

# PANORAMA

Cuaderno temático

## Asociaciones público-privadas y perspectivas en el ámbito veterinario



# PERSPECTIVAS

|

# DOSIER

|

# EN EL MUNDO

*El Estudio sobre la resistencia a los antimicrobianos (RAM), encargado por el Gobierno británico a Lord O'Neill [1], reconoció que se trataba de una prioridad clave y fijó como objetivo para el uso de antibióticos en la agricultura: 50 mg/kg PCU<sup>(1)</sup> para 2018. A continuación de la publicación del informe final del estudio en mayo de 2016, la Alianza para el Uso Responsable de Medicamentos en la Agricultura (Responsible Use of Medicines in Agriculture Alliance – RUMA) convocó un grupo de trabajo sobre objetivos (Targets Task Force), que reunió a representantes de los sectores de animales de cría. El grupo de trabajo estableció objetivos específicos por sector para reducir el uso de antibióticos en la producción ganadera del Reino Unido; esos objetivos se publicaron en noviembre de 2017.*

El grupo de trabajo sobre objetivos, convocado por primera vez en diciembre de 2016, estaba integrado por un veterinario especialista y un agricultor líder de cada sector, que comprendía vacunos de carne, vacas lecheras, huevos, peces, aves de caza, cerdos, aves de carne y ovejas. Los organismos gubernamentales asociados —la Dirección de Medicamentos Veterinarios [*Veterinary Medicines Directorate*] y la Agencia de Normas sobre Alimentos [*Food Standards Agency*]

— participaron como observadores y aportaron información sobre datos y metodología. En noviembre de 2017, tras un año de intensos esfuerzos y colaboración con las organizaciones interesadas, el grupo de trabajo publicó una serie de objetivos por sector destinados a reducir, mejorar o sustituir los antibióticos sin afectar a la salud y bienestar de los animales de cría en la agricultura del Reino Unido [2].

## El tema común a todos los sectores es la asociación entre veterinarios y productores

Los objetivos reflejan los diferentes puntos de partida y retos de cada sector, aunque todos se han comprometido a lograr objetivos específicos. Las etapas siguientes explican cómo alcanzar los objetivos. El tema común a todos los sectores es la asociación entre veterinarios y productores, en la que adoptan un enfoque proactivo de prevención de enfermedades, pero si es necesario, prescriben y utilizan los antibióticos de modo responsable. Los objetivos se cristalizarán en 2020.

The screenshot shows the 'farmantibiotics' website interface. At the top, there is a search bar and a navigation menu with options: HOME, SCIENCE FACTS & FAQs, FARM & VET IDEAS HUB, NEWS & REPORTS, PROGRESS UPDATES, and CONTACT. Below the navigation is a main banner titled 'PRESENTING THE FACTS' with the headline 'Latest update on farm antibiotic sales & progress towards targets' and a line graph showing a downward trend. Underneath the banner, there are several content tiles: 'Myth-buster' (blue background with bacteria), 'Retail & Food Chain' (pink background with a pig and a cow), 'Timeline of Progress' (yellow background with a timeline from 2012 to 2018), 'Tech Tools & Tips' (green background with gears and tools), 'Progress Updates' (orange background with silhouettes of farm animals), '#AskAnExpert FAQs' (white background with photos of experts), 'News & Links' (white background with newspaper clippings), and 'Antibiotic Infographs' (purple background with icons and statistics: 'total antibiotic use 36%' and 'total antibiotic use 64%').

La RUMA publicó un informe en noviembre de 2018 [3] y otro en octubre de 2019 [4] sobre los avances logrados por

