

DERECHO Y BIOÉTICA, Cuestiones jurídicas y éticas de la biomedicina y la biotecnología

Itziar de Lecuona (Coord.), Eleonora Lamm, Fabioloa Leyton, María José Plana

Derecho y ciencia política

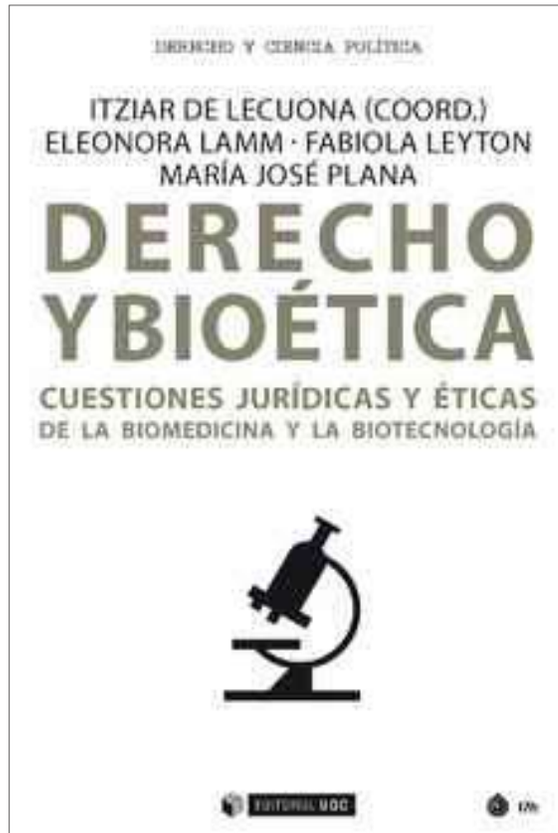
Editorial UOC

ISBN 978-84-9180-579-3

Número de catalogación biblioteca UVG: 92367 KKT 3115.D48 2019

Reseña elaborada por:

Ingrid Vanessa Granados Barnéond - Catedrática del curso de bioética y legislación, Facultad de Ciencias y Humanidades de la Universidad del Valle de Guatemala



La obra aborda la relación entre el derecho y la bioética, un campo en constante evolución debido a los avances científicos y tecnológicos de la biomedicina y la biotecnología, dos áreas que han revolucionado el ámbito de la salud en los últimos años. Este libro analiza cómo los marcos jurídicos deben responder a los dilemas que surgen con las nuevas tecnologías y como deberían adaptarse y evolucionar conjuntamente a una velocidad más rápida.

Esta propuesta toca temas que van desde la investigación biomédica, la reproducción asistida, el uso de células madre y la clonación examinando las consideraciones éticas y las normativas de respuesta en torno a estos temas en un mundo cada día más globalizado, invitando así al lector a reflexionar sobre como los desafíos de la técnica imponen una revisión de los marcos legales en todo el mundo.

La autora muestra cómo el progreso biotecnológico puede generar incertidumbre jurídica y social, dado que las leyes y normativas suelen avanzar más lentamente que los avances de la ciencia. Este hecho hace más importante actuar para que el derecho responda de una forma más pronta y eficaz a los dilemas bioéticos que surgen con las tecnologías modernas.

El libro aborda cuestiones sobre la investigación biomédica y la protección de la privacidad con relación a la información genética de cada persona. La autora argumenta que, a pesar de la existencia de convenios internacionales, como la Declaración de Helsinki o el Convenio de Oviedo, todavía existen desafíos éticos y legales no resueltos. Además, pone en la mesa la lista de dificultades que enfrentan los legisladores al tratar de regular tecnologías de ingeniería genética que plantean interrogantes sobre la identidad humana, el mejoramiento genético y las posibles consecuencias a largo plazo de la manipulación del ADN.

La obra enfatiza como la legislación y la ética debe considerarse en la nueva era de avances de la biotecnología reproductiva, donde muchas de las prácticas están reguladas solamente en algunos países. El libro expone los dilemas éticos relacionados con el acceso a las tecnologías reproductivas, la comercialización del cuerpo humano, la equidad en el tratamiento de los pacientes y las consideraciones éticas y legales que se hacen necesarias en un mundo donde la adopción, el matrimonio igualitario y la subrogación entran con fuerza al escenario con los avances biotecnológicos.

El principal aporte de este libro es la conexión de normas legales con los principios bioéticos fundamentales de **no maleficencia, beneficencia, autonomía y justicia**; haciendo reflexión de cómo las regulaciones deben adaptarse para responder a la protección de humanos, animales y medio ambiente.

El libro se divide en 6 capítulos:

- **Capítulo I: Bioética (o bioéticas) y derecho.** En este capítulo se tocan temas de contexto, definiciones, así como la presentación de textos, declaraciones y convenios de la bioética en los últimos 70 años.
- **Capítulo II: Comités de ética y bioética.** Este capítulo describe la información necesaria para conocer sobre cómo deben ser constituidos y cuál es el ámbito de acción de los comités de ética y de bioética en la investigación.
- **Capítulo III: Bioética y ética médica.** Este capítulo toca temas importantes sobre los derechos de la intimidad y la confidencialidad de los datos personales de salud de las personas, la analítica de datos masivos aplicada al ámbito sanitario, las decisiones de voluntad anticipada, trasplante y donación de órganos, entre otros.
- **Capítulo IV: Bioética e investigación en seres humanos y animales.** En este capítulo se hace referencia a las normativas y regulación de los ensayos clínicos en humanos y las consideraciones legales y éticas necesarias para el cuidado y la utilización de animales en la investigación.
- **Capítulo V: Técnicas de reproducción asistida.** En este capítulo se presentan temas sobre la filiación y la legislación de la asistencia a la reproducción humana, la gestación por sustitución, la personalidad jurídica del embrión y los marcos regulatorios más relevantes.

- **Capítulo VI: Bioética y sistemas alimentarios.** En este capítulo se reflexiona sobre la soberanía alimentaria frente a la globalización y la agricultura intensiva de los últimos siglos, así como la implicación legal y ética de los nuevos alimentos producidos a partir de la biotecnología.

El libro DERECHO Y BIOÉTICA: cuestiones jurídicas y éticas de la biomedicina y la biotecnología de Itziar de Lecuona, es una obra para quienes buscan profundizar o comprender los retos que plantean los adelantos biotecnológicos en cuanto a su regulación y su uso. Esta propuesta es de valor académico y educativo con utilidad también para legisladores, bioeticistas y profesionales del ámbito biomédico que deseen profundizar en la relación entre derecho y biotecnología.

La ética debe ser multidisciplinaria y debe ir de la mano con la legislación, la cual debería ir avanzando con la técnica. Lo anterior debido a que uno de los puntos centrales del estudio filosófico / ético es *evaluar si todo lo técnicamente posible es éticamente aceptable*. El libro supone para el lector una reflexión sobre cómo las normativas pueden adaptarse para proteger los derechos de los humanos, a las poblaciones animales y al medio ambiente en un contexto de constante innovación - Lo que recuerda al enfoque de "Una Salud" o "One Health".
