



Madera y Bosques

ISSN: 1405-0471

publicaciones@ecologia.edu.mx

Instituto de Ecología, A.C.

México

Dávalos Sotelo, Raymundo  
Editorial  
Madera y Bosques, vol. 6, núm. 2, 2000, p. 0  
Instituto de Ecología, A.C.  
Xalapa, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=61760200>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en [redalyc.org](http://redalyc.org)

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal  
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

## EDITORIAL

*Después de las elecciones federales, el país está entrando a un nuevo régimen en el ámbito político con grandes expectativas. Es cierto, en ese sentido, entramos a navegar en aguas nunca antes surcadas. A este período se le conoce como “etapa de transición”. En el entorno económico, la mayoría de los analistas coincide en que el futuro luce promisorio, al menos por el momento. La confianza en la solidez de la economía y en las perspectivas positivas que se vislumbran le otorgan seguridad a los inversionistas, lo que seguramente generará un buen caudal de inversiones, al menos en el corto plazo. Para el sector forestal, el contexto relativamente optimista de la economía en general, le permite esperar el futuro con cierta tranquilidad. Es de suponerse que los flujos de inversión que se obtengan, favorezcan la gestión de proyectos cada vez más ambiciosos.*

*Sin embargo, como se discute en el artículo de Forum, las variables económicas no son las únicas que deben tomarse en cuenta, en un contexto de desarrollo sostenible o sustentable. El argumento central del escrito es que los postulados de la economía y de la ecología no son necesariamente contrapuestos. Es posible lograr un progreso armonioso, con la condición de respetar los principios básicos del desarrollo sustentable. Como se plantea en el artículo, el concepto de desarrollo sostenible adolece de defectos, desde sus concepción misma. Aún así, representa la única opción viable a largo plazo para el planeta. Un requisito imprescindible para lograr estos fines es tomar en consideración el punto de vista de la sociedad en su conjunto, para que los planes nacionales cuenten con el aval colectivo.*

*Los artículos de investigación incluidos en este número abordan temas de indudable interés científico. El primero trata del generalmente nocivo efecto de la ganadería extensiva sobre la regeneración arbórea de bosques en una sierra del occidente de México. La esperada conclusión de que el ganado bovino ejerce un cambio en la composición florística y en la disminución del número de árboles jóvenes por hectárea, es cuantificada en los tipos de vegetación estudiados. A tono con el artículo de Forum, otro de los artículos trata justamente del tema del desarrollo de comunidades forestales en un estado del norte del país. Los resultados alcanzados sugieren que el modelo planteado puede ser útil para aplicarse al estudio de otras comunidades similares. Dentro del orden de ideas de la sostenibilidad en el ámbito forestal, otro trabajo analiza el tradicional Método Mexicano de Ordenación de Bosques. Se concluye ahí que este método debe ser modificado a fin de alcanzar la sustentabilidad de los bosques mexicanos bajo sistema irregular.*

*Dentro del área tecnológica se presenta un análisis del rendimiento y utilidad del proceso de aserrío de trocería de pino. Los estudios económicos detallados ahí contienen conceptos de mucha valía para los operadores y dueños de aserraderos que les permitirán elaborar productos de madera aserrada de mayor calidad y por ende de mayor valor agregado. Otro pequeño artículo presenta la composición química de un encino mexicano de amplia distribución. Finalmente, se incluye un trabajo del siempre importante tema de la genética forestal, donde se describe la variación morfológica de plántulas en poblaciones de pino en relación con la acidez del suelo. Las contribuciones incluidas en este número representan aportes científicos relevantes y encomiables, de los que nos congratulamos. Estamos seguros que nuestros lectores compartirán este punto de vista.*

Raymundo Dávalos Sotelo  
Editor