



UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA  
ESCUELA NACIONAL CENTRAL DE AGRICULTURA  
-ENCA-



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA  
EJERCICIO PROFESIONAL SUPERVISADO EPS

INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES PARA LA ESCUELA NACIONAL  
CENTRAL DE AGRICULTURA -ENCA-, BAJO SUBVENCIÓN Y PROGRAMACIÓN DE  
DESEMBOLSOS

Período: Diciembre

F.   
Cely Eunice Reyes Cuellar  
Estudiante EPS

F.    
Ing. Primo Rafael Miranda Castellanos  
Coordinador de Producción Animal



**INFORME MENSUAL DE LABORES**  
**DICIEMBRE**

NO	ACTIVIDAD	DICIEMBRE					DESCRIPCIÓN	RESULTADO	OBSERVACIONES
		1	2	3	4	5			
1	Alimentación del ganado bovino.						Se suministró ensilado de maíz y alimento balanceado al ganado bovino según la etapa fisiológica en que se encuentra, a los terneros menores de 6 días de edad se les proporcionó calostro y al resto sustituto lácteo	Alimentación de 107 animales	
2	Desparasitación y vitamización de lechones						Se administró vitaminas del complejo B12 y desparasitante con el ingrediente activo Ivermectina a los lechones que fueron trasladados del área de destete a piso	Vitamización y desparasitación de 65 lechones	Se ha observado un incremento en el consumo de alimento, menos retraso en el crecimiento y desarrollo de los animales a quienes se les administró el medicamento.
3	Apoyo en módulos durante el curso propedéutico						Se apoyó a la docencia en los módulos del curso propedéutico impartidos	Apoyo o en la impartición de módulos a 384 aspirantes	



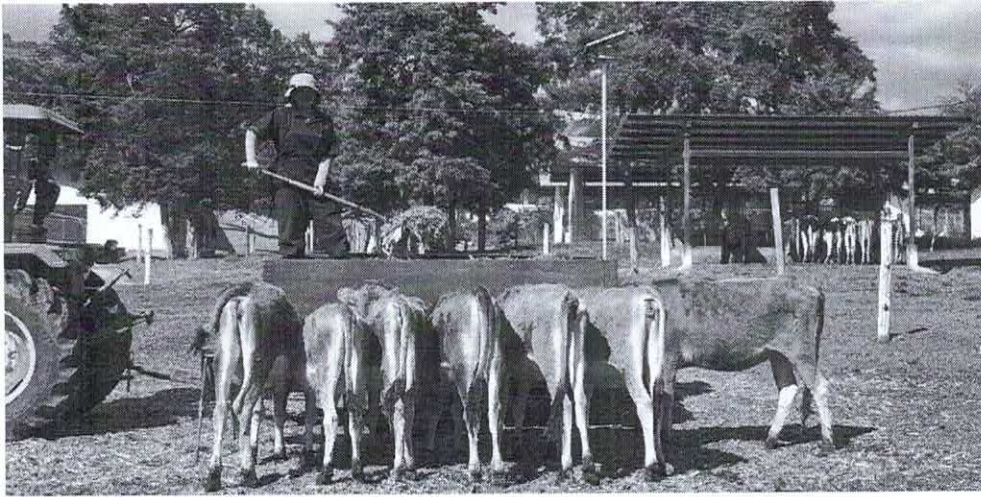


**COORDINACIÓN DE PRODUCCIÓN**  
| PRODUCCIÓN ANIMAL

8	Palpación de hembras en ganado bovino		Se palpó a las vacas que presentaron celo, con el objetivo de evaluar la condición del útero y a las vacas que fueron inseminadas para confirmar preñez	Palpación de hembras de ganado bovino	14
---	---------------------------------------	--	---	---------------------------------------	----



**Fotografía 1 Alimentación de ganado bovino**



**Fotografía 2 Desparasitación y vitaminización de lechones**

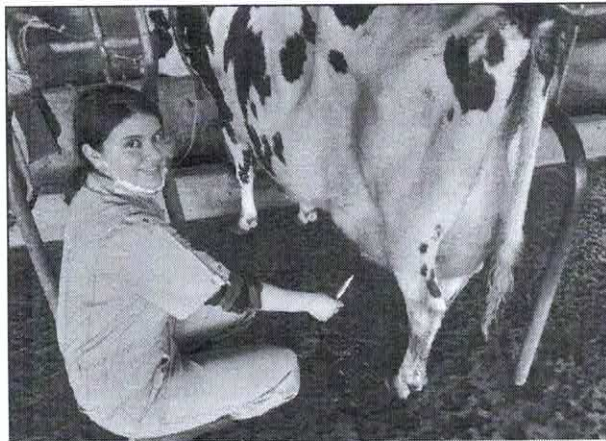




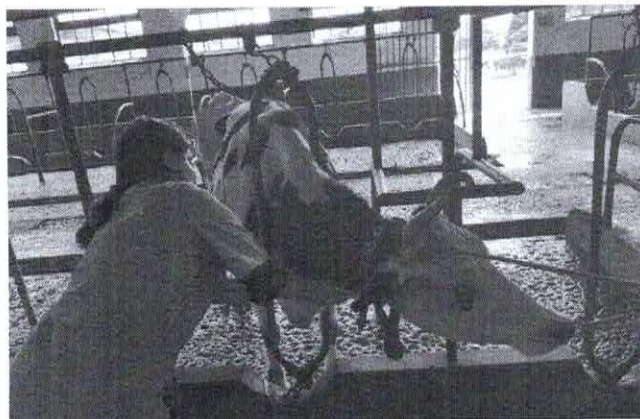
**Fotografía 3 Administración de vacuna en terneras vía subcutánea**



**Fotografía 4 Aplicación de antibiótico intramamario**



**Fotografía 5 Aplicación de antibiótico intravenoso**





***Fotografía 6 Palpación en hembras del ganado bovino***

