

Desigualdades de salud ambiental y grupos étnicos minoritarios: análisis de la componente ambiental en los documentos estratégicos para integrar a la población gitana en los 27 países de la Unión Europea (2012-2020)



E. Alejandro Chuquitarco-Morales^a [alejandro.chuquitarco@ua.es]; Daniel La Parra-Casado^a [daniel.laparra@ua.es]; María José Sanchís-Ramón^a [mj.sanchis@ua.es]
 a. Departamento de Sociología II, Universidad de Alicante, Carretera de San Vicente S/N, 3690, San Vicente, Alicante, Spain.

Introducción

- La WHO estudia la distribución social desigual de determinantes ambientales de la salud (vivienda, acceso a servicios básicos, entorno urbano/transporte, trabajo, lesiones) (WHO, 2019).
- La población gitana tiene peor salud (La Parra-Casado et al., 2021) y viven segregados con peores condiciones ambientales que la población general (Heidegger & Wiese, 2020).
- Las 'National Roma Integration Strategies' (NRIS) (2012-2020) abordan la difícil situación de la población romaní en cuatro áreas: salud, empleo, educación y vivienda (Matache, 2018).

Objetivos

1. Valorar la sensibilidad a determinantes ambientales de las 27 NRIS.
2. Explorar diferentes sensibilidades por año de acceso a la UE.
3. Analizar el componente operativo de las NRIS en materia de vivienda.

Fig. 1. Sensibilidad ambiental de las 27 NRIS de los Estados miembros de la UE.



Escala de sensibilidad
 Nula Mín. Amplia

Metodología

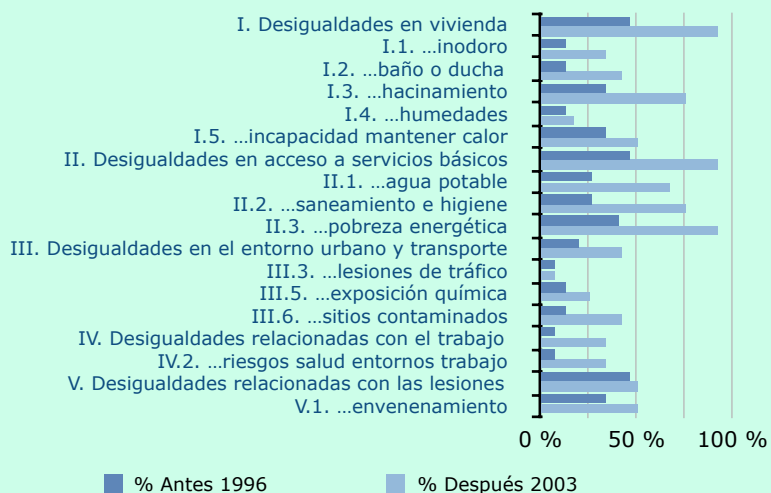
I. análisis contenido deductivo

- Cuantificación sensibilidad ambiental (27 NRIS).
- Códigos preconcebidos desde WHO (2019).
- División por año de acceso UE: antes de 1996, después de 2003.

II. análisis de contenido inductivo

- Muestra de 9 documentos por sensibilidad y año de acceso.
- Selección componente operativo para vivienda.
- Identificación y síntesis de medidas.

Fig. 2. Relación entre dimensiones e indicadores de desigualdades de salud ambiental y grupos de países por año de acceso a la UE (antes de 1996 y después 2003) en porcentaje (%).



Fuente: elaboración propia, basada en informe del WHO (2019).

Resultados

- Países al sur/este más sensibles que los al oeste (Fig. 1).
- Diferencias por año de acceso a la UE (Fig. 2).
- Temáticas destacadas: acceso a servicios básicos, viendo inadecuada o pobreza energética (Fig. 2).
- Países al oeste buscaron garantizar el derecho a la vivienda.
- Países al este buscaron mejorar viviendas disponibles.

Conclusiones

- Considerando evidencias, esta problemática no fue incluida en la agenda europea (2012-2020).
- NRIS reproducen racismo ambiental mediante una política de omisión de las desigualdades de salud ambiental evidentes en comunidades gitanas.

Referencias Bibliográficas

- * Matache, M. (2018). Introduction: Roma in a time of paradigm shift and chaos. *Journal of Poverty and Social Justice*, 26(1), 51–57.
- * WHO (2019). *Environmental Health Inequalities. Second Assessment*. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe.
- * La Parra-Casado, D., Solheim, E. F., & Estévez, J. F. (2021). Health inequalities between Roma and non-Roma populations in Europe: A study of 118,834 individuals combining the UNDP Roma and the EU-SILC surveys. *Scandinavian journal of public health*, 14034948211056210.
- * Heidegger, P., & Wiese, K. (2020). *Pushed to the wastelands: Environmental racism against Roma communities in Central and Eastern Europe*. Brussels: European Environmental Bureau.



SCAN ME