BOSQUES COMPETITIVOS Y SUSTENTABLES

Por Paul Sánchez Aguilar y Doriana Dondé

🖣 n el primer lugar del mundo que se celebró con una fiesta el día del árbol fue en una pequeña localidad extremeña localizada en Villanueva de la Sierra provincia de Cáceres, España en el año de 1805 gracias al ánimo e iniciativa del párroco del pueblo y el entusiasmo de toda su población que emocionados le siguieron; sin embargo el primer país que instituyó un día dedicado al árbol fue Suecia en el año de 1840, como un compromiso por el cuidado de los árboles pero principalmente la concienciación ante la importancia que tienen los recursos naturales y su conservación, enseñanzas que se introducirían en la educación de los niños desde muy temprana edad a través de prácticas que ellos mismos podrían constatar a lo largo del tiempo. Al emigrar los suecos a E.E.U.U. este valioso legado cultural sirvió para que también ahí instituyeran su propio Día del Árbol en 1872; a partir de entonces otros países del continente y del mundo lo empezaron a establecer.



México

Índice de Competitividad Forestal Estatal 2014 Ante la necesidad de fortalecer al sector forestal a través del análisis de información comparable

sobre el aprovechamiento, la situación y la vulnerabilidad de los bosques en cada una de las entidades federativas, se construyó el Índice de Competitividad Forestal Estatal (ICoFE).

Con este esfuerzo, se pretende recomendar mejoras de política pública, tanto a nivel estatal como federal, para que se reflejen en los presupuestos gubernamentales.

El índice busca fortalecer las sinergias con otros actores fuera del sector y fungir como un sistema de seguimiento de los avances y retos en materia forestal.

Dicho trabajo se ha logrado gracias al esfuerzo conjunto del Instituto Mexicano para la Competitividad y la organización Reforestamos México A.C. (IMCO), cuyo resultado lo coloca como el primer índice de competitividad forestal en México y el mundo.

Este índice se enfoca en medir la competitividad forestal, entendida como la capacidad que tienen los bosques y sus habitantes para atraer y retener inversión y talento e incrementar su riqueza económica social y ambiental en el tiempo.

En las últimas tres décadas, nuestro país ha perdido cerca de la tercera parte de bosques y selvas primarias al no poder convertir este activo natural en uno productivo que permita su conservación a lo largo del tiempo. Con sesenta millones de hectáreas de bosques y selvas, México triplica la superficie forestal de Finlandia, sin embargo su producción es diez veces la nuestra, y mientras que nosotros retrocedemos en extensión forestal, ellos aumentan dicho recurso.

Presentación del Índice

El ICoFE está compuesto por 42 indicadores económicos, ambientales, sociales y políticos que se organizan en cuatro subíndices: "Potencial de aprovechamiento forestal", "Sofisticación de la producción", "Permanencia de los bosques" y "Condición sociopolítica de los bosques".

La información se obtuvo mediante fuentes públicas y los datos existentes más recientes. Los resultados generales se presentan en cinco grupos o clusters de competitividad, ya que las diferencias entre las entidades de un mismo grupo se encuentran en un empate técnico.

Esta primera versión del informe, servirá como una línea base para evaluar y mejorar la forma en que el sector público promueve y regula sus bosques.

Las posturas

Ernesto Herrera, de Reforestamos México, declaró que con la publicación de este índice, se buscará generar una agenda de trabajo, por ejemplo, con la Comisión Nacional Forestal, y discutir estos temas de una manera más abierta y plural para mejorar las condiciones a las que se aspira en materia forestal.

Pugnó porque se aplique la parte económica en la parte forestal, de lo contrario, difícilmente se podrá lograr mantener en pie a los bosques. Como proyecto a largo plazo, confió en que 22 millones de hectáreas, cerca de un tercio de los bosques del país, sean manejadas de una forma sustentable

Denunció que la existencia de madera ilegal orilla a que los precios de estos productos se castiguen, y se tenga que importar esta materia prima. "Tenemos un México que cada vez se hace más urbano, 74 por ciento de la población está viviendo en ciudades y hemos abandonado, no sólo el campo, sino los bosques".

Por su parte, Rodrigo Gallegos, del IMCO, puntualizó que de entre los datos relevantes del estudio, se desprende que cerca del 36 por ciento de la superficie forestal nacional se encuentra dentro de estados con un nivel de competitividad bajo o medio-bajo. El 28.5 por ciento se ubica en un nivel medio, mientras que solamente el 35 por ciento de la superficie forestal cuenta con una competitividad alta o media-alta.

Aun el Estado más competitivo en el manejo de sus bosques, manifestó, obtiene apenas una puntuación de 57.5 por ciento sobre el escenario ideal. "Por lo que se estima que todos los estados se encuentran lejos de alcanzar el nivel de competitividad deseable en el país".

Los tres estados que se encuentran en el grupo de mayor competitividad (alta) son: Coahuila, Chihuahua y Nuevo León, mientras que los estados que se colocan en el siguiente nivel de competitividad (medio-alto) son: Aguascalientes, Baja California Sur, Durango, Nayarit, Sonora, Tamaulipas y Tlaxcala.

Los estados con competitividad media: Baja California, Campeche, Guanajuato, Jalisco, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa y Zacatecas.

Mientras que los estados con competitividad media-baja son: Colima, Distrito Federal, Estado de México, Hidalgo, Michoacán, Morelos, Tabasco y Veracruz. Finalmente los estados con menor competitividad (baja) son: Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Puebla, y Yucatán.

Son diversas las características que comparten los estados mejor evaluados, como por ejemplo, tener una menor pérdida de bosques (en el caso de Nuevo León y Coahuila recuperación de éstos); tener una de las mayores inversiones en estudios forestales; contar con proyectos estratégicos y legislación en materia forestal a nivel estatal, además de una baja incidencia de incendios forestales y uso de leña en hogares.

La doctora Grethel Aguilar, Directora Regional de la UICN, externó su convencimiento de que el ICoFE es un medio para alcanzar grandes impactos como la reducción de la pobreza y la deforestación, y la mejora en el uso y conservación de los recursos naturales.

Dijo que el índice será un apoyo para la Cruzada Nacional Contra el Hambre: "Porque las comunidades deben ser actores activos, y al generarse ingresos con negocios forestales sostenibles, se podría mejorar su calidad de vida".

María Magdalena Ruiz, Secretaria de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial del Estado de Jalisco, dijo que este índice debe hacer que generemos una prospectiva de equidad y bienestar social, viendo al territorio de manera diferente, para evitar la degradación regional, pobreza y desigualdad.