

# Contaminación Electromagnética



|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Editoriala       | Autoedición Plataforma Independiente |
| Gaia             | <Genérica>                           |
| EAN              | 9798338606902                        |
| Baldintza        | Disponible                           |
| Lotura           | Rústica                              |
| Orrialdeak       | 439                                  |
| Neurria          | 228x152x25 mm.                       |
| Weight           | 739                                  |
| Language         | Español                              |
| Price (Tax inc.) | 70,14€                               |
| Release date     | 30/10/2024                           |

## Machado, Joaquín J

### SINOPSIS

El libro Contaminación Electromagnética: Gestionando los Riesgos de las Tecnologías de Información y Comunicación en la Era de la Hipercnectividad de Joaquín Machado explora cómo la evolución tecnológica —con la llegada del 6G, la inteligencia artificial y las ciudades inteligentes— ha vuelto más complejo el problema electromagnético, lo que plantea importantes desafíos para la salud humana y el medio ambiente. A medida que la conectividad permea hogares, oficinas y espacios urbanos, las fuentes de radiación no ionizante se multiplican, complicando su gestión.

Machado expone las limitaciones de las normativas actuales, que no contemplan adecuadamente la creciente complejidad de la contaminación electromagnética. Además, señala que los enfoques tradicionales, como el apantallamiento, no abordan el problema central: la polarización. A lo largo del libro, destaca los efectos no térmicos de la exposición continua, como el estrés oxidativo y la disfunción celular, subrayando la importancia de reevaluar las tecnologías desde una perspectiva de salud pública.

El autor ofrece una perspectiva histórica, desde la electrificación del siglo XIX hasta la hipercnectividad actual, explicando cómo cada fase tecnológica ha añadido capas al entorno electromagnético. Sin embargo, plantea soluciones prácticas que no requieren renunciar al progreso, sino que buscan un equilibrio informado entre innovación y bienestar. El libro concluye con un llamado a la acción consciente, promoviendo una interacción saludable con las tecnologías emergentes para enfrentar los riesgos invisibles del electrosmog....