

## **GESTIÓN DE RESIDUOS EN SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN EN ARGENTINA DESDE LA PERSPECTIVA DE SU IMPACTO AMBIENTAL**

DOMINGUEZ, Agustina; GALLARDO ROCCA, Magdalena M; GARCIA, Guadalupe; ZIMERMAN, Delfina; BUFFAGNI, Gabriela.

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Medicina, Escuela de Nutrición, Buenos Aires, Argentina

### **RESUMEN**

Introducción: Un servicio de alimentación es aquella entidad, en la cual se diseña, prepara, almacena y distribuye alimentos para ser consumidos por un grupo poblacional. Los residuos generados por los servicios de alimentación son incluidos como Residuos Sólidos Urbanos, los cuales han incrementado en los últimos años como consecuencia del proceso de urbanización, crecimiento económico, aumento del consumo y desarrollo de nuevos empaquetados de los productos.

Actualmente rige en Argentina la ley 25.916. Se propone analizar la gestión actual de los residuos de los servicios alimentarios en Argentina.

Objetivo: Investigar la gestión de residuos en servicios de alimentación comerciales e institucionales, en Argentina, desde la perspectiva de su impacto ambiental.

Materiales y métodos: Revisión bibliográfica de documentos y guías prácticas que den cuenta de la gestión de los residuos dentro de los servicios de alimentación desde una perspectiva medioambiental.

Resultados: En Argentina la disposición final de los residuos es mayoritariamente en basurales a cielo abierto. La gestión de residuos en los servicios de alimentación, enmarcada por el CAA y las BPM, no implementa de manera obligatoria ninguna práctica con perspectiva medioambiental, a excepción de contadas guías prácticas de las cuáles se desconoce su impacto. Existen diferentes propuestas planteadas en Costa Rica, Colombia y Estados Unidos orientadas a la separación en origen, reciclado, compostaje y análisis consciente de los residuos.

Conclusión: Se podrían aplicar ciertos puntos claves de las guías propuestas con perspectiva medioambiental para la gestión de residuos en los servicios de alimentación, complementando con la medición de resultados y conocimientos del valor agregado sobre el medioambiente.

Palabras claves: Residuos, Gestión, Servicio de Alimentación, Medioambiente.

## **ABSTRACT**

Introduction: A food service is defined as that entity, in which food is designed, prepared, stored and distributed to be consumed by a population group. The waste generated by food services is included in the category of Urban Solid Waste, which has increased in recent years as a consequence of urbanization, economic growth, increased consumption and the development of new packaging, among others.

Currently the law 25.916 is applied in Argentina. It will be analyzed in the following work the current management of food service waste in Argentina.

Objective: Investigate waste management in commercial and institutional food services, in Argentina, from the perspective of its environmental impact.

Materials and methods: Bibliographic review of documents and practical guides of the waste management at Food Services from an environmental perspective.

Results: In our country the final disposal of waste is mostly in open dumps. Waste management in food services in Argentina, framed by the CAA and the BPM, does not necessarily implement any practice with an environmental perspective, with the exception of a few practical guides whose impact is unknown. There are different proposals put forward by Costa Rica, Colombia and the United States aimed to separate, recycle, compost and conscious analysis of waste.

Conclusion: Certain key points of the proposed guides with an environmental perspective could be applied to waste management in food services, complementing with the measurement of results and knowledge of the added value on the environment.

Keywords: Waste, Management, Food Service, Environment