



## **JORNADAS DE CAPACITACIÓN 2018**

# **AVANCES EN EL CONOCIMIENTO SOBRE CRÍA Y RECRÍA VACUNA**



## **PROGRAMA:**

### **TEMA 1: TECNOLOGIA PARA RODEOS DE CRIA**

- 1.a. Estado actual de la cría vacuna en Argentina. Distribución zonal. Eficiencia productiva de la cría y recría. Impacto de la demanda de la cría sobre la demanda global de nutrientes del ciclo completo.**
- 1.b. Variables que afectan los resultados físicos y económicos (Margen Bruto) de la actividad. Importancia del tamaño corporal sobre la eficiencia bio económica de la cría. Efecto de la sequía y del frame sobre los resultados de la cría**
- 1.c. Restricciones nutricionales o alimenticias. Efectos sobre el peso al destete y el peso de terminación de la descendencia. Tipos de alimentos para la cría según estado fisiológico. Autoconsumo de silajes vs. maíces y sorgos diferidos como alimentos en la etapa de restricción. Cual conviene utilizar**
- 1.d. Recría de vaquillonas para reposición. Efecto de la fecha de parición, peso al destete y de la etapa de recría sobre la longevidad posterior. Margen Bruto comparado de la recría a los 15 meses comparada con la de 27 meses. Alternativas de recría y entore de vaquillonas de 15 meses (recría a pasto vs. recría a corral).**

### **TEMA 2: ALIMENTACION EN RECRÍA**

- 2.a. Descripción de los diferentes sistemas de recría adaptados a cada región y empresa.. Estrategias de capitalización o arrendamiento para la recría.**
- 2.b. Factores fisiológicos asociados a la recría. Crecimiento y desarrollo. Deposición de diferentes tejidos. Efectos del sexo, frame y de las restricciones nutricionales sobre las estrategias de recría.**
- 2.c. Recrías a pasto. Verdeos de invierno y pasturas cultivadas. Recría en campos naturales. Suplementación durante la recría. Suplementación en pastoreo de pasturas de alta calidad con granos, silajes y henos. Suplementación de pasturas de baja calidad. Suplementación utilizando silos de autoconsumo.**
- 2.d. Recría a corral: Recría parcial a corral y posterior continuidad a pasto. Interacción entre la recría a corral y la recría a pasto.**
- 2.e. Recría y terminación a corral. Alimentos para cada etapa. Nutrición proteica y mineral.**

### **TEMA 3: ANALISIS TECNICO Y ECONOMICO DE LOS PROCESOS DE RECRÍA. RESULTADOS Y PERSPECTIVAS**

- 3. a. Margen Bruto en cría. Impacto de las variables que lo determinan. El rol de la venta de la vaca vacía.**
- 3. b. Factores que afectan el resultado de la recría.**
- 3. c. Costos asociados a los diferentes modelos de recría.**
- 3. d. Resultados económicos de los sistemas recría en diferentes recursos con opción a venta como animal reciado o a la terminación a corral.**

#### **Destinatarios:**

**Profesionales y productores involucrados en procesos de recría destinada a terminación en pastoreo o en engorde a corral**

**Fechas: Jueves, 06 de Septiembre de 2018**

**Modalidad: Curso corto de un día de duración**

**Lugar: Sede Central de la Sociedad Rural de Rosario  
Córdoba 1826  
(2000) Rosario, Santa Fe  
TE: 0341 – 4257159 / 4213453**

#### **Docentes:**

**Ing. Agr. Juan Carlos Elizalde, Ph. D.**

**Ing. Agr., M. Sci. Sebastián L. Riffel**

#### **Metodología:**

**Clase temáticas de 1 hora y 45 minutos de duración aproximadamente con un descanso de media hora entre clases.**

**Mañana: 8:30 a 10:00 - Descanso 10:00 a 10:30 - Continuación clases de 10:30 a 12:30.**

**Almuerzo: 12:30 a 14:00 hs. El almuerzo es libre.**

**Tarde: 14:00 a 15:30 - Descanso 15:30 a 16:00 - Continuación clases de 16:00 a 17:30**

**Contactos: Sociedad Rural de Rosario**

**Mail: [contacto@ruralrosario.org](mailto:contacto@ruralrosario.org) TE: 0341 – 4257159 / 4213453**

**Arancel:**

Profesionales y Empresas: \$ 2500

Estudiantes Universitarios: \$1500

**En caso de asistir a ambas jornadas los aranceles son:**

Por cada jornada \$ 1800

Estudiantes por cada jornada \$ 1200