



**SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE - SENA**  
**Centro de Gestión y Desarrollo Agroindustrial de Arauca**

**EVALUACIÓN DE PRESABERES**

**Nombre del Aprendiz:** \_\_\_\_\_

**Número de Ficha:** \_\_\_\_\_

**Programa:** Inseminación de Hembras Bovinas

**Actividad:** Cuestionario de presaberes sobre reproducción bovina e inseminación artificial

**Cuestionario de Selección Múltiple**

**1. ¿Cuál es la función principal de la reproducción en la ganadería bovina?**

- a) Mejorar la genética y productividad del hato
- b) Reducir el consumo de alimento
- c) Disminuir la necesidad de instalaciones
- d) Evitar el uso de registros técnicos

**2. ¿Qué instrumento se utiliza para introducir el semen en el aparato reproductivo de la hembra bovina?**

- a) Termo criogénico
- b) Pistola de inseminación
- c) Guantes de palpación
- d) Cartilla de registros



**3. El termo criogénico sirve para:**

- a) Detectar el celo en hembras bovinas
- b) Almacenar pajillas de semen en nitrógeno líquido
- c) Inmovilizar a la hembra durante la inseminación
- d) Registrar datos del procedimiento

**4. ¿Cuál de los siguientes es un signo de celo en la hembra bovina?**

- a) Permanecer quieta cuando otras vacas intentan montarla
- b) Aumento de la producción de leche
- c) Pérdida de peso
- d) Disminución del apetito

**5. ¿Qué principio debe garantizarse durante la sujeción e inseminación de la hembra bovina?**

- a) Rapidez en el procedimiento
- b) Bienestar animal y seguridad del operador
- c) Reducción de costos de producción
- d) Eliminación de registros técnicos



**6. ¿Qué norma se debe aplicar para garantizar la seguridad en el procedimiento de inseminación artificial?**

- a) Normas ICONTEC
- b) Normas de bioseguridad y buenas prácticas ganaderas
- c) Normas de ortografía técnica
- d) Normas de redacción de informes

**7. ¿Qué documento es indispensable en el proceso de inseminación artificial?**

- a) Registro técnico de inseminación
- b) Hoja de vida del aprendiz
- c) Informe de satisfacción del cliente
- d) Manual de ortografía