



Centro Buenos Aires para la Capacitación de los Servicios Veterinarios

Centro colaborador



## VII Curso de Análisis de Riesgo

### INFORME

- 1. FECHA:** Buenos Aires, 11 al 13 de octubre de 2016  
**2. LUGAR:** Centro de documentación e información SENASA.  
Av. Belgrano 357, Buenos Aires, Argentina
- 3. COORDINADOR:** LEÓN, Emilio A., MV, PhD

#### 4. DISERTANTES E INSTRUCTORES:

LEON, Emilio, A. MV, PhD                      INTA, FCV-UBA y CEBASEV  
SIGNORINI, Marcelo, MV, MSc, PhD        CONICET, INTA y FCV-UNL

#### 5. LISTA DE PARTICIPANTES:

Nombre	Apellido	Empresa	País
Marinela	Alegre	SENASA	Argentina
Darinka	Anzulovich	COPAL	Argentina
Alfonso	Benítez Ochoa	Servicios de Salud de Veracruz	México
Marcelo	Da Rocha	Asociación Lucha contra el SUH	Argentina
María Eugenia	Donato	SENASA	Argentina
Cristina	Franco	SENASA	Argentina
Carlos Javier	Garro	INTA	Argentina
Rosalinda	Hernández García	Servicios de Salud de Veracruz	México
Fernando Pablo	Ibañez	SENASA	Argentina
Mariano	Laiño	Instituto Malbran	Argentina
Ma. Gloria	Maldonado	SENACSA	Paraguay
Guillermo	Osmer	SENASA	Argentina
Javier	Pardo	Fundación PROSAIA	Argentina
Florencia	Periolo	SENASA	Argentina
Juan Ignacio	Rodríguez Eugui	SENASA	Argentina
María Pía	Silvestrini	ESCS- UNICEN FCV-UNLP	Argentina
Gustavo	Soto Kruse	SENASA	Argentina
Lisandro	Tabossi	SENASA	Argentina
Francisco T. G.	Vinelli	SENASA	Argentina

**6. PROGRAMA:**

<b>Martes, 11 de octubre</b>	
<b>Hora</b>	<b>Tema</b>
09:15 – 09:30	Recepción
09:30 – 09:40	Apertura – Presentación del CEBASEV
09:40 – 10:30	Presentación de la OIE
10:30 – 11:00	Introducción al Análisis de Riesgo (AR) AR y el comercio internacional
11:00 – 11:30	Pausa
11:30 – 12:30	Identificación del peligro Evaluación del riesgo Manejo del riesgo
12:30 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 14:30	Árboles de riesgo
14:30 – 15:00	Representación gráfica del AR
15:00 – 15:30	Pausa
15:30 – 17:00	Probabilidades

<b>Miércoles, 12 de octubre</b>	
<b>Hora</b>	<b>Tema</b>
09:00 – 11:00	Modelos determinísticos
11:00 – 11:30	Pausa
11:30 – 12:30	Modelos estocásticos
12:30 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 15:00	El proceso binomial
15:00 – 15:30	Pausa
15:30 – 17:00	Pruebas diagnósticas

<b>Jueves, 13 de octubre</b>	
<b>Hora</b>	<b>Tema</b>
09:00 – 11:00	Ejemplos y prácticas
11:00 – 11:30	Pausa
11:30 – 12:30	Ejemplos y prácticas
12:30 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 15:00	Ejemplos y prácticas
15:00 – 15:30	Pausa
15:30 – 17:00	Ejemplos y prácticas

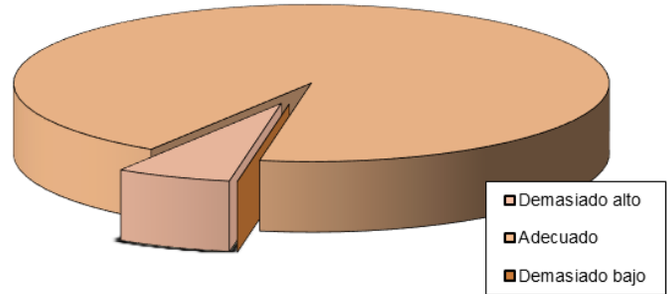
## **7. ENCUESTA DE OPINIÓN**

Al finalizar el curso se entregó una encuesta de opinión, la cual fue respondida por 16 participantes. A continuación se presentan las preguntas realizadas y las respuestas obtenidas.

