

HERALDO

DE ARAGON

Zaragoza, sede del debate científico sobre el reto de las superbacterias

Según la OMS, en 2050 matarán a 10 millones de personas, más que la diabetes y el cáncer juntos. El IAMZ-CIHEAM acoge un curso avanzado sobre Resistencia a Antimicrobianos del 18 al 22 de marzo.

sábado, 16 marzo 2019, 13:10

EFE

Las superbacterias son una de las principales amenazas para la salud humana.

[Zaragoza](#) será **del 18 al 22 de marzo** sede de debate científico sobre las **superbacterias**, que según la Organización Mundial de la Salud (OMS), **en 2050 matarán a 10 millones de personas, más que la diabetes y el cáncer juntos**.

Este gran desafío es el tema central del **curso avanzado sobre Resistencia a Antimicrobianos en la cadena agroalimentaria a cargo del Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ-CIHEAM)** y que contará en su sede con más de 40 profesionales de todo el mundo y con expertos de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación (FAO) y la OMS, ha informado la organización en un comunicado.

El **aumento global de la resistencia a antimicrobianos** representa una importante amenaza para la salud humana y animal, ya que pone en peligro la medicina humana y veterinaria actual, así como la seguridad de los alimentos y del medio ambiente.

El uso generalizado de antibióticos en agricultura y ganadería plantea graves problemas, ya que **algunas bacterias resistentes en animales se transmiten a las personas**, principalmente a través de los alimentos de origen animal o por contacto directo con el ganado.

Según el Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades (ECDC) **España sigue siendo uno de los países que más antibióticos consumen en salud humana y veterinaria**.

De acuerdo con el ECDC, un total de 33.000 personas mueren cada año en toda Europa como consecuencia de infecciones provocadas por bacterias resistentes.

Tal y como apunta el director de la Unidad de Resistencia a Antibióticos de la UCM y coordinador de este curso, Bruno González Zorn, **la resistencia a los antibióticos es el mayor problema sanitario que existe en el mundo actualmente**.

Según este especialista la resistencia a antimicrobianos **mata a más personas en España que los accidentes de tráfico**: cada día mueren ocho personas por dicha causa.

Después de la ejecución del Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos (2014-2018) se han conseguido algunos logros importantes, como por ejemplo, la **reducción en un 82 % del uso de colistina en porcino**, ha informado el IAMZ.

Sin embargo, debido a la magnitud del problema, el [Gobierno de España](#) acaba de lanzar un nuevo Plan (2019-2021) en el que se está trabajando una estrategia conjunta con las comunidades autónomas, sociedades científicas, organizaciones colegiales, universidades y más de 300 expertos, con el propósito de reducir el uso de antibióticos y la necesidad de su uso.

El objetivo de este curso es conectar a profesionales de otros países para conocer las distintas iniciativas que existen para frenar la resistencia a antimicrobianos y generar nuevas redes, ideas y debatir soluciones.

En el encuentro se darán cita **más de 40 expertos de todo el mundo**, desde Alemania, España, Francia, Italia, Irlanda, Reino Unido, Rusia o Suiza hasta Turquía, Túnez, Marruecos, Gambia, Madagascar, Corea del Sur o Estados Unidos, procedentes de universidades y organismos internacionales.