

5 millones de libras para proyectos de investigación sobre resistencia a los antimicrobianos entre el Reino Unido y Argentina

Los fondos serán destinados a 5 proyectos de investigación bilateral entre el Reino Unido y la Argentina.

El aporte proviene del Fondo Global de Innovación en RAM (GAMRIF) del Reino Unido y tendrá como contrapartida un aporte equivalente del Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas de la Argentina (CONICET) constituido por personal y recursos de laboratorio.

Esta semana, investigadores británicos y argentinos lanzaron en Buenos Aires el programa 'Herramientas para controlar la RAM en el medio ambiente'.

Los proyectores receptores de los fondos son los siguientes:

Las investigaciones beneficiarán a países de ingresos medios y bajos que son los más afectados por la resistencia a los antimicrobianos.

El programa estará administrado en el Reino Unido por el Consejo de Investigación en Biotecnología y Ciencias Biológicas (BBSRC) y el Consejo para la Investigación del Medio Ambiente (NERC) en representación del GAMRIF, y por el CONICET en la Argentina.

El uso de drogas antimicrobianas en la ganadería es uno de los principales factores del desarrollo y propagación de la RAM. Los microorganismos resistentes a los antimicrobianos pueden transmitirse del animal al ser humano por contacto directo o a través de la cadena alimentaria y del medio ambiente, lo que representa una importante amenaza potencial para la salud humana.

[Mark Kent](#), Embajador Británico ante la República Argentina, dijo al respecto:

El anuncio de hoy es otra muestra del compromiso del Reino Unido de trabajar conjuntamente con la Argentina en el abordaje de problemas globales. La resistencia a los antimicrobianos es una amenaza que provoca la muerte de cientos de miles de personas en todo el mundo cada año.

Este programa de investigación representa lo mejor del Reino Unido y la Argentina en materia de capacidad técnica, y tendrá impacto a escala internacional. Combatir la resistencia a los antimicrobianos constituye una prioridad mundial, por ello resulta crucial investigar la RAM en el sector agropecuario y en el medio ambiente.

Este proyecto bilateral es una excelente noticia, no solo porque es bueno para la ciencia británica y la argentina, sino también porque los beneficios pueden compartirse con las economías en vías de desarrollo y emergentes de todo el mundo.

Dijo el Dr. Jorge Tezón, Gerente de Desarrollo Científico y Tecnológico del CONICET:

Se necesitan investigaciones de alta calidad para incrementar nuestra capacidad de tratar eficazmente las infecciones bacterianas en seres humanos y animales. Es por ello que el CONICET ha decidido asociarse con el Ministerio de Salud y Acción Social del Reino Unido, el BBSRC y el NERC y promover proyectos de investigación conjunta.

A nivel nacional, la Argentina promueve la labor interdisciplinaria de distintos actores nucleados bajo el concepto de "una sola salud". Este programa de investigación reviste especial importancia porque conlleva la interacción de diversas instituciones nacionales abocadas al problema de la RAM.

También creemos que este proyecto puede beneficiar a otros países y regiones del mundo que sufren los mayores efectos de la RAM y ayudarlos a mejorar la seguridad alimentaria y la economía que la sustenta.