

WEBINAR RESISTENCIA ANTIMICROBIANOS Y USO ADECUADO Y PRUDENTE.

PROYECTO UNJP/PER/060/UNJ: “RAM-MPTF: Lucha contra la resistencia a los antimicrobianos en Perú bajo el enfoque de Una salud”

Fecha: 14 noviembre 2022:

Hora: 11.00 -12.50

1. Antecedentes

La resistencia a los antimicrobianos (RAM) constituye una seria amenaza mundial para la salud humana y animal, y afecta tanto a la inocuidad de los alimentos como a la seguridad alimentaria y el bienestar económico de millones de hogares; ya a que las bacterias dejan de responder a los tratamientos con antimicrobianos, incrementándose el riesgo de propagación de las enfermedades infecciosas, como también la mortalidad en aquellos procesos infecciosos que no responden a una terapia con antibióticos.

En el Perú se desarrollan esfuerzos para contener la resistencia a los antimicrobianos, principalmente en salud humana, a los cuales se suman nuevas iniciativas en otros sectores cuyas funciones contribuyen a dicho objetivo. La aprobación del Plan Multisectorial para enfrentar la RAM en mayo de 2019 y la creación de la “*Comisión Multisectorial de naturaleza permanente para enfrentar la resistencia a los antimicrobianos en el Perú*” (CMS), han propiciado que las instituciones y organizaciones a nivel de los Ministerios, participen en acuerdos y destinen recursos humanos para la implementación del citado plan. Del mismo modo, contribuyen en la ejecución de acciones que devienen de proyectos de la cooperación internacional.

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA- antes OIE), la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), colaboran para abordar los riesgos en la interfaz humana, animal y ambiental. Desde 2018, los tres Organismos han aunado fuerzas como una Asociación Tripartita para reforzar su trabajo con el objetivo renovado de combatir la RAM desde el enfoque “Una salud”. Dicha Alianza forma una Secretaría Conjunta para lograr una estrategia y un plan de trabajo bajo el citado enfoque, así como para la cogestión del Fondo Fiduciario de Socios Múltiples para la RAM (RAM-MPTF). Adicionalmente, esta Alianza Tripartita se extendió como Cuadripartita, con la inclusión del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP).

Este Fondo es una iniciativa estratégica, intersectorial y de múltiples partes interesadas que invita a la asociación y a la financiación para aprovechar el poder de convocatoria y de coordinación, los mandatos y los conocimientos técnicos de la Alianza Tripartita (ahora Cuadripartita) para mitigar el riesgo de la RAM y contribuir a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030, apoyando la implementación de los Planes de Acción Nacionales bajo el enfoque de "Una Salud". El presente webinar es parte de las actividades priorizadas en Plan de Trabajo del referido Proyecto en el Perú.

2.- Objetivo

Mejorar la capacidad existente para el diseño de actividades de concienciación y cambios de comportamiento, con Incidencia y abogacía en Asociaciones Profesionales y Sociedades Científicas.

3. Participantes

Participarán representantes de las Asociaciones Profesionales y Sociedades Científicas, de la línea de trabajo de Medicina Veterinaria y Ciencias Agropecuarias del Perú, representantes de la Comisión Multisectorial de naturaleza permanente para enfrentar la RAM, y la Alianza Tripartita.

4. Plataforma virtual

El evento se realizará utilizando la plataforma Microsoft Teams

Enlace: [Haga clic aquí para unirse a la reunión](#) (utilizando Teams) / [Unirse en la web](#)

ID de la reunión: 393 848 885 847 / Código de acceso: Aweat2

5. Agenda propuesta

Hora	Tema y expositor
11:00 – 11:10	<p>Bienvenida y antecedentes del webinar</p> <p>Dr. Martín Minassian. Asistente Técnico de la Representación Regional de la OMSA para las Américas.</p>
11.10 – 11.20	<p>Proyecto UNJP/PER/060/UNJ: “RAM-MPTF: Lucha contra la resistencia a los antimicrobianos en Perú bajo el enfoque de Una salud”; relevancia, avances.</p> <p>Dra. Mercedes Flores Cancino Coordinadora General del Proyecto – FAO</p>
11:20 - 11:30	<p>Mirada Una Salud para la RAM en la Producción Agropecuaria y Animales de Compañía. Dr. Carlos Shiva Ramayoni. Consultor OMSA</p>
11:30 – 12:40	<p>Mesa Redonda:</p> <p>Moderador: Dr. Carlos Shiva Ramayoni - Consultor OMSA</p> <p>Ejes temáticos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impacto de la RAM en la inocuidad de los alimentos. • Impacto de la RAM en producción animal, acuícola, agricultura y en animales de compañía. • Percepción de la RAM de sus agremiados • Mirada hacia el futuro. <p>Participantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MV. Miguel Ángel García Medina, Presidente de la Asociación de Médicos Veterinarios del Perú. • MV. José Villena Representante de la Asociación de Médicos Veterinarios de Practica en Pequeños Animales AMVEPPA PERÚ • M.V. Paolo Tapia Illatopa, Presidente de la Asociación de la Industria Veterinaria del Perú - ASINVEP • Ing. CIP Elmer Jesús Nieves Valle, Presidente del Capítulo de Ingeniería Pesquera y Acuicultura, Consejo Departamental de Lima, Colegio de Ingenieros del Perú



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Organización
Mundial de la Salud



Organización Mundial
de Sanidad Animal
Fundada como OIE

	<ul style="list-style-type: none">• Dra. Susana Fribourg, Vicepresidenta de la Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en Aves AMEVEA PERÚ• M.V. Wilder Suarez Reynoso, Presidente de la Sociedad Peruana de Buiatría• Ingeniero Luis Gomero Osorio, Coordinador de la Red de Acción en Agricultura Alternativa (RAAA)
12:40 – 12: 50	Cierre del evento Dr. Luis Barcos, Representante regional de la OMSA para las Américas