

**CURSO  
PRESENCIAL**

# **INSEMINACIÓN ARTIFICIAL EN VACAS**



**100%  
EN CAMPO**



**08 - 09 AGOSTO 2026 / LURÍN - LIMA**

**ORGANIZA:**



**AUSPICIAN:**

**zoetis**



**INNOVACIÓN  
GANADERA**

ESPECIALIDAD EN REPRODUCCIÓN ANIMAL



**Peruvian  
Pharmaceutical S.A.C.**

**INFORMES:**  +51 907792461  [capacitacion@perulactea.com](mailto:capacitacion@perulactea.com)



## 1. ¿PORQUE DEBES LLEVAR ESTE CURSO?

Porque vas a recibir un entrenamiento único en el país, debido a que la práctica es realizada en una EMPRESA GANADERA REAL, con muchos animales disponibles para la práctica sobre situaciones debidamente registradas, que le permitirán al participante tener una experiencia única de entrenamiento. Asimismo, el curso ofrece ventajas respecto a sus contenidos, temática abordada, materiales entregados, productos de cortesía para los participantes y DOS PROFESORES con mucha experiencia para compartir. El participante va aprender a manejar la reproducción de la vaca lechera, reconocer sus estructuras anatómicas, desde el reconocimiento de muestras de camal y cuando se enfrenta a vacas vivas en la palpación rectal, conocer cuando tenemos un celo natural, como se realiza la técnica de inseminación artificial y los cuidados que debemos tener para alcanzar una preñez.

Asimismo, el curso ofrece la aplicación de un protocolo de «sincronización de celos» para aplicar inseminación artificial a tiempo fijo (IATF), de una forma que podamos facilitar el manejo y lograr objetivos mayores respecto a tasas de preñez en un establo o proyecto ganadero. La teoría y práctica se realizarán en el mismo establo, donde el participante trabajando con animales aprenderá la técnica y todas las consideraciones que debe tener un inseminador de ganado lechero.

## 2. PRESENTACIÓN

La inseminación artificial, pese a la avasalladora arremetida de las más modernas Biotecnologías Reproductivas (selección de donadoras, superovulación, colecta de ovocitos, fertilización in vitro, transferencia de embriones, etc.), sigue siendo el método más práctico y económicamente más viable de implementar cuando buscamos progreso genético en las ganaderías de leche, carne o doble propósito.

A pesar de tener más de 100 años de instaurada, aun existe mucho camino que recorrer para que esta técnica, realmente logre un posicionamiento importante en los negocios ganaderos en el Perú (muchos de los cuales solo aplican monta natural), por lo que su difusión es una asignatura pendiente para los profesionales, ganaderos y empresas.

Como se habla de una técnica que maneja un material “vivo”, debe realizarse por un operario técnicamente bien capacitado y con la pericia necesaria para poder alcanzar buenos porcentajes de pariciones en un hato, porque ya siendo la reproducción un punto crítico, obliga a que el proceso de inseminación contemple las mejores condiciones.

Ten cuidado con otros cursos que nunca te indican quien es el instructor (muchas veces sin experiencia), apuesta por la calidad que solo PERULACTEA, te ofrece desde hace 20 años y todos los múltiples beneficios que te ofrece durante este entrenamiento.



### 3. OBJETIVOS

- Entrenar al participante sobre la técnica de inseminación artificial, desde el reconocimiento de los animales en óptimo estado para ser inseminados, pasando por los pasos del manejo del semen, armado de pistola de inseminación y la colocación del material genético en el aparato reproductor de la vaca. Para ello se trabajará con materiales reales de uso en inseminación, reconocimiento en órganos de camal y con animales vivos. Luego de este curso el participante podrá enfrentarse a un procedimiento de inseminación artificial con éxito.
- Actualizar al participante sobre las técnicas y protocolos que se vienen aplicando en el país para realizar un programa de sincronización de celos en vacas lecheras, los cuales faciliten el manejo de la inseminación a tiempo fijo y que ayuden a elevar los índices pariciones en el establo.
- Entregar fundamentos sobre el manejo reproductivo en el ganado lechero, desde un punto de vista integral, ya que la reproducción solo es una parte del éxito de un emprendimiento ganadero y no se debe olvidar aspectos nutricionales, sanidad, bienestar animal, instalaciones, etc.

