

11.3.2019

B8-0156/15

Enmienda 15

Seb Dance, Miriam Dalli
en nombre del Grupo S&D

Propuesta de Resolución

B8-0156/2019

Julie Girling, Seb Dance, Catherine Bearder, Keith Taylor, Anja Hazekamp, Eleonora Evi

en nombre de la Comisión de Medio Ambiente, Salud Pública y Seguridad Alimentaria
Una Europa que protege: aire puro para todos

Propuesta de Resolución

Apartado 27 bis (nuevo)

Propuesta de Resolución

Enmienda

27 bis. Habida cuenta de que las normas Euro no han servido para dar lugar a las reducciones de emisiones esperadas en condiciones reales, considera que las zonas de restricción de vehículos, como las zonas de bajas emisiones, siguen estando entre las herramientas más eficaces a disposición de las autoridades locales y regionales en la lucha contra la contaminación atmosférica;

Or. en

11.3.2019

B8-0156/16

Enmienda 16

Seb Dance, Ismail Ertug, Tiemo Wölken, Miriam Dalli

en nombre del Grupo S&D

Propuesta de Resolución

B8-0156/2019

Julie Girling, Seb Dance, Catherine Bearder, Keith Taylor, Anja Hazekamp, Eleonora Evi

en nombre de la Comisión de Medio Ambiente, Salud Pública y Seguridad Alimentaria
Una Europa que protege: aire puro para todos

Propuesta de Resolución

Apartado 28 bis (nuevo)

Propuesta de Resolución

Enmienda

28 bis. Pide a los Estados miembros y los fabricantes de vehículos que coordinen las retroadaptaciones de componentes de los vehículos diésel no conformes, en particular el montaje de componentes de reducción catalítica selectiva (RCS) para reducir las emisiones de dióxido de nitrógeno (NO₂) y limpiar el parque móvil existente, a fin de evitar prohibiciones de los vehículos diésel; considera que los costes de estas retroadaptaciones deberían correr a cargo de los fabricantes de vehículos responsables;

Or. en

11.3.2019

B8-0156/17

Enmienda 17

Seb Dance, Miriam Dalli

en nombre del Grupo S&D

Propuesta de Resolución

B8-0156/2019

Julie Girling, Seb Dance, Catherine Bearder, Keith Taylor, Anja Hazekamp, Eleonora Evi

en nombre de la Comisión de Medio Ambiente, Salud Pública y Seguridad Alimentaria
Una Europa que protege: aire puro para todos

Propuesta de Resolución

Apartado 40 bis (nuevo)

Propuesta de Resolución

Enmienda

40 bis. Destaca que ya existen medidas técnicas para limitar las emisiones de amoníaco, pero hasta ahora solamente se aplican en algunos Estados miembros; recuerda que entre ellas se encuentran: la gestión del nitrógeno, teniendo en cuenta el ciclo completo del nitrógeno; estrategias de alimentación del ganado para reducir la excreción de nitrógeno del vacuno, el porcino y las aves de corral; reducción de emisiones en la aplicación de estiércol y abono en las tierras; sistemas de almacenamiento de estiércol con bajo nivel de emisiones; sistemas de transformación de estiércol y compostaje con bajas emisiones; sistemas de albergue de animales con bajo nivel de emisiones; y enfoques para la aplicación de fertilizantes minerales con bajo nivel de emisiones;

Or. en

11.3.2019

B8-0156/18

Enmienda 18
Seb Dance, Miriam Dalli
en nombre del Grupo S&D

Propuesta de Resolución **B8-0156/2019**
Julie Girling, Seb Dance, Catherine Bearder, Keith Taylor, Anja Hazekamp, Eleonora Evi

en nombre de la Comisión de Medio Ambiente, Salud Pública y Seguridad Alimentaria
Una Europa que protege: aire puro para todos

Propuesta de Resolución
Apartado 44 bis (nuevo)

Propuesta de Resolución

Enmienda

44 bis. Destaca las diversas formas rentables de atajar las emisiones de metano sin que resulte afectado el consumo de carne y de leche; considera que la gestión del estiércol ofrece posibilidades de reducción de las emisiones mediante la adopción de medidas sencillas y rentables, desde técnicas de almacenamiento a técnicas de aplicación; considera, asimismo, que el cambio de las estrategias de alimentación (por ejemplo, añadiendo leguminosas como la alfalfa y el lino) reduciría considerablemente las emisiones de metano entérico; recuerda que el material restante de la digestión anaeróbica, por la que los residuos orgánicos son descompuestos por microorganismos y convertidos en biogás, es rico en nutrientes y puede utilizarse como fertilizante natural;

Or. en