

BIBLIOGRAFIA

- Landmine Monitor. (2022). Informe Anual.
- Sarma, D. K., Parhi, D. R., & Raju, K. (2018). Landmine detection techniques: A review. *Defence Technology*, 14(4), 318-324.
- P. Gómez, J. C. Rodríguez, and M. A. Hinojosa, "Sistemas robóticos para la detección de minas terrestres," *Revista Iberoamericana de Automática e Informática Industrial*, vol. 12, 2015.
- A. L. López-López et al., "Detección y eliminación de minas terrestres utilizando un robot autónomo," *Revista Iberoamericana de Automática e Informática Industrial*, vol. 16, 2019.
- E. P. García et al., "Implementación de un sistema de detección de minas terrestres utilizando un robot móvil autónomo," *Revista Ingeniare. Revista chilena de ingeniería*, vol. 26, 2018.
- R. Del Toro et al., "Revisión de tecnologías y métodos de detección de minas terrestres," *Revista Ingeniería Biomédica*, vol. 14, 2020.
- J. C. Carrasco and A. R. Martínez, "Sistemas de detección y desactivación de minas terrestres: estado del arte y perspectivas futuras," *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*, vol. 43, 2019.
- S. Ramakrishnan and S. Balamuralidhar, "Robot Operating System (ROS) for Autonomous Mobile Robots," in *Robotics and Autonomous Systems: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications*, IGI Global, 2019.
- C. P. R. Cardoso et al., "Unmanned Aerial Vehicles in Landmine Detection: A Review," in *Proceedings of the IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems*, 2020.
- M. H. Cao et al., "A Review of Landmine Detection Technologies," in *Proceedings of the International Conference on Machine Learning and Cybernetics*, 2021.