### 4. PROFESORES/INSTRUCTORES



**Ing. OSCAR RENGIFO**

Ingeniero Zootecnista (Universidad Nacional Agraria La Molina, UNALM), con estudios de maestría en Reproducción Bovina en el Instituto de Reproducción Animal de Córdoba (Universidad Nacional de Córdoba, Argentina). Entrenamiento en biotecnología reproductiva y mejoramiento genético en Nueva Zelanda, Estados Unidos, Bolivia, Argentina, Guatemala, Chile, Israel y Brasil.



**Tec. ALFARO M. LARA HEREDIA**

Técnico especializado en inseminación artificial con más de 40 años de experiencia y habiendo trabajado en los mejores establos de la cuenca de Lima

#### EXPERIENCIA

- Agroindustrias El Olivar s.a. Panamericana norte km 160.5 Vegueta 02/05/2002 – 15/03/2022. Jefe de

Establo con responsabilidad en la parte reproductiva y en el manejo del hato con una población de 1300 cabezas de ganado vacuno lechero, incluyendo el manejo del ordeño manual y mecánico, corrección de distocias, ejecución de programas profilácticos.

- Agraria El Escorial S.A. San Vicente de Cañete. Establo Milkito. 02/12/1982 – 01/05/2002. Jefe del Establo Con funciones que involucra el manejo del hato con 850 vacas y un total de 1600 cabezas, responsable directo en la detención e inseminación artificial de vacas y vaquillonas, con énfasis en el uso de 1/2 pajilla en la inseminación artificial de vaquillonas.

### 5. PUBLICO OBJETIVO

- Profesionales que realizan manejo reproductivo en ganado lechero: MV, MVZ, Ing. Zootecnistas
- Técnicos vinculados al trabajo en establo lechero
- Ganaderos o interesados en comenzar una crianza
- Estudiantes de carreras afines a la ganadería
- Público en general interesado en aprender la técnica



## 6. PROGRAMA

**1er. DÍA: SÁBADO 08 AGOSTO 2026**

**LUGAR: Establo La Querencia – teoría/práctica (08:00 am – 3:00 pm)**

### SESIÓN TEÓRICA:

Charlas sobre técnica de la inseminación artificial, fundamentos del manejo reproductivo, y programas de sincronización de celos

**Horario: 08:00 am – 12:00 m**

Proyección de video: Anatomía del Aparato Genital de la Vaca, Fisiología de la Reproducción de la vaca lechera, Inseminación Artificial (procedimiento correcto, manejo de la pajilla de inseminación, descongelamiento del semen, materiales y equipos), Gestación de la Vaca, Parto, Endocrinología, Fisiología y Dinámica Folicular en Bovinos

Inseminación artificial a celo detectado

Inseminación artificial a tiempo fijo (IATF): protocolos de sincronización de celos, fundamentos, indicadores más importantes a evaluar, tasa efectiva de preñez, manejo de registros reproductivos

### SESIÓN PRÁCTICA 1:

**Implementos, materiales y equipos que debe manejar un inseminador**

**Horario: 12:00 m – 01:00 pm**

**Reconocimiento de pistola de inseminación universal, funda, camiseta, pajillas, corta pajillas, tipos de tanques de nitrógeno líquido.**

### SESIÓN PRÁCTICA 2:

Manejo y reconocimiento del aparato reproductor de la vaca: sus partes y estructuras (úteros de camal)

**Horario: 01:00 pm – 02:30 pm**

Reconocimiento del aparato reproductivo de la vaca lechera en muestras obtenidas en camal. Se reconocerán partes anatómicas como el útero y los ovarios, con el objetivo de diferenciar los estados fisiológicos (normales) de los patológicos (alterados), sus estructuras características, así como para identificar el lugar correcto donde se coloca el semen en la inseminación artificial, con ayuda de la pipeta.