### 7.1. Contenido técnico

RESPUESTA	n	%
Demasiado alto	1	6
Adecuado	15	94
Demasiado bajo	0	0

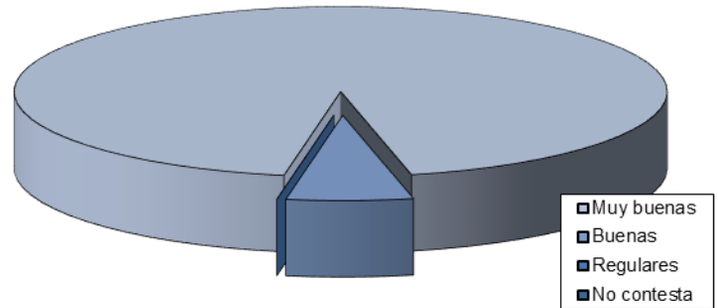
Contenido



### 7.2. Calidad de las exposiciones

RESPUESTA	n	%
Muy buenas	15	94
Buenas	1	6
Regulares	0	0

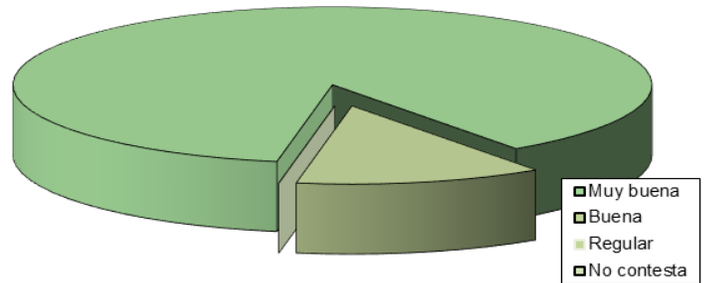
Exposiciones



### 7.3. Calidad de la metodología de trabajo

RESPUESTA	n	%
Muy buena	14	88
Buena	2	13
Regular	0	0
No contesta	0	0

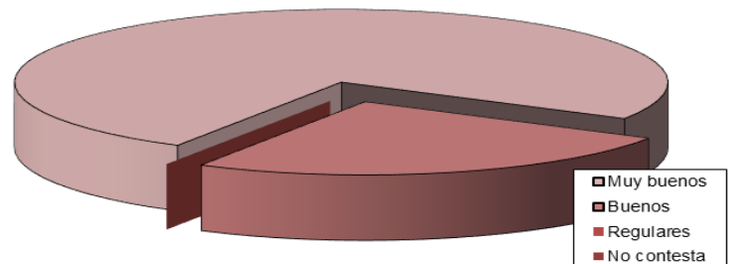
Metodología de trabajo



### 7.4. Calidad del material didáctico, salón y recursos tecnológicos

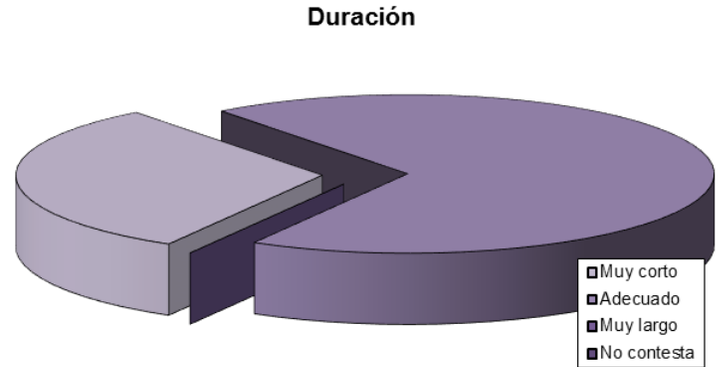
RESPUESTA	n	%
Muy buenos	12	75
Buenos	4	25
Regulares	0	0

