



Centro Buenos Aires para la Capacitación de los Servicios Veterinarios

Centro colaborador



I TALLER DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN FAUNA SILVESTRE

Buenos Aires, 29-30-31 de mayo 2018

Objetivos

Generales:

Mejorar la calidad de los Servicios Veterinarios Oficiales mediante la capacitación de los recursos humanos que trabajen en vigilancia epidemiológica a los fines de incluir a la fauna silvestre en las políticas sanitarias de prevención y control de enfermedades relevantes.

Específicos:

Que los participantes:

- *Conozcan las enfermedades más importantes que afectan a las especies silvestres y que además tienen impacto en especies pecuarias, en el ambiente y sobre la salud humana.*
- *Entiendan el concepto Una Salud y la importancia de la cooperación inter-institucional para la gestión de enfermedades en especies silvestres.*
- *Se actualicen sobre el marco normativo internacional relacionado a la sanidad de fauna silvestre.*
- *Adquieran conocimientos básicos de vigilancia epidemiológica general y específica de enfermedades en fauna silvestre.*
- *Conozcan ejemplos prácticos de vigilancia epidemiológica en fauna silvestre, sus principales dificultades y posibles soluciones a las mismas.*
- *Comprendan los fundamentos bioéticos, de bienestar animal y de conservación relacionados con el muestreo y manejo de especies silvestres.*
- *Conozcan las bases de la toma, conservación y remisión de muestras de especies silvestres.*

Destinatarios:

- a) Profesionales de los Servicios Veterinarios Oficiales y veterinarios, biólogos, guardaparques u otros especialistas que trabajen en organismos estatales relacionados con la fauna silvestre (por ejemplo en estamentos relacionados con medio ambiente, manejo de parques y reservas naturales, etc.).

Contenidos temáticos:

Se abarcarán los siguientes aspectos:

- *Enfermedades que afectan a las especies silvestres, enfermedades de notificación obligatoria, enfermedades emergentes, reemergentes y exóticas, zoonosis, enfermedades relevantes para la conservación de la biodiversidad y de importancia comercial.*
- *Una Salud*
- *Programa de vigilancia general.*
- *Programa de vigilancia específica.*
- *Nuevas metodologías de vigilancia (vigilancia basada en riesgo, sistemas de información geográfica, análisis de riesgo).*
- *Bioética y bienestar animal*
- *Toma, conservación y remisión de muestras.*
- *Intervenciones sanitarias en fauna silvestre.*

Modalidad:

Exposición oral con apoyo audiovisual.

Talleres grupales para la realización de ejercicios prácticos.

Recursos didácticos:

Soporte electrónico con el material presentado, documentos y artículos técnicos.

Coordinadores:

MARCOS, ANDREA
UHART, MARCELA

Disertantes:

MARCOS, ANDREA
PEREZ, ALBERTO
UHART, MARCELA
Otros a definir

Idioma:

Español.

Evaluación:

Una evaluación escrita.

Certificado:

De aprobación.

Fecha y hora: 29-30-31 de mayo de 2018**Duración:**

20 horas.

Lugar:

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina.

Cupo:

30 participantes.

Requisitos de admisión:

Los interesados deberán presentar un resumen de su *Currículum vitae*. Será importante que los candidatos desarrollen actividades en relación con la fauna silvestre.

Aranceles:

El curso es gratuito. Esto no incluye gastos de traslado y estadía, los cuales quedarán a cargo de los participantes o de la organización que envía a los participantes.

Consultas técnicas:

Por email a la siguiente dirección: amarcos@senasa.gob.ar

Otro tipo de consulta:

Por email a la siguiente dirección:

info@cebasev.gob.ar

Inscripción:

A través del sitio web del CEBASEV:

<http://www.cebasev.gob.ar/actividad>

Programa tentativo

Martes, 29 de mayo		
Hora	Tema	Disertante
09:00 – 09:15	Apertura con los fundamentos y alcances de la capacitación - Descripción del programa.	AM y MU
09:15 - 09:45	Concepto de Una Salud. Alcances, ejemplos.	MU
09:45 – 10:30	Fundamentos para la implementación de un programa de vigilancia epidemiológica en fauna silvestre y ejemplos de programas en diversos países.	MU
10:30 – 11:00	Pausa	
11:00 – 12:00	Rol de los animales silvestres en el ciclo de algunas zoonosis; enfermedades de notificación obligatoria, incumbencia y normativa.	AM
12:00 – 12:30	Trabajo grupal sobre Una Salud y articulación institucional	MU y AM
12:30 – 14:00	Almuerzo	
14:00 – 14:45	Diseño de un programa de vigilancia general: objetivos, fuente de las muestras e información.	MU
14:45 – 15:15	Pausa	
15:15 – 16:15	Trabajo grupal sobre vigilancia general y discusión	MU y AM
16:15 – 17:00	Vigilancia dirigida: objetivos, requisitos, fuente de las muestras e información.	MU

MU	Uhart, Marcela	Director para América Latina, One Health Institute, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de California, Davis.
AM	Marcos, Andrea	Coordinadora General Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo. SENASA

Miércoles, 30 de mayo		
Hora	Tema	Disertante
09:00 – 10:00	Nuevas metodologías de vigilancia (vigilancia basada en riesgo, vigilancia basada en sistemas de información geográfica).	AM
10:00 – 10:45	Resumen de la información obtenida desde 2011 hasta la fecha de vigilancia general y específica por SENASA. Comentarios de otros países	AM
10:45 – 11:15	Pausa	
11:15 – 12:30	Trabajo grupal vigilancia dirigida y discusión	MU y AM
12:30 – 14:00	Almuerzo	
14:00 – 17:00	Ejemplos de programas de vigilancia epidemiológica en fauna silvestre	
14:00-14:45	Proyecto PREDICT-EPT (Amenazas Pandémicas Emergentes)	AP
14:45 – 15:15	Pausa	
15:15 – 15:45	Ejemplo de colaboración interinstitucional	
15:45 – 16:45	Especies exóticas invasoras: ejemplo jabalí	AM
16:45 – 17:00	Discusión grupal	

MU	Uhart, Marcela	Director para América Latina, One Health Institute, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de California, Davis.
AM	Marcos, Andrea	Coordinadora General Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo. SENASA.
AP	Perez, Alberto	Veterinario oficial de la Estación Cuarentenaria “Lazareto Capital”, SENASA.

Jueves, 31 de mayo

Hora	Tema	Disertante
09:00-09:45	Fundamentos bioéticos, de bienestar animal y de conservación relacionados con el muestreo y manejo de especies silvestres	MU
09:45 – 11:00	Toma, conservación y remisión de muestras	MU
11:00 – 11:30	Pausa	
11:30 – 12:30	Posibles intervenciones sobre fauna silvestre y animales domésticos frente a la ocurrencia de enfermedades transmisibles entre ambos.	MU y AM
12:30 – 14:00	Almuerzo	
14:00 – 15:30	Casos de estudio intervenciones y discusión grupal	MU y AM
15:30 – 17:00	Evaluación y cierre	

MU Uhart, Marcela Director para América Latina, One Health Institute, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de California, Davis.

AM Marcos, Andrea Coordinadora General Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo. SENASA.