

Estudios sobre el **Mensaje Periodístico**

ISSN-e: 1988-2696

<http://dx.doi.org/10.5209/ESMP.59993>EDICIONES  
COMPLUTENSE

Sánchez-Montañés, Benito; Rojo, Teresa; y Maestú, Ceferino (eds., 2016): *Vivir con radiaciones y salud*. Olba (Teruel-España), EcoHabitar, 228 páginas.

María Concepción Turón Padiá<sup>1</sup>

Una obra que marcará un antes y después en el transcurrir ciudadano pues es un amplio contenido en torno a la temática que ya queda definida por su propio título, aparte de ser un amplio trabajo interdisciplinar entre docentes en Facultades de Comunicación (áreas de Periodismo, de Sociología y de Comunicación Audiovisual), aparte de otros Centros Universitarios y ejercicio profesional (áreas de Arquitectura y Tecnología, Bioelectromagnetismo, Biopolítica, Derecho Ambiental, Medicina Biológica y Naturista, Neurología, Nuevas Tecnologías, Optometría). Un volumen, con 5 partes y 17 bloques, que deja constancia de un quehacer riguroso a través del análisis y reflexión donde los autores de este libro han “escrito guiados por la obligación tácita que nos compromete como técnicos a asesorar a ciudadanos, empresas privadas, legisladores públicos y a otros profesionales y técnicos” según expresaban los editores en su Presentación a modo de Prólogo.

Impulsado por la profesora Teresa Rojo se vino desarrollando, durante varios cursos académicos –cinco ediciones-, en el seno de la Universidad de Sevilla, un curso denominado “Introducción a la Salud Geoambiental” que fue el horno elaborador de este libro que ahora se ofrece a la sociedad como resultado del trabajo de unos años dentro del más sistemático quehacer científico y técnico donde sus autores “coinciden en la opinión de que nuestra sociedad, tecnológicamente avanzada, requiere que los ciudadanos contemos con conocimientos tecnológicos suficientes para desenvolvemos con salud y tomar decisiones inteligentes”, aunque existen personas que creen que no ha de conocerse para que el humano no se asuste y se desanime en su uso produciéndose entonces el consiguiente perjuicio empresarial que produce los tiempos para su consumo. Y he ahí donde incide este libro al estarse “a favor de un consumidor inteligente que pueda y sepa elegir, y para eso tiene que estar informado de los riesgos también en materia de salud”.

A lo largo de sus páginas podemos acceder a contenidos sobre las “Radiaciones naturales. Geobiología y hábitat humano”, “Bioelectromagnetismo. Hipersensibilidad electromagnética y Salud”, “Expansión de la telefonía y

<sup>1</sup> Universidad de Sevilla  
E-mail: mturon@us.es

legislación. Ética y opinión pública”, “Mediciones y apantallamiento de radiaciones. La bioconstrucción” y “Medicina integrativa ante contaminación. Prevención y cuidados”. Quedan diferenciadas las radiaciones perjudiciales para la salud de las que nos benefician e incluso de aquellas que se aplican con fines curativos “aprovechando los avances en bioelectromagnetismo”. También aborda los aspectos legales, éticos y de opinión pública sobre las tecnologías y sus usos. Atención especial se recogen en párrafos del volumen “a cómo medir y valorar la electrocontaminación”, dejándose constancia de cómo apantallar o protegerse de las radiaciones perjudiciales. Se analiza cómo crear un hábitat saludable dentro del enfoque de la bioconstrucción, aportándose pautas “para evitar riesgos para la salud particularmente asociados al diseño de la red eléctrica y a los materiales y diseños constructivos. También se ofrece planteamientos sobre “la prevención, tratamientos y cuidados relacionados con la toxicidad ambiental; el daño ocular de la radiación lumínica, el cuidado solar de la piel y los hábitos saludables ante las radiaciones electromagnéticas”.

Una obra que se convierte en toda una aportación en el conjunto de autores que proceden del ámbito universitario (Sevilla, Jaén, Madrid, Tarragona) y del ejercicio profesional relacionado con la materia que se trata en el interior de sus páginas, a los cuales citamos por aquello de que, siempre en las publicaciones grupales, quedan sin mención al hablarse de lo impreso, aparte de los editores que ya son referenciados inicialmente en esta reseña: Agustín Boscos, Antonio Pérez, Federico Santurino, Francisco de las Morenas, Francisco Garrido, José Manuel Gómez y Méndez, Isabel Márquez, José A. Fuentes Najas y Miguel Segovia. Como se expresa: “Una contribución colectiva al deseable avance de nuestra civilización hacia tecnologías más seguras y saludables, gobiernos que sean más democráticos en sus opciones tecnológicas y empresas que innoven reduciendo impacto contaminante y priorizando la salud”.

En el ámbito periodístico, este libro es de amplio valor por cuanto aporta al campo de la especialización en el ámbito medioambiental o ecológico, de pleno vigor, donde desde los últimos años se ha tenido tanta demanda informativa, aparte de ser una parcela de formación pues en los currículos de Graduación o Planes de Estudios de distintas Universidades se tiene como materia específica (señalemos: “Periodismo Medioambiental y de Viajes”, en la Autónoma de Barcelona; “Periodismo Especializado en Economía y Medio Ambiente” en la Complutense; “Periodismo Científico y Medioambiental”, en Elche –“Miguel Hernández”- y en Málaga; “Periodismo Sobre Salud y Medio Ambiente”, en Murcia; “Periodismo Científico y Ambiental”, en Sevilla), aparte de tratarse en asignaturas globales sobre “Periodismo Especializado” como área concreta del mismo. Usemos para ponderar, como cierre, esta frase con hondo calado, que leemos en el contenido del volumen que reseñamos: “Las sociedades que consiguen disfrutar de tecnologías más saludables son aquellas en las que sus ciudadanos aprenden a usarlas evitando riesgos”.