02:30 pm Almuerzo campestre

**2do. DÍA: DOMINGO 09 AGOSTO 2026**

**LUGAR: Establo El Sequión – práctica (08:00 am – 3:00 pm)**

### TEMAS:

- Práctica de palpación rectal y reconocimiento de estructuras del aparato reproductor en vacas vivas (identificación de cérvix en vacas de descarte)
- Práctica de inseminación artificial pasando pistola y/o pipeta por la cervix (práctica en vacas de descarte)
- Aplicación de protocolo de sincronización de celos (DOBLE OV SYNCH o CIDR), con uso de análogo de la GnRH a base de Busereлина para inducción de la ovulación y análogo de prostaglandina a base de d-Cloprostenol (sódico), para la inducción y sincronización del estro en vacas
- Conversatorio sobre manejo reproductivo en el establo. Conversatorio sobre consideraciones en el trabajo del inseminador

**03:00 pm Entrega de certificados y almuerzo de clausura**

## 7. INVERSIÓN E INSCRIPCIÓN

¡PRECIO: S/ 600.00 soles!

### 1er. Paso:

- Transferencia Cta. Corriente - Banco de Crédito del Perú (BCP) N° 193-1707453-0-99 – Corporación Veterinaria del Perú SAC.
- Transferencia desde otros bancos al CCI: 00219300170745309913 – Cta. Cte en soles BCP - Corporación Veterinaria del Perú – RUC 20508448466
- Pago YAPE al # 996 987 368

### 2do. Paso:

- Llenar y enviar **ficha de inscripción** con todos los datos solicitados (**obligatorio**)

## 8. ¿QUE BENEFICIOS TENDRÁ EL PARTICIPANTE?

### EL CURSO INCLUYE:

- Entrenamiento con 2 instructores experimentados (teórica y práctica en establo) y 2 profesionales más de soporte técnico
- Inscripción a un segundo curso pero de forma

virtual: Mejoramiento Genético desde el campus virtual de Escuela Virtual Agropecuaria

- Manuales de inseminación artificial
- Documentos de lectura
- Alimentación: 2 almuerzos + 2 refrigerios
- Materiales para palpación rectal (guantes, pipetas, botas descartables, etc.)
- Productos veterinarios para la práctica (hormonas)
- Productos veterinarios de cortesía (regalos)
- Información de proveedores de insumos para implementar la inseminación artificial
- Certificado de participación, firmado por los instructores del curso

## 9. LUGAR

**Distrito de Lurín (Lima Sur) - altura km. 40  
Antigua Panam. Sur - “Paradero Explosivos”**

- Teoría: Establo La Querencia
- Práctica: Establo El Sequión

**VACANTES MUY LIMITADAS  
¡¡¡solo 10 cupos!!!**

El curso es para pocas personas. No postergues tu inscripción **¡asegura tu cupo hoy vía what's app +51 907 792 46**





## 10. POLÍTICAS DEL CURSO

**Primero:** El participante debe cumplir los horarios especificados en el programa. De no presentarse a las horas indicadas, no tendrá derecho a reclamos por no haber participado en alguna actividad programada.

**Segundo:** los participantes deben cuidar sus artículos personales: laptops, celulares u otros. Evite pérdidas y olvidos. Los organizadores y las empresas a visitar, no se responsabilizan por pérdidas.

**Tercero:** a los participantes del interior del país, se les recomienda alojarse en Lurín, cerca de los establos, para evitar demoras y gastos excesivos en traslados.

**Cuarto:** el participante debe tener una conducta correcta y responsable tanto durante el dictado del curso, como fuera de este (noche). Evite consumir licor en los horarios de descanso, porque podría perjudicar su salud o retrasar su llegada a las actividades del día siguiente. Cualquier complicación relacionada a un mal comportamiento será de exclusiva responsabilidad del participante.

**Quinto:** el participante deberá contribuir con el orden y limpieza de las instalaciones de los establos que se visitarán en el curso recogiendo sus desechos y colocándolos en los contenedores respectivos.

**Sexto:** no es requisito, pero es recomendable que el participante cuente con un seguro de salud público o privado, para su atención en caso de presentarse alguna emergencia de salud, ya que la inscripción no lo incluye.

**Séptimo:** una vez realizado el pago de inscripción, no existen devoluciones de dinero. Si a último momento no pudiera participar en el curso luego de haber enviado su ficha de inscripción, debe escribir a [correo@perulactea.com](mailto:correo@perulactea.com) para reservar su vacante para una siguiente edición o transferirla a otra persona. Puede guardar su reserva hasta por 6 meses, luego de lo cual se pierde sin derecho a reclamo.

## 11. AUSPICIADORES

zoetis

  
SERVIPRAN S.A.

  
INNOVACIÓN  
GANADERA

  
SOL  
Genética

  
Peruvian  
Pharmaceutical S.A.C.