

Resumen

En la actualidad se han dado importantes avances en todas las ciencias, esto ha originado la necesidad de crear congruencia entre las diferentes áreas que se vean inmersas. En esta tesis se habla de la relación existente entre los alimentos modificados genéticamente y la propiedad intelectual.

A lo largo de esta tesis se observarán características existentes en organismos a nivel internacional reguladores del intercambio de organismos. Se hace hincapié en el proceso que ha existido en torno a la evolución de los procesos biotecnológicos. Se analizan las ventajas y desventajas existentes en torno al consumo de organismos modificados.

En el segundo capítulo se analizan los procesos que involucran la propiedad intelectual; específicamente los relacionados con los organismos vivos. Se puede ver la evolución en los tratados a nivel internacional y la forma en que los mismos han dado pie a la creación de nuevas formas de protección.

La presente tesis hace principal énfasis en el proceso evolutivo relacionado con la propiedad intelectual aplicada a organismos vegetales en Estados Unidos y México. Se puede observar un gran avance en técnicas relacionadas con biotecnología en Estados Unidos; así como el avance que ha surgido a la par con la regulación en torno a dichos organismos y la protección a obtentores.

En el caso de México se observa un proceso evolutivo demasiado lento que ha traído consigo grandes desventajas para las comunidades locales; así como la extracción

de material vegetal endémico de diferentes regiones de nuestro país que más tarde es patentado por agroempresas norteamericanas.