

México cuenta con los recursos humanos para proteger su capital natural: Sarukhán

CONSERVACIÓN

► El país ha demostrado, sin triunfalismos, ser un referente mundial en materia medioambiental, señala ► Existe disposición de las autoridades por resolver problemas como el **cambio climático**

[ISAAC TORRES CRUZ]

Sin ser triunfalistas, México ha demostrado ser un referente mundial en materia medioambiental, ya sea en su investigación o en las medidas gubernamentales, existen acciones concretas que se mantendrán en una tendencia favorable, señaló en entrevista José Sarukhán, investigador emérito de la UNAM.

“Tenemos cosas muy tangibles y reales, la disposición de las autoridades, si bien no de forma única, de resolver problemas complejos como el **cambio climático** y la conservación de nuestros ecosistemas”, añadió.

Un sistema como el de Áreas Naturales Protegidas, añadió, que además de ser operativo, a diferencia de hace un par de décadas, cuenta con el personal y los recursos es un ejemplo destacable de los logros nacionales.

“La misma existencia de Conabio (Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad) es muy importante, son pocos los países que cuentan con una institución que genera información sobre el capital natural del país.

HERRAMIENTA. En cuanto a lo que investigación se refiere, Sarukhán Kermez puntualizó que México cuenta con los recursos humanos necesarios para conocer cuál es el estado actual sus sistemas ecológicos, pertenecientes a uno de los países más me-

gadiverso del planeta.

Una muestra clara de ello, enfatizó, es la publicación de *Capital natural*, obra que por primera vez hace una evaluación de los ecosistemas y biodiversidad del país, labor que no ha sido realizada por ninguna otra nación.

“Esta obra constituye un punto de referencia sobre el estado de nuestro capital natural, es la evaluación de todo el conocimiento con el que se cuenta el país: ecosistemas terrestres, marinos y la biodiversidad biológica en ellos.

“Es la evidencia de que sabemos dónde está este capital, cómo está, qué factores han jugado un papel en la conservación o deterioro, además de cuáles son las perspectivas de un uso sustentable de éste para el futuro”, abundó.

El ex rector de la máxima casa de estudios agregó que esta publicación en tres volúmenes, y en la que participan alrededor de 750 personas, incluye además una síntesis corta y sencilla dirigida para los tomadores de decisiones que tienen la responsabilidad de dar las pautas sobre el manejo, conservación, restauración de recursos en el país.

“Lo mismo para políticos y gobernantes, como para los dueños de los recursos, como ejidos, comunidades, personajes privados u ONG”, acotó.

El investigador del Instituto de Ecología de la Universidad, dijo que la publicación es una herramienta de gran utilidad para aquellos que honestamente buscan tomar decisiones en beneficio de la conservación, a través de información bien sustentada.

En el caso gubernamental, refirió, se recomiendan las políticas que deberían tomarse para un trabajo más eficiente, como la transversalidad entre instituciones de gobierno, para que todas las acciones de éste consideren al medio ambiente como un tema central y común.

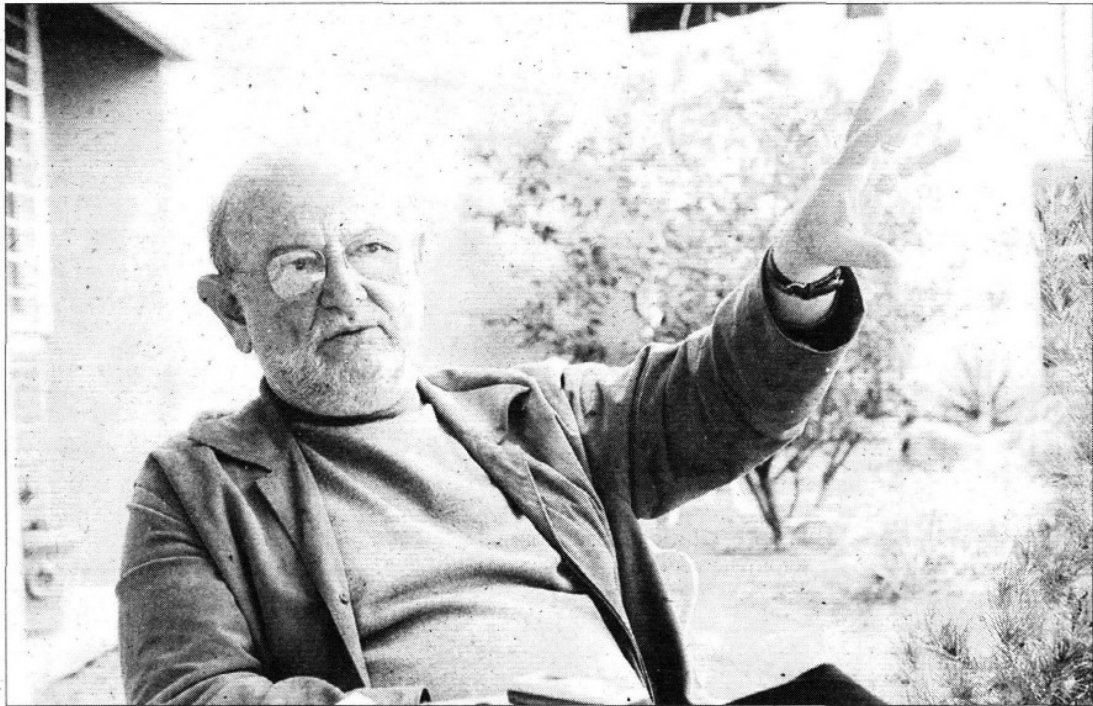
De acuerdo con el especialista, el libro muestra que el país cuenta con el capital humano y de investigación para hacer un estudio de tal envergadura, “gente que conoce los temas, sin los cuales no sería posible entender los problemas, además de contar con la información correcta para resolverlos”. También, dijo, es un reconocimiento a que se han realizado grandes logros en los últimos 15 años, después de la creación de instituciones como Semarnat.

“Existe aún mucho por hacer, pero sólo lo lograremos cuando la sociedad perciba la importancia de la conservación de los ecosistemas naturales del país y exija a sus gobiernos que las defiendan y denuncien su irresponsabilidad cuando lo hagan mal”, finalizó.

CO TE UNAM



Fecha 23.06.2009	Sección Pasiones	Página 37
----------------------------	----------------------------	---------------------



CORTESÍA UNAM

CUIDADO. El maestro emérito de la UNAM explicó los avances en materia de cuidado al medio ambiente en el país.