

ANEXO

EVOLUCIÓN DE LA PROTECCIÓN DE LA PROPIEDAD INTELLECTUAL*

- Siglo VII a. C. Los Griegos otorgan el monopolio por un año sobre las recetas de cocina.
1331. El rey Eduardo II de Inglaterra concedió una carta patente al textilero flamenco John Kempe.
1368. En Inglaterra se otorga una patente a relojeros holandeses.
1443. Venecia otorga la primera patente con caracteres modernos.
- 1469-1517. Se otorgan los primeros privilegios a los impresores (Venecia).
1474. Establecimiento de la primera Ley de Patentes (Venecia).
1544. Primera Ley de Derechos de Autor (Venecia).
1620. En Estados Unidos se otorga la primera patente.
1623. El Estatuto sobre Monopolios establece la creación de patentes para Inglaterra.
1641. La General Court de Massachusetts crea jurisprudencia que sirve como base para futuras patentes.
- 1709-1710. El Estatuto de la Reina Ana, primera Ley de Copyright (Inglaterra).
1762. Luis XV establece una serie de reglas a los privilegios (Versalles).

* Esta cronología de la evolución de la protección de la propiedad intelectual se hizo con base en la que aparece en: Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo, *Gente, Plantas y Patentes*, Ottawa, Canadá, 1994, pp. 87 y 88.

1784. La South Carolina Act for the Encouragement of Arts and Sciences constituyen las primeras disposiciones sistematizadas sobre patentes en Estados Unidos.
1790. Se aprueba la primera Ley de Patentes de los Estados Unidos de acuerdo con la Constitución norteamericana.
1791. Ley francesa de sobre *brevets*.
- 1790-1850. Se establecen leyes de patente o se restringen monopolios en varios Estados europeos.
- 1850-1873. Se revocan leyes de patente o se restringen monopolios en varios Estados europeos.
1873. El Congreso sobre Patentes de la Feria Mundial de Viena adopta el compromiso de licencia obligatoria para sortear la oposición al sistema de patente industrial, en Estados Unidos, la Oficina de Patentes otorga a Luis Pasteur una patente.
1883. Convención de París. En la Unión de París se establece un sistema mundial de patentes.
1886. Convención de Berna.
1900. Se enmienda y fortalece la Unión de París en su encuentro en Washington.
1992. Alemania acepta una “patente de proceso” sobre una bacteria. Un encuentro de abogados especializados en patentes, en Inglaterra, debate sobre la posibilidad de proteger las variedades vegetales.
1925. En La Haya se enmienda y fortalece una vez más la Unión de París.
1930. Los Estados Unidos adoptan la Ley de Patentes sobre Plantas, que cubre frutas y plantas ornamentales.
1934. Se fortalece la Unión de París en su encuentro de Londres y se amplía la definición de material patentable a flores y harina.
1961. En un encuentro en París se establece la Unión para la Protección de Nuevas Variedades Vegetales (UPOV).
1963. Convenio de Estrasburgo.
1964. Se crea la OMPI.
1969. Alemania acepta patentes sobre procesos de mejora animal.

1970. Treinta y cinco países reunidos en Washington aprueban un Tratado de Cooperación de Patentes.
1972. La Convención UPOV es reformada y fortalecida.
1973. Convenio de Munich que reemplaza al Convenio de Estrasburgo (ambos convenios se refieren al patentamiento de la biotecnología).
1978. Nuevamente se fortalece la Convención UPOV.
1980. La Suprema Corte de los Estados Unidos acepta el patentamiento de microorganismos.
1987. La Oficina de Patentes de los Estados Unidos expresa su disposición a considerar el patentamiento de animales (detonado por el caso Chakrabarty).
1987. Creación de la Special 301 Omnibus Trade Act (Estados Unidos); otorgamiento de patente al oncomouse (Estados Unidos).
1990. Moore vs Universidad de California.
1991. La Convención UPOV es reformada, entre otras cosas, para impedir que los agricultores puedan replantar variedades protegidas. En México se aprueba por el Congreso la nueva Ley de Fomento de la Propiedad Industrial, con la cual se inicia una adecuación a los estándares internacionales. A esta ley le siguen otras más en derechos de autor y variedades vegetales.
1992. En los Estados Unidos se otorga una “patente de especie” sobre algodón modificado genéticamente. Se aprueba la Convención sobre Biodiversidad.
1993. El gobierno de los Estados Unidos solicita derechos de patente sobre líneas de células de ciudadanos de Panamá, Papúa, Nueva Guinea, y las Islas Salomón. El acuerdo del GATT estipula que todos los Estados signatarios deben contar con un sistema de PI para variedades vegetales y microorganismos.
1994. En Europa se otorga la segunda patente de especie, en este caso para la soya. Por primera vez se otorga este tipo de patente sobre un cultivo alimentario: entra en vigor el TLCAN con su capítulo XVII y las ADPIC, de la OMC.
1995. Patente de una muestra de sangre (Estados Unidos);

1996. Aprobación de los tratados; Tratado de la OMPI sobre Derecho de Autor; Tratado de la OMPI sobre Interpretación o Ejecución y Fonogramas; aprobación de la Ley Federal del Derecho de Autor mexicana.
1997. Aprobación de la Declaración Universal del Genoma Humano.
1998. Se crea la Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN).