

CURSO “LA SANIDAD ANIMAL COMO HERRAMIENTA DE PROGRESO, CONSERVACIÓN Y SALUD”

CENTRO DE FORMACIÓN DE LA COOPERACIÓN ESPAÑOLA – AECID
SANTA CRUZ DE LA SIERRA (BOLIVIA), 22 AL 26 DE JUNIO DE 2015

PROGRAMA PRELIMINAR

Un curso de amplia orientación que cubre los aspectos más importantes de la Sanidad Animal, con especial referencia a las enfermedades más relevantes a escala global enfocados desde una perspectiva de “Una Sanidad (OneHealth)” y que abarca la epidemiología, la influencia del cambio climático, el diagnóstico y sus técnicas más avanzadas, la importancia de la sanidad en la conservación, las enfermedades emergentes y las implicaciones de la sanidad animal en la salud pública, la sanidad medioambiental, la seguridad alimentaria y la producción y el comercio de productos animales.

DÍA 1: INTRODUCCIÓN

- 09:00 - 09:30 Bienvenida y Presentación del Curso.
09:30 – 10:30 Presentación del Centro de Investigación en Sanidad Animal.
10:30 – 11:00 **Café**
11:00 – 12:30 Enfermedades emergentes I.
12:30 – 14:00 **Almuerzo**
14:00 – 15:30 Enfermedades emergentes II. El concepto “Una Sanidad” (OneHealth)
15:30 – 16:00 La Sanidad animal como herramienta para la conservación I.
16:00 – 16:30 **Café**
16:30 – 17:30 La Sanidad animal como herramienta para la conservación II.

DÍA 2: ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS EN LA SANIDAD ANIMAL

- 09:00 – 10:30 Tipos de estudios epidemiológicos en Sanidad Animal.
10:30 – 11:00 **Café**
11:00 – 12:00 Epidemiología espacial I. Introducción.
12:00 – 12:30 Epidemiología espacial II. Ejemplos prácticos.
12:30 – 14:00 **Almuerzo**
14:00 – 16:00 **TALLER DE TRABAJO I**; diseño de un estudio epidemiológico.
16:00 – 16:30 **Café**
16:30 – 17:30 Toma de muestras en ambientes naturales remotos para su aplicación para la detección de enfermedades animales. Supuestos prácticos.

DÍA 3: LABORATORIOS DE DIAGNÓSTICO EN LA SANIDAD ANIMAL

- 09:00 - 09:30 Vigilancia epidemiológica de enfermedades animales: Diseño de muestreo. Recogida, preservación y envío de muestras a los laboratorios.
09:30 – 10:30 Métodos y técnicas de diagnóstico de enfermedades animales. Avances tecnológicos y tendencias en investigación.
10:30 – 11:00 **Café**
11:00 – 12:00 El laboratorio de diagnóstico como parte integrante de los sistemas de vigilancia epidemiológica en Sanidad Animal. Requerimientos mínimos.
12:00 – 12:30 El papel de la red de laboratorios de referencia de la UE, FAO y la OIE en el control de las enfermedades infecciosas. Importancia de la estandarización y validación de las técnicas de diagnóstico para patógenos relevantes en comercio internacional
12:30 – 14:00 **Almuerzo**

- 14:00 – 16:00 **TALLER DE TRABAJO II;** simulacro para la intervención sanitaria mediante el diagnóstico laboratorial ante una denuncia de sospecha de enfermedad animal.
- 16:00 – 16:30** **Café**
- 16:30 – 17:30 Exposición de los resultados por parte de los grupos de trabajo.

DÍA 4: PROBLEMAS SANITARIOS DE ACTUALIDAD

- 09:00 – 10:30 Peste Porcina Africana (PPA). Revisión de la situación actual. Estrategias de control y erradicación.
- 10:30 – 11:00** **Café**
- 11:00 – 12:30 Peste Porcina Clásica (PPC). Revisión de la situación actual. Estrategias de control y erradicación.
- 12:30 – 14:00** **Almuerzo**
- 14:00 – 15:00 Síndrome de despoblamiento de la colmena. Una visión holística.
- 15:00 – 16:00 Enfermedad de Newcastle. Revisión de la situación actual. Estrategias de control y erradicación.
- 16:00 – 16:30** **Café**
- 16:30 – 17:30 **MESA REDONDA I.** Problemas sanitarios de mayor relevancia en el Iberoamérica.

DÍA 5: PROBLEMAS SANITARIOS DE ACTUALIDAD

- 09:00 – 10:30 Resistencia antimicrobianos. Revisión de la situación actual. Implicaciones en la Salud Pública y nuevas perspectivas.
- 10:30 – 11:00** **Café**
- 11:00 – 12:30 El cambio climático y su influencia sobre las enfermedades. La lengua azul como modelo.
- 12:30 – 14:00** **Almuerzo**
- 14:00 – 16:00 **MESA REDONDA II.** Problemas sanitarios de mayor relevancia en Iberoamérica (Continuación).
- 16:00 – 16:30** **Café**
- 16:30 – 17:30 Clausura del curso. Conclusiones del curso