



15.12.2020

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN

presentada de conformidad con el artículo 143 del Reglamento interno
sobre la prohibición de la producción de bolsitas de té que contengan plástico

Ivan Vilibor Sinčić, Margrete Auken, Traian Băsescu, Fabio Massimo Castaldo, Ignazio Corrao, Rosa D’Amato, Clare Daly, Eleonora Evi, Mario Furore, Alexis Georgoulis, Helmut Geuking, Dino Giarrusso, Mislav Kolakušić, Athanasios Konstantinou, Ioannis Lagos, Predrag Fred Matić, Emmanuel Maurel, Piernicola Pedicini, Kira Marie Peter-Hansen, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Bronis Ropè, Michal Šimečka, Ruža Tomašić, Romana Tomc, Mick Wallace

Propuesta de Resolución del Parlamento Europeo sobre la prohibición de la producción de bolsitas de té que contengan plástico

El Parlamento Europeo,

- Visto el artículo 143 de su Reglamento interno,
- A. Considerando que la Unión Europea ha restringido la comercialización de determinados productos de plástico de un solo uso para 2021 y se ha comprometido a reducir el consumo de otros;
- B. Considerando que estudios pertinentes¹ han puesto de manifiesto que la inmersión de una bolsita de té de plástico a una temperatura de 95°C libera alrededor de 11 600 millones de partículas microplásticas y 3 100 millones de partículas nanoplásticas en una única taza de té;
- C. Considerando que la mayoría de las bolsitas de té de un solo uso disponibles en el mercado de la Unión Europea son de nailon y de tereftalato de polietileno (PET);
- D. Considerando que en el mercado de la Unión existen recipientes metálicos reutilizables, así como alternativas biodegradables y compostables a las bolsitas de té de plástico;
- 1. Considera que las bolsitas de té no deben contener plástico y que deben utilizarse en su lugar materiales reutilizables o, cuando ello no sea posible, biodegradables y compostables;
- 2. Pide a la Comisión que presente una propuesta legislativa para prohibir la comercialización en la Unión de las bolsitas de té que contengan plástico;
- 3. Encarga a su presidente que transmita la presente Resolución a la Comisión.

¹ Hernández, L.M. y otros: «Plastic teabags Release Billions of microparticles and Nanoparticulate into Tea», *Environmental Science and Technology*, vol. 53, n.º 21, ACS Publications, Washington, DC, 2019, pp. 12300-12310.