**PROGRAMA**

**SEMANA MUNDIAL DE CONCIENCIACIÓN SOBRE EL USO DE ANTIBIÓTICOS**

**EN SANIDAD AGROPECUARIA E INOCUIDAD ALIMENTARIA**

**DEL 18 AL 24 DE NOVIEMBRE GESTIÓN 2020**

**"Webinario en conmemoración a la Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antibióticos"**

**10:00 – 12:00**

|  |
| --- |
| **Día 18 de Noviembre****EVENTO PRINCIPAL** |
| **Hora** |  **Actividad** | **Tiempo**  | **Responsable** |
| 10:00 – 10:03 | Introducción |  3 minutos |  SENASAG |
| 10:03 – 10:10 | Inauguración del evento y palabras de circunstancia  | 7 minutos | Ministros o Viceministros de EstadoRepresentantes de FAO- OPS |
| 10:10 – 10:25 |  “Buenas Prácticas en el Uso de los Antimicrobianos en la producción pecuaria” | 15 minutos | Martín Minassian Representante de la OIE para las Américas |
| 10:25 – 10:40 | "Herramientas FAO para la gestión intersectorial de la Resistencia a los Antimicrobianos” | 15 minutos | María de los Ángeles Gatica Coordinadora Resistencia a los Antimicrobianos Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe (FAO RLC) |
| 10:40 – 10:55 | “Antibióticos en Animales de Granja y la Agricultura: ¿Porque es Necesario Avanzar Hacia Sistemas Agroalimentarios Sustentables?” | 15 minutos | Carlos Bacacela Grupo React-Latinoamérica |
| 10:55 – 11:10 | “EXPOSICIÓN DEL IICA – COSTA RICA” | 15 minutos | Experto del IICA Costa Rica – Ericka Calderón |
| 11:10 – 11:25 | “Uso Racional de los Antimicrobianos en la Producción Pecuaria” | 15 minutos | Secretaría General de la Comunidad Andina-SGCAN Mc Allister Tafur |
| 11:25 – 11:40 | Resistencia a los Antimicrobianos – Repercusión en las Enfermedades Transmitidas por Alimentos | 15 minutos | Dr. Celso Rodríguez GarcíaOPS |
| 11:40 – 11:55 | “Uso Racional de los Antimicrobianos en la Producción de animales acuáticos” | 15 minutos | SAG de Chile |
| 11:55 – 12:00 | Preguntas de los participantes | 5 minutos |  Moderador |
| 12:00 – 21:05 | Respuestas | 5 minutos | Los disertantes |
| 12:05– 12:10 | Cierre con conclusiones | 5 minutos | SENASAG(Moderador) |

**"Webinario en conmemoración a la Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antibióticos"**

**15:00 – 17:00**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hora** | **Actividad** | **Tiempo**  | **Responsable** |
| 15:00 – 15:03 | Introducción |  3 minutos | Presentador  |
| 15:03 – 15:10 | Inauguración del evento y palabras de circunstancia  | 7 minutos | Ministros o Viceministros de Estado, React-Latinoamérica  |
| 15:10 – 15:25 |  “Un hombre que Ama con todas sus bacterias” | 15 minutos | INLASA - Ministerio de SaludChristian Trigoso |
| 15:25 – 15:40 | “Exposición por definir” | 15 minutos | MMAyA (Por confirmar) |
| 15:40 – 15:55 | “Importancia del cumplimiento de las Buenas Prácticas Pecuarias, como medida preventiva para evitar la generación de la Resistencia a los Antimicrobianos” | 15 minutos | UNSA – SENASAGDr. Daniel Gareca |
| 15:55 – 16:10 | "La inocuidad de alimentos en el contexto de la Resistencia a los Antimicrobianos". EXPOSICIÓN POR CONFIRMAR | 15 minutos | UNIA – SENASAG Jefe Nacional de Inocuidad AlimentariaIng. Yamil Alejandro Mattos Villarroel |
| 16:10 – 16:25 | “Percepción del sector productivo ante el desafío de la Resistencia a los Antimicrobianos” | 15 minutos | Presidente de FEGASACRUZ Ing. Alejandro Díaz Salek  |
| 16:25 – 16:40 | “Importancia de las buenas prácticas de manufactura para asegurar la inocuidad de los alimentos y prevenir la transmisión de microorganismos resistentes” | 15 minutos | Cámara Nacional de IndustriaIng. Juan Torrez |
| 16:40 – 16:45 | Preguntas de los participantes | 5 minutos | Moderador  |
| 16:45 – 16:55 | Tiempo de respuestas | 10 minutos  | Disertantes |
| 16:55 – 17:00 | Cierre con conclusiones | 5 minutos | Moderador |

