



## Referencias – Artículo en revista

Bodine, D. (2018). Genetic Engineering. Genome.Gov. <https://www.genome.gov/genetics-glossary/Genetic-Engineering>

Bravo, E. (2017). Visiones y tensiones sobre el debate de los transgénicos en el Ecuador. *Perspectivas Rurales Nueva Época*, 30. <https://doi.org/10.15359/prne.15-30.1>

Chaparro-Giraldo, A. (2015). Genetic Engineering of Plants in Colombia: A Road Under Construction. *Acta Biológica Colombiana*, 20(2), 13-22. <https://doi.org/10.15446/abc.v20n2.43412>

Grand View Research. (2019). Plant Genotyping Equipment Market Size Industry Report, 2018-2025. <https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/plant-genotyping-equipment-market>

Guillén, C. P. (2005). Legislación ecuatoriana y biotecnología. *Foro, Revista de Derecho*, 4, 205-230.

Sánchez, V. H., & Mendoza, J. L. Z. (2019). Adopción e impacto de las tecnologías agropecuarias generadas en el Ecuador. *La Granja*, 30(2), 28-39. <https://doi.org/10.17163/lgr.n30.2019.03>

Zambrano-Mila, M. S., Agathos, S. N., & Reichardt, J. K. V. (2019). Human genetics and genomics research in Ecuador: Historical survey, current state, and future directions. *Human Genomics*, 13(1), 64. <https://doi.org/10.1186/s40246-019-0249-8>

## Bases de datos consultadas

FUENTE	DESCRIPCIÓN	FECHA DE ANÁLISIS
PATSNAP	Base de datos de patentes. Licencia CEDIA 2020- 2021	Octubre de 2020
ORBIT QUESTEL	Base de datos de patentes	Octubre de 2020
REDI	Repositorio Semántico de Investigadores del Ecuador, CEDIA	Octubre de 2020
MORDOR INTELLIGENCE	Base de datos de mercado	Noviembre de 2020
PATENTSCOPE	Base de datos de patentes, de la OMPI	Octubre de 2020
PATENTINSPIRATION	Base de datos de patentes. Versión gratuita	Octubre de 2020
RRAAE	Red de Repositorios de Acceso Abierto del Ecuador, CEDIA	Octubre de 2020
SCOPUS	Base de datos bibliográfica de artículos de revistas científicas	Octubre de 2020