

Percepción del riesgo para la salud y campos electromagnéticos en contexto medioambiental: Eurobarómetros 66.2 y 73.3

Ana Muñoz van den Eynde (2012)

La preocupación por los posibles efectos para la salud de las personas como resultado de la exposición a los campos electromagnéticos (CEM) ha aumentado conforme lo han hecho los usos y aplicaciones que los generan. Debido al persistente y elevado nivel de inquietud pública y a la constante cobertura informativa realizada por los medios de comunicación acerca de estas cuestiones, la Comisión Europea encargó la realización de un Eurobarómetro sobre CEM en 2006. El cuestionario incluyó preguntas sobre el conocimiento que estos poseen acerca de los CEM, qué fuentes los generan y si las consideran peligrosas. Además, se pedía a los encuestados que valoraran los posibles riesgos para la salud generados por diferentes factores ambientales, entre los que se incluían los CEM, y manifestaran su opinión sobre la eficacia de las autoridades públicas a la hora de proteger la salud pública. Por último, el cuestionario incluyó preguntas dirigidas a examinar los medios de comunicación preferidos para informarse sobre el tema, así como la satisfacción con la calidad o cantidad de información recibida. En 2010, el aumento en los desarrollos científicos, tecnológicos y políticos llevó a la Comisión a considerar la necesidad de realizar un nuevo estudio que permitiera analizar las tendencias en el nivel de preocupación pública; por tanto, se incluyeron prácticamente las mismas preguntas que en el estudio anterior, además de una dirigida a identificar la visión de los ciudadanos europeos sobre el papel que debería desempeñar la Comisión en este campo (EC, 2010).

En este informe, realizado en la Unidad de Investigación en Cultura Científica del Ciemat, se exponen los principales resultados derivados del análisis de las respuestas de los ciudadanos de la Unión Europea por un lado, de los españoles por otro, y se estudian las posibles diferencias entre las respuestas de ambos grupos. Por último, se comparan los datos de 2006 y 2010.