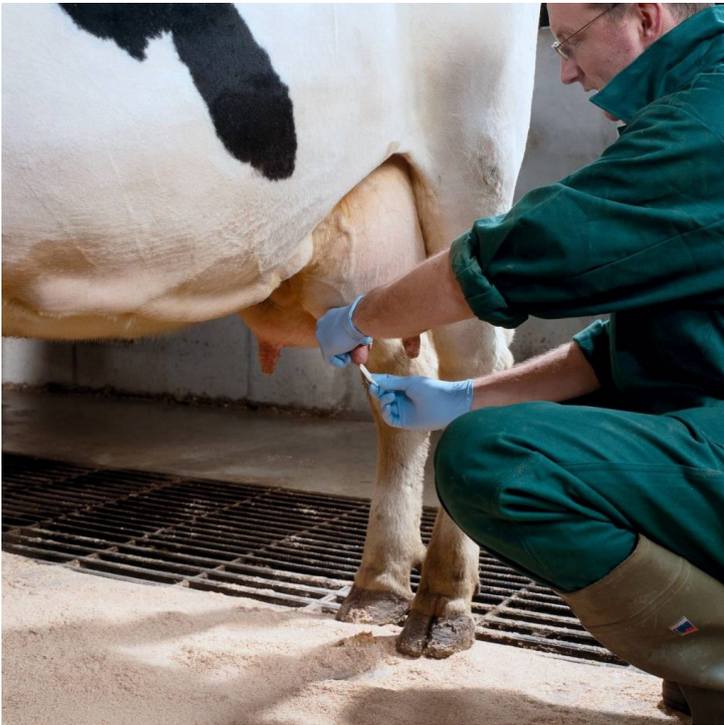
sector, a saber:

- Las ventas de antibióticos destinados a animales productores de alimentos en el Reino Unido han caído un 53% desde 2014; el consumo global en 2018 fue de 29,5 mg/kg, una de las cantidades más bajas de la Unión Europea e inferior al objetivo gubernamental de 50 mg/kg.
- Las ventas de antibióticos de importancia crítica y de prioridad elevada<sup>(2)</sup> cayeron un 68% entre 2014 y 2018.
- Se calcula que, en la actualidad, sólo un 30% de los antibióticos utilizados en el Reino Unido se utiliza para el tratamiento de enfermedades de los animales de granja.

(1) PCU: *population correction unit*: unidad de corrección de la población

(2) HP-CIA: *Highest Priority Critically Important Antibiotics*

<http://dx.doi.org/10.20506/bull.2019.3.3047>



© MSD Animal Health

## DOSIER

# Una respuesta voluntaria del Reino Unido frente a la resistencia a los antimicrobianos

## PALABRAS CLAVE

#alianza público-privada, #antibiótico, #Reino Unido, #resistencia a los antimicrobianos, #Responsible Use of Medicines in Agriculture Alliance (RUMA).

## AUTORES

[Chris Lloyd, Responsible Use of Medicines in Agriculture Alliance \(RUMA\)](#) (Reino Unido).

*Las designaciones y nombres utilizados y la presentación de los datos que figuran en este artículo no constituyen de ningún modo el reflejo de cualquier opinión por parte de la OIE sobre el estatuto legal de los países, territorios, ciudades o zonas ni de sus autoridades, fronteras o limitaciones territoriales.*

*La responsabilidad de las opiniones profesadas en este artículo incumbe exclusivamente a sus autores. La mención de empresas particulares o de productos manufacturados, sean o no patentados, ni implica de ningún modo que éstos se beneficien del apoyo o de la recomendación de la OIE, en comparación con otros similares que no hayan sido mencionados.*



© Responsible Use of Medicines in Agriculture Alliance (RUMA)

## REFERENCIAS

1. The Review on Antimicrobial Resistance (2016). – [Tackling Drug-Resistant Infections Globally: final report and recommendations](#).
2. Responsible Use of Medicines in Agriculture (RUMA) Alliance (2017). – [Targets Task Force Report – 2017](#).
3. Responsible Use of Medicines in Agriculture (RUMA) Alliance (2018). – [Targets Task Force: One Year On – November 2018](#).
4. Responsible Use of Medicines in Agriculture (RUMA) Alliance (2019). – [Targets Task Force: Two Years On – October 2019](#).
5. [Farm Antibiotics](#).

**La OIE** es una organización internacional creada en 1924. Los 182 Países Miembros de la Organización le han otorgado el mandato de mejorar la sanidad y el bienestar animal. Actúa con el apoyo permanente de 312 Centros de referencia (expertos científicos) y 12 emplazamientos regionales presentes en todos los continentes.



Siga a la OIE en [www.oie.int](http://www.oie.int)



@OIEAnimalHealth



World Organisation for Animal Health - OIE



OIEVideo



World Organisation for Animal Health



World Organisation for Animal Health (OIE)



Versión digital: [www.oiebulletin.com](http://www.oiebulletin.com)



**ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL**

*Proteger a los animales, preservar nuestro futuro*

12, rue de Prony - 75017 Paris, Francia  
Tel.: +33 (0)1 44 15 18 88 - Fax: +33 (0)1 42 67 09 87 - [oie@oie.int](mailto:oie@oie.int)