



Dra. Myrna Elia García Barrera

AVAL SOBRE TEMA DE INVESTIGACIÓN LA FIRMA ELECTRÓNICA COMO MECANISMO DE SEGURIDAD JURÍDICA Y AUTENTICIDAD DE LAS TRANSACCIONES ELECTRÓNICAS

Emitido por la Prof. Dra. Myrna Elia García Barrera, Catedrático de la Facultad de Derecho y Criminología en la Universidad Autónoma de Nuevo León.

El internet y los grandes avances científicos y tecnológicos de nuestros tiempos han provocado una serie de revoluciones, provocada sin lugar a dudas por la firma electrónica, como mecanismo de seguridad jurídica y autenticidad de las transacciones electrónicas, basadas en la consecución de resultados y apoyado en la TIC's.

Lo que conlleva a unificar en los ordenamientos jurídicos, que regulen la determinación del momento de perfección de los contratos y otros apuntes como la seguridad de las contrataciones realizadas entre personas distantes; por lo que es importante tener presente la tendencia moderna que busca la unificación de las normas de Derecho Privado, estableciendo así reglas comunes para los contratos civiles y mercantiles y regulando la firma electrónica como mecanismo de seguridad jurídica y autenticidad de las transacciones electrónicas.

De lo que se desprende que, en estos tiempos, el Derecho Informático, disciplina que reclama su independencia como consecuencia del progreso social, y exige la consolidación de una serie de investigaciones que resuelva problemas, entre otros, como:

1. Garantizar el acceso de todas y todos a Internet.
2. Inseguridad por falta o insuficiente regulación o respaldo jurídico.
3. Poca utilización y capacitación de los organismos, entidades económicas para afrontar la problemática del Comercio Electrónico y demás transacciones electrónicas.
4. Poca objetividad y realismo en muchas de sus disposiciones, imposibles de cumplir en las condiciones materiales del país, no solo en la actualidad, sino también con anterioridad a la crisis económica, motivando la violación de lo establecido.
5. No aceptación del nuevo analfabetismo digital o electrónico de la población.