Material didáctico, salón y recursos



### 7.5. Duración

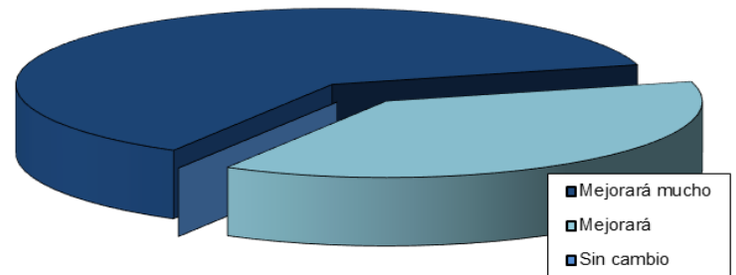
RESPUESTA	n	%
Muy corto	5	31
Adecuado	11	69
Muy largo	0	0
No contesta	0	0



### 7.6. Efecto de la información recibida en la calidad de su trabajo

RESPUESTA	n	%
Mejorará mucho	10	63
Mejorará	6	38
Sin cambio	0	0

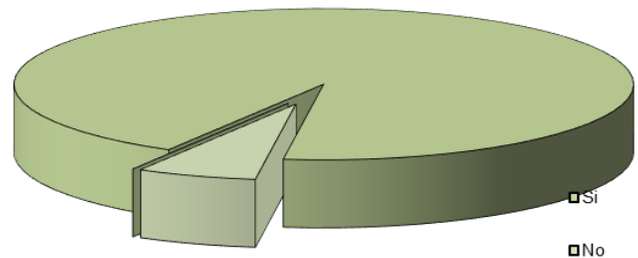
**Efecto del curso en la calidad de su trabajo**



### 7.7. En el futuro, ¿asistiría a otros cursos de mayor profundidad en el tema?

RESPUESTA	n	%
Si	15	94
No	1	6

**Asistiría a futuros cursos de profundización**



### 7.8. De acuerdo a su criterio ¿qué otro tema incluiría en el curso?

Esta pregunta fue respondida por 12 participantes.

La mayoría de los participantes coincidió en que el curso tuvo un nivel muy adecuado en contenido y de correcta duración. En algunos casos supera las expectativas.

En cuanto a los temas a incluir, se hizo hincapié en la necesidad de ampliar contenidos sobre la gestión y comunicación del riesgo, aplicar a hechos reales o con mayor cantidad de ejemplos de uso cotidiano más asociados al veterinario particular (no tanto importación/exportación), más prácticos y de distinta naturaleza. Ejemplos para distintas producciones como pecuaria (ampliar visión), mayor introducción en el

aspecto estadístico y epidemiológico, incluir introducción de una enfermedad exótica, ejemplos rápidos, elaboración de informes modelos para presentar a autoridades  
Temas relacionados con Biotecnología o de productos obtenidos por biotecnología.

### **7.9. Sugerencias, sobre aspectos organizativos o técnicos, para tener en cuenta en futuros cursos.**

Esta pregunta fue respondida por 7 participantes.

El curso en general, tuvo opiniones muy positivas en cuanto a los contenidos y la calidad técnica y también en los aspectos organizativos como la duración y el ambiente de trabajo.

Se sugirió en cuanto a los aspectos organizativos una mayor difusión desde organismos “No oficiales” como el Colegio de Veterinarios, etc. Un participante sugirió le gustaría se realice la capacitación en México y con mayor carga horaria.

La mayoría de los participantes expresó su conformidad en cuanto a los aspectos técnicos y organizativos del curso y del buen nivel de los disertantes

### **7.10 ¿Cómo supo de la existencia del curso?**

Pregunta respondida por los 16 participantes.

La mayoría se enteró a través de la página web del CEBASEV y vía correo electrónico. Algunos por colegas que participaron en cursos anteriores y por participar en otros cursos del CEBASEV.

Un participante en el Simposio de Inocuidad de los Alimentos (AAM) y otro participante vía Facebook.