**Día Jueves 19**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hora**  | **Actividad**  | **Tiempo**  | **Responsable** |
| 09:00 – 10:00 | “Programa de Buenas Prácticas Acuícolas y la Resistencia a los Antimicrobianos” (SUJETO A CONFIRMACIÓN). | 1 Hora | “Aquanorte”Producción piscícola |
| 10:00 – 11:00 | “La Resistencia a los Antimicrobianos y el riesgo de la transmisión a través de los alimentos” | 1Hora | Jefatura Departamental del SENASAG – Santa CruzInocuidad Alimentaria |
| 15:00 – 16:00 | “La Resistencia a los Antimicrobianos en la producción Agrícola” | 1 Hora | Jefatura Departamental del SENASAG – Santa CruzSanidad Vegetal |
| 17:00 – 17:20 | “La problemática de la Resistencia a los Antimicrobianos a nivel mundial” | 20 minutos | JNIA – Área Nacional de Vigilancia y Control de Residuos y Contaminantes |
| 17:20 – 17:40 |  “Microorganismos Patógenos que Contaminan Alimentos” | 20 minutos | UMRPSFXCH Facultad deBioquímica y Farmacia |
| 17:40 – 18:00 | “La Resistencia a los Antimicrobianos en Alimentos” | 20 minutos | UMRPSFXCH Facultad deBioquímica y Farmacia |
| 18:00 – 18:20 | “Buenas Prácticas de Manufactura como Medida Preventiva para Evitar la Transmisión de los Microorganismos Resistentes” | 20 minutos | Jefatura Departamental del SENASAG Chuquisaca |
| 18:20 – 18:25 | Preguntas de los participantes | 5 minutos | Moderador |
| 18:25 – 18:30 | Respuestas | 5 minutos | Disertantes |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hora**  | **Actividad**  | **Tiempo**  | **Responsable** |
| 18:30 – 19:30 | “Resistencia a los Antimicrobianos en el contexto de Una Salud”  | 1 hora | Experto en producción pecuaria – Dr. Erick Eulert Mendoza |

**Día Viernes 20**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hora**  | **Actividad**  | **Tiempo**  | **Responsable** |
| 08:30 – 08:50 | “La Resistencia a los Antimicrobianos, la problemática a nivel mundial” | 20 minutos | Jefatura Departamental del SENASA de Pando – Ing. Gary |
| 08:50 – 09:30 | “Experiencia de la implementación de Buenas Prácticas de Manufactura como medida preventiva para evitar la transmisión de microorganismos resistentes a través de los alimentos (pulpa de Asaí) de Pando” | 40 minutos | Federación de Asaí |
| **Hora**  | **Actividad**  | **Tiempo**  | **Responsable** |
| 17:00 – 18:00 | “Vigilancia y seguimiento de la RAM/UAM para la aportación de evidencias” | 1 Hora | Experto en producción pecuaria – Dr. Erick Eulert Mendoza |

**Día Sábado 21**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hora**  | **Actividad**  | **Tiempo**  | **Responsable** |
| 09:30 – 10:30 | “Como abordar la Resistencia a los Antimicrobianos en la práctica de producción pecuaria” | 1 hora | Experto en producción pecuaria – Dr. Erick Eulert Mendoza |

**Día Domingo 22**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hora**  | **Actividad**  | **Tiempo**  | **Responsable** |
|  |  |  |  |

**Día Lunes 23**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hora**  | **Actividad**  | **Tiempo**  | **Responsable** |
| 07:30 – 18:00 | “Importancia de la realización oportuna del cultivo bacteriológico y el antibiograma, para el tratamiento de enfermedades en animales“ |  | SENASAG – UNALABDra. Verónica Alcoba |
| 18:00 – 18:30 | “Presentación por confirmar” | 30 minutos  | Colegio de Médicos Veterinarios de Santa Cruz |
| 18:30 – 19:30 | “Como abordar la Resistencia a los Antimicrobianos en la práctica de producción pecuaria” | 1 hora | Experto en producción pecuaria – Dr. Erick Eulert Mendoza |

**Día Martes 24**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hora**  | **Actividad**  | **Tiempo**  | **Responsable** |
| 09:00 – 11:00 | “Difusión de material bibliográfico para abordar la problemática de la Resistencia a los Antimicrobianos en la producción Agrícola, Pecuaria e Inocuidad de los Alimentos” | 2 Horas | React-Latinoamérica EcuadorCon la participación del Representante Dr. Arturo Quizhpe (mensaje alusivo al evento) |
| 17:00 – 17:30 | “Investigación de microorganismos resistentes en alimentos de origen lácteo” | 30 minutos | UNIFRANZ |
| 17:30 – 18:00  | “Investigación de la Resistencia a los Antimicrobianos en mascotas” | 30 minutos | UNIFRANZ |
| 18:00 – 18:20  | “La Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria, y la Resistencia a los Antimicrobianos” | 20 minutos | SENASAG |
| 18:20 – 18:25 | Preguntas  | 5 minutos | Participantes |
| 18:25 – 18:30  | Respuestas | 5 minutos | Expositores |