

## BIBLIOGRAFÍA

- CANELA CACHO, José *et al.*, *Los sistemas de información computarizados como herramienta para mejorar la aplicación de la ley ambiental: el caso de la Dirección General Jurídica de la Profepa*, Berkeley, 1998 (una versión ligeramente abreviada de este trabajo apareció en la revista *Comercio Exterior*, México, diciembre de 1998).
- CIDAC, *A la puerta de la ley. El Estado de derecho en México*, México, CIDAC-Cal y Arena, 1994.
- CLARK, David S. y MERRYMAN, John Henry, “Measuring the Duration of Judicial and Administrative Proceedings”, *Michigan Law Review*, vol. 75, 1976.
- CORTÉS CAMPOS, Josefina *et al.*, *Orden jurídico administrativo federal y mejora regulatoria*, México, ITAM-Cofemer, 2002, (publicado como suplemento especial a *Este País*, México, núm. 140, noviembre).
- FIX-FIERRO, Héctor, *La reforma judicial en México ¿de dónde viene? ¿hacia dónde va?*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2002 (Documento de trabajo, 31).
- LÓPEZ-AYLLÓN, Sergio y FIX-FIERRO, Héctor, “¡Tan cerca, tan lejos! Estado de derecho y cambio jurídico en México (1970-2000)”, *Boletín Mexicano de Derecho Comparado*, México, año XXXIII, núm. 97, enero-abril de 2000.
- MAGALONI, Ana Laura y NEGRETE, Layda, “Desafueros del poder. La política de decidir sin resolver”, *Trayectorias. Revista de Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma de Nuevo León*, Monterrey, año. 2, núm. 2, enero-abril de 2000, 54-68.
- PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE, *El litigio ambiental en México y la Profepa, Reporte de desempe-*

*ño jurisdiccional 1994-2000*, México, Semarnap-Profepa, noviembre de 2000.

SECRETARÍA DE ECONOMÍA-COMISIÓN FEDERAL DE MEJORA REGULATORIA: *Programa de Mejora Regulatoria 2001-2006*, México, SE-Cofemer, 2001.

SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN, *Informes de labores 1988-2002*, México, SCJN.

TRIBUNAL FISCAL DE LA FEDERACIÓN, 1998-2000, *Informes de labores*, México, TFF.

TRIBUNAL FEDERAL DE JUSTICIA FISCAL Y ADMINISTRATIVA, 2001-2002, *Informes de labores*, México, TFJFA.