

**Enmienda 156**

**Andreas Glück, Nicola Beer, Moritz Körner, Jan-Christoph Oetjen, Svenja Hahn, Billy Kelleher, Susana Solís Pérez, Dita Charanzová, Izaskun Bilbao Barandica, Ondřej Knotek, Ulrike Müller, Engin Eroglu, Ondřej Kovařík, Erik Poulsen, Barry Andrews, Emma Wiesner, Bart Groothuis, Cristian-Silviu Buşoi, Dominique Riquet, Maria Grapini, Hilde Vautmans, Petras Auštrevičius, Markus Pieper, Marian-Jean Marinescu, Asger Christensen, Ioan-Rareş Bogdan, Martina Dlabajová, Johan Van Overtveldt, Sara Skytvedal, Alexandr Vondra, Veronika Vrecionová, Johan Nissinen, Martin Hlaváček, Jordi Cañas, Charlie Weimers, Pietro Fiocchi, José Ramón Bauzá Díaz, Gheorghe-Vlad Nistor**

**Informe**

A9-0048/2023

**Bas Eickhout**

Reglamento sobre los gases fluorados  
(COM(2022)0150 – C9-0142/2022 – 2022/0099(COD))

**Propuesta de Reglamento****Artículo 13 – apartado 4***Texto de la Comisión*

4. El uso de desflurano como anestésico por inhalación queda prohibido a partir del 1 de enero de 2026, **excepto** cuando dicho uso sea estrictamente necesario y no pueda utilizarse ningún otro anestésico por motivos médicos. El **usuario facilitará, previa solicitud,** pruebas de la justificación médica a la autoridad competente del Estado miembro y a la Comisión.

*Enmienda*

4. El uso de desflurano como anestésico por inhalación queda prohibido a partir del 1 de enero de 2026 **y solo se autorizará** cuando dicho uso sea estrictamente necesario y no pueda utilizarse ningún otro anestésico por motivos médicos **o cuando se garantice que se utiliza en combinación con un sistema de captura.** El **centro de salud conservará las** pruebas de la justificación médica **y las facilitará, previa solicitud,** a la autoridad competente del Estado miembro y a la Comisión.

Or. en

*Justificación*

*El desflurano se utiliza hoy de manera generalizada como anestésico en los Estados miembros de la Unión. Por ello, una prohibición general combinada con un proceso burocrático para justificar su uso para cada aplicación pondría en peligro la seguridad de los pacientes. Ya en la actualidad se utilizan sistemas de captura de gas para capturar el desflurano después de su aplicación. De este modo, puede evitarse el impacto climático negativo.*

