

Es el agua problema para el DF.- Ostrom (El Reforma 19/10/09)

Es el agua problema para el DF.- Ostrom (El Reforma 19/10/09) Para Ostrom, la crisis financiera es la oportunidad de comprender que el manejo de recursos naturales no debe depender sólo de los gobiernos. Foto: Archivo Según la economista, la geografía, población y contaminación de los recursos en la Ciudad de México afectan el manejo eficiente del líquido. Ulises Díaz Ciudad de México (19 octubre 2009).- Elinor Ostrom, Premio Nobel de Economía 2009, afirmó que el manejo del agua en la Ciudad de México es muy complicado y que la sociedad debe asumir el costo real del líquido. "Estudié por un tiempo el manejo de agua en la Ciudad de México, y es muy complicado, porque por la localización de la ciudad, el tamaño de la población, la cantidad de contaminación del aire y el agua complican el asunto", indicó Ostrom en entrevista con REFORMA. Problemas como el desabasto en ciertas zonas, dijo, no serán resueltos sólo por la intervención del Gobierno. "El sistema de contribución tiene que ser razonable, la pregunta para este caso es si el precio que los ciudadanos pagan por el agua cubre los costos reales del líquido", precisó. Además de las cuotas, también tiene que haber una reestructuración en el sistema de administración del agua, que resuelva el conflicto en múltiples niveles, que equilibre las necesidades de la comunidad, de la administración y del área metropolitana en general, anotó. Ostrom ha analizado dos casos en México. Al respecto, concluyó que el comportamiento de la sociedad civil es un factor determinante. "Estuve en México estudiando el movimiento de ciertos ejidos que se dedican a trabajar recursos forestales, manejados relativamente bien por las comunidades que ahí viven, y han logrado una manera de... productividad sin acabar con el bosque", dijo la investigadora. En este caso, según Ostrom, lo que hizo la diferencia fue el involucramiento de comunidades que adoptaron el bosque como una manera de responsabilidad y encontraron que al explotarlo de manera sustentable podían aprovechar mejor y más los beneficios que obtenían. Afirmó que los recursos naturales de México pueden ser más eficientes y productivos si además del Gobierno y las empresas, las comunidades se involucran en el control de ellos. "Muchas veces, en el manejo de los recursos naturales se considera que para resolver problemas se tiene que privatizar o entregar al control del gobierno nacional, cuando existen vías en las que se involucra la comunidad y pueden resultar mejores", señaló. Ostrom se hizo acreedora al galardón este año por sus investigaciones en esquemas de cooperación en los que todos los actores de la sociedad se integran para manejar bienes comunes y alcanzar un desarrollo sustentable. Según Ostrom, para la solución de conflictos de administración de recursos naturales no hay vías únicas o inequívocas, sino descubrimientos y adaptaciones para cada caso específico. "No hay dos maneras, una o la otra, hay que encontrar el límite del recurso y luego, identificar cómo las personas manejan ese recurso, con qué reglas, de qué manera lo hacen y, posteriormente, desarrollar sistemas que permitan resolver los problemas", indicó.