

## Informe de seminarios de actualización a Médicos Veterinarios y Licenciados en Zootecnia realizado en las sedes departamentales de: Jalapa, Chiquimula y Quetzaltenango, en 2017

## Responsable:

Dr. Julio Cordón y Cordón Director PROSA, VISAR-MAGA

El Programa Nacional de Sanidad Avícola –PROSA-, VISAR-MAGA, realizó seminarios de capacitación de actualización avícola en los departamentos de Jalapa Chiquimula y Quetzaltenango, dirigidas a Médicos Veterinarios y Licenciados en Zootecnia, éstas actividades fueron coordinadas con las subsedes del Colegio de Médicos Veterinarios y Zootecnistas, -CMVZ-.

# Objetivos de los seminarios:

Informar a los Médicos Veterinarios y Licenciados en Zootecnia, sobre las diferentes enfermedades de las aves, como también las medidas de bioseguridad avícola que deben de cumplir las unidades de producción avícola e informar la situación sanitaria avícola del país y las medidas establecidas por el Programa Nacional de Sanidad Avícola –PROSA-, para el control de enfermedades de denuncia obligatoria a la O.I.E.

Los seminarios de actualización, fueron impartidos por profesionales oficiales y oficializados del –PROSA, VISAR-MAGA-.

#### Temas:

- 1. Situación sanitaria avícola, en el Oriente de Guatemala.
- 2. Bioseguridad avícola.
- 3. Influenza Aviar y los procedimientos de control de la vacunación en Guatemala.
- 4. Medicina preventiva de enfermedades endémicas y exóticas.
- 5. Procedimientos de la oficialización de los Médicos Veterinarios en el Programa Nacional de Sanidad Avícola –PROSA, VISAR-MAGA.
- Situación sanitaria avícola de Guatemala.
- 7. Patología aviar de las enfermedades de Newcastle e Influenza Aviar
- 8. Pruebas diagnósticas para enfermedades de Newcastle e Influenza Aviar.
- 9. Práctica necropsia, toma, conservación y envío de muestras.











### **Participantes:**

Médicos Veterinarios y Zootecnistas de las subsedes de Jalapa, Chiquimula y Quetzaltenango.

### **Ponentes:**

- 1. Dr. Julio Cordón y Cordón, Director del Programa Nacional de Sanidad Avícola –PROSA-, VISAR-MAGA.
- 2. Dra. Mariela Pur Hernández, Profesional de campo de Vacunación Temporal H7N3.
- 3. Licda. Zoot. Sandra González Garay, Divulgación y capacitación, PROSA, VISAR-MAGA.
- 4. Dr. Rubén Bóleres, Jefe Área Oriente, PROSA, VISAR-MAGA.
- 5. Dr. José María Grajeda Granados, Profesional de campo, Área Sur, PROSA, VISAR-MAGA
- 6. Dra. Dalybert Weastler Pérez, Médico Veterinario Oficializado, PROSA, VISAR-MAGA
- 7. Dra. Lucero Serrano Arriaza, Médico Veterinario Oficializado, PROSA, VISAR-MAGA

## Ejecución de la planificación de los talleres de capacitación

Fecha del evento	Departamento	Municipio	<b>Participantes</b>
24/03/2017	Jalapa	Jalapa	20
12/05/2017	Chiquimula	Chiquimula	28
03/11/2017	Quetzaltenango	Carretea	36
Total			84

El Programa Nacional de Sanidad Avícola –PROSA. VISAR-MAGA, cumplió con la realización de los seminarios de capacitación planificado en los departamentos de Jalapa, Chiquimula, y Quetzaltenango. El Colegio de Médicos Veterinarios y Zootecnistas de las sedes departamentales en mención se responsabilizó de efectuar las convocatorias como también los fondos financieros para la alimentación de los participantes.











### Galería de fotos



Dr. Rubén Bóleres, PROSA, VISAR-MAGA, Jalapa



Dr. Julio Cordón, PROSA, VISAR-MAGA, Jalapa



Dra. Mariela Pur Hernández, PROSA, VISAR-MAGA, Jalapa



Grupo de profesionales en Jalapa









## Galería de fotos



Dr. Rubén Bóleres, -PROSA, VISAR-MAGA, Chiquimula



Dra. Mariela Pur Hernández, -PROSA, VISAR-MAGA, Chiquimula



Dr. José María Grajeda, -PROSA, VISAR MAGA, Chiquimula



Grupo de profesionales en Chiquimula









## Galería de fotos



Dra. Dalyberth Weastler, en su ponencia, Ouetzaltenango



Dr. Lucero Serrano, en su ponencia, Ouetzaltenango



Dra. Dalybert Weastler, en la práctica avícola con grupo de profesionales, Quetzaltenango



Dra. Lucero Serrano, en la práctica avícola, con grupo de profesionales, Quetzaltenango



Lic. Zoot. Alex Orellana, sacando un hisopado traqueal, Quetzaltenango

2440-3752









