

GIRAS A CAMPO

JUNTO A



CRONOGRAMA ▼

MARTES
13 DE MAYO

MIÉRCOLES
14 DE MAYO

GIRA RAZA JERSEY

Martes 13 de mayo

8:00 Salida de Montevideo

10:00- 12:00

VISITA: Establecimiento “La Rosa Blanca”

El tambo produce 20 litros VO/día, con 554 kg. de sólidos por hectárea. Bajo un sistema pastoril en área arrendada alcanzan los 6.000 litros por hectárea. El rodeo Jersey es de 2.300 cabezas, ordeñando 1000 vacas promedio por día. En cuanto a la genética, apuesta al continuo mejoramiento con el uso de semen A2A2 y sexado, lleva a cabo un remate anual de 200 vaquillonas Jersey y ha cosechado en su larga historia innumerables premios tanto en las exposiciones nacionales como en la región.

12:00- 13:00

ALMUERZO

13:30- 15:30

VISITA: Establecimiento “Venado Encantado”

El tambo produce 14 litros/día con 367 kg de sólidos por hectárea. El sistema es pastoril, brindándose además 4 kg/día de concentrados en la sala. La cabaña cuenta en su historia con más de 70 grandes campeones en exposiciones a lo largo de todo el país y numerosos premios en concursos de producción. Siempre apostando a la genética, se han importado animales, embriones y semen de distintos países.

15:30 Regreso a Montevideo

GIRAS A CAMPO

JUNTO A



CRONOGRAMA ▼

MARTES
13 DE MAYO

MIÉRCOLES
14 DE MAYO

GIRA RAZA JERSEY

Miércoles 14 de mayo

8:00 Salida de Montevideo

9:00- 11:00

VISITA: Unidad de lechería Centro Regional Sur FAGRO-UDELAR.

El Centro Regional Sur (CRS) es una de las cuatro estaciones experimentales de la Facultad de Agronomía, la cual alberga un tambo experimental desde 1994. Ha llevado adelante importantes investigaciones desde entonces hasta la actualidad, en temas como la alimentación, los diferentes sistemas de producción, el ambiente, y la producción y cosecha de forraje, realizando grandes aportes al sector.

11:30- 13:00

ALMUERZO

13:30- 15:30

VISITA: Campo Longley

Con una superficie total de 325 hectáreas, alcanzan una producción de 18,3 Lts/VO/día. El sistema semi-intensivo, produce 8.539 Lts/ha VM y 761 kg Proteína + kg grasa/ha VM. En 2021, Campo Longley se convirtió en el primer tambo de Uruguay en obtener certificación en bienestar animal. Todos los procesos de cría y recría son gestionados en el establecimiento, asegurando un control total sobre la salud y calidad del rebaño. Además, cuenta con un sistema de registro individualizado de producción y salud, lo que permite un monitoreo detallado de sus animales.

15:30 Regreso a Montevideo