



Centro Buenos Aires para la Capacitación de los Servicios Veterinarios

Centro colaborador



---

## I TALLER DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN FAUNA SILVESTRE

Buenos Aires, 29 al 31 de mayo de 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.*
- *Adquieran conocimientos básicos de vigilancia epidemiológica general y específica de enfermedades en fauna silvestre.*
- *Se actualicen sobre el marco normativo internacional relacionado a la sanidad de 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, exóticas, zoonosis 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](mailto:amarcos@senasa.gob.ar)

### **Otro tipo de consulta:**

Por email a la siguiente dirección:  
[info@cebasev.gob.ar](mailto:info@cebasev.gob.ar)

### **Inscripción:**

A través del sitio web del CEBASEV:  
<http://www.cebasev.gob.ar/actividades>

## Programa tentativo

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

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**

<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Disertante</b>
09:00 – 10:00	Vigilancia dirigida: objetivos, requisitos, fuente de las muestras e información.	MU
10:00 – 11:00	Nuevas metodologías de vigilancia (vigilancia basada en riesgo, vigilancia basada en sistemas de información geográfica).	AM
11:00 – 11:30	Pausa	
11:30 – 12:30	Resumen de la información obtenida hasta la fecha de vigilancia general y específica por SENASA. Comentarios de otros países.	AM
12:30 – 14:00	Almuerzo	
14:00 – 15:30	Ejercicios prácticos de vigilancia dirigida.	MU y AM
15:30 – 17:00	Ejemplos de programas de vigilancia epidemiológica en fauna silvestre	
15:30-16:00	Proyecto PREDICT-EPT (Amenazas Pandémicas Emergentes)	AP
16:00 – 16:30	Pausa	
16:30 – 17:00	Ejemplo de colaboración interinstitucional: CLT	CLT

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.
CLT	Disertante de Conservation Land Trust	

## Jueves, 31 de mayo

Hora	Tema	Disertante
09:00-10:00	Cont. Ejemplos de vigilancia en fauna silvestre. Especies exóticas invasoras: ejemplo jabalí.	AM
10:00 – 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	Evaluación y cierre	MU y AM

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.