



The World Foundation for Natural Science

The New World Franciscan Scientific Endeavour of The New World Church

Restoring and Healing the World through Responsibility and Commitment in accord with Natural and Divine Law!

European Headquarters ✦ PO Box 7995 ✦ 6000 Lucerne 7, Switzerland ☎-Tel: 41(41)798 0398 ☏-Fax: 41(41)798 0399
World Headquarters ✦ PO Drawer 16900 ✦ Washington DC, 20041, USA ☎-Tel: 1(703)631-1408 ☏-Fax: 1(703)631-1919 ✦ www.naturalscience.org

Miércoles, 6. julio 2016

Un llamado oficial para reducir los antibióticos en la agricultura al incrementarse la resistencia humana a los antibióticos.

Se estima que a nivel mundial 10 millones de personas morirán anualmente a causa de la resistencia a los antibióticos hacia el año 2050 [1]. Hoy en día, sólo en los EE.UU., 23.000 personas mueren a causa de la resistencia a los antibióticos anualmente y esta cifra va en aumento [2]. El estudio a los antimicrobianos, encargado por el Primer Ministro del Reino Unido, David Cameron, publicó sus resultados en mayo del 2016 [1], encontró que el uso excesivo de antibióticos en las prácticas agropecuarias está causando directamente la resistencia humana a los antibióticos. El estudio ha pedido un cambio urgente en la industria agropecuaria y reconoció la resistencia a los antibióticos en los seres humanos como una de las mayores amenazas para la salud que enfrenta la humanidad ahora y en las próximas décadas [3].

Entre el 75 y el 90% de los antibióticos es excretado sin metabolizar por los animales y entra al suministro de agua; los antibióticos también pasan a la cadena alimenticia desde los animales a los seres humanos [4].

La mitad de los antibióticos del mundo alimenta a los animales de ganadería en los grandes criaderos industriales [5], y es tan alto como en el 80% en los EE.UU. [6]. Tales animales de ganadería no están viviendo en un ambiente natural y no llevan una vida normal – son procesados rápidamente para alimentos de consumo y el uso de antibióticos en su mayoría es para fomentar el crecimiento más rápido y para mitigar las condiciones precarias en las que los animales son forzados a vivir.

The World Foundation for Natural Science destacó este problema del uso innecesario de antibióticos en su Congreso Mundial de 2015. La Dra. Veterinaria Nicole Herout informó a la audiencia de muchas alternativas naturales, homeopáticas para el uso de antibióticos en

animales, al mostrar cómo los antibióticos innecesarios se encuentran en la práctica veterinaria y agrícola.

Fuentes:

[1] Antimicrobial Review, informe completo: http://amr-review.org/sites/default/files/160518_Final%20paper_with%20cover.pdf

[2] Tasa de mortalidad por resistencia a los antibióticos en EE.UU.: <http://www.cdc.gov/drugresistance/threat-report-2013/>

[3] Antimicrobial Review, Prefacio por Lord O'Neill, director del Estudio: http://amr-review.org/sites/default/files/160518_Final%20paper_with%20cover.pdf

[4] Marshall, BM, Levy SB, Food animals and antimicrobials: impacts on human health. Clinical Microbiology Reviews, 2011, 24, 718-733: <http://cmr.asm.org/content/24/4/718.full>

[5] El 80% de los antibióticos en los E.E.U.U. se usa en la industria agropecuaria: <http://www.ciwf.org.uk/philip-lymbery/blog/2016/05/official-report-calls-for-reduction-of-farm-antibiotics>

[6] 80 Prozent Antibiotikaeinsatz in der US-Landwirtschaft: <http://www.motherjones.com/tom-philpott/2013/09/cdc-meat-industry-yes-you-contribute-antibiotic-resistance>

Publicado el Miércoles, 6. julio 2016 en la categoría [Agricultura natural](#)

<https://www.naturalscience.org/es/news/2016/07/un-llamado-oficial-para-reducir-los-antibioticos-en-la-agricultura-al-incrementarse-la-resistencia-humana-a-los-antibioticos/>