su responsabilidad en ello. Si no hablamos públicamente sobre estos temas, ¿quien lo hará?. No existen respuestas sencillas, pero nunca tenemos que perder el interés y nunca tenemos que dejar de hacer las preguntas."