

**EXPERIMENTO DE ELECCIÓN://CONJOINT EXPERIMENT:****Plan de control y prevención de la mastitis bovina//Udder health program****Sección A//Section A:**

Complete con sus datos//Complete

Edad//Age (years): \_\_\_\_\_

Género//Gender: \_\_\_\_\_

Años de experiencia en asesoramiento en calidad de leche y mastitis//Years of experience in milk quality and mastitis: \_\_\_\_\_

Número de veces al año en la que participa de instancias de comunicación técnica-científica// Times a year in which you participate in instances of technical-scientific communication: \_\_\_\_

Los tambos que Ud. asesora regularmente pertenecen a la/s provincia/s de//The dairy farms that you regularly advise belong to the province/s of: \_\_\_\_\_

Los tipos de establecimientos que Ud. visita regularmente son (pastoril, con encierre a corral, con encierre bajo galpón, otros)//The kind of dairy farms that you visit regularly are (pasture system, dry-lot system, dry-lot with pasture access system, others): \_\_\_\_\_

**Sección B//Section B:**

Indique para cada una de las siguientes tarjetas (A-I) un valor del 1 al 9 según su preferencia (1: más preferido, 9: menos preferido)//Indicate for each of the following cards (A-I) a value from 1 to 9 according to your preference (1: most preferred, 9: least preferred).

Considere que cada tarjeta corresponde a un Plan de control y prevención de la mastitis y que se presentan dos contextos de elección//Consider that each card corresponds to an udder health program and that two farm contexts of choice are presented.

Indique su preferencia para un tambo con un promedio de 100 vacas en ordeño donde todos los animales están **bajo encierro a corral todo el día** y el recuento de células somáticas (RCS) en tanque fluctuó el último año entre 500 y 600 mil células/mL//Indicate your preference for a dairy farm with an average of 100 milking cows where all the animals are under dry-lot system all day and the somatic cell count in tank (BMSCC) fluctuated last year between 500 and 600 thousand cells /mL.

Plan//UH P	Costo del plan (\$/día)//Cost (£/day)	Eficacia para reducir el RCS en tanque (cél/mLx1000) a:// Efficacy in reducing BMSCC (cells/mL x1000)	Eficacia para reducir MC (% mensual) a:// Efficacy in reducing CM level (%)	Soporte técnico (\$/día)// Technical support (£/day)	PREFERENCIA (del 1 al 9)//PREFEREN CE (1-9)
A	500//36	300-500	<5	60//4	

Plan//UH P	Costo del plan (\$/día)//Cost (£/day)	Eficacia para reducir el RCS en tanque (cél/mLx1000) a:// Efficacy in reducing BMSCC (cells/mL x1000)	Eficacia para reducir MC (% mensual) a:// Efficacy in reducing CM level (%)	Soporte técnico (\$/día)// Technical support (£/day)	PREFERENCIA (del 1 al 9)//PREFEREN CE (1-9)
B	300//22	<300	5-10	60//4	

Plan//UH P	Costo del plan (\$/día)//Cost (£/day)	Eficacia para reducir el RCS en tanque (cél/mLx1000) a:// Efficacy in reducing BMSCC (cells/mL x1000)	Eficacia para reducir MC (% mensual) a:// Efficacy in reducing CM level (%)	Soporte técnico (\$/día)// Technical support (£/day)	PREFERENCIA (del 1 al 9)//PREFEREN CE (1-9)
C	300//22	300-500	>10	160//11	

Plan//UH P	Costo del plan (\$/día)//Cost (£/day)	Eficacia para reducir el RCS en tanque (cél/mLx1000) a:// Efficacy in reducing BMSCC (cells/mL x1000)	Eficacia para reducir MC (% mensual) a:// Efficacy in reducing CM level (%)	Soporte técnico (\$/día)// Technical support (£/day)	PREFERENCIA (del 1 al 9)//PREFEREN CE (1-9)
D	300//22	<300	<5	30//2	

<b>Plan//UH</b> <b>P</b>	<b>Costo del plan</b> (\$/día)//Cost (£/day)	<b>Eficacia para reducir el</b> <b>RCS en tanque</b> (cél/mLx1000) a:// <b>Efficacy in reducing</b> <b>BMSCC (cells/mL</b> <b>x1000)</b>	<b>Eficacia para</b> <b>reducir MC</b> (% mensual) a:// <b>Efficacy</b> <b>in reducing</b> <b>CM level (%)</b>	<b>Soporte técnico</b> (\$/día)// <b>Technical</b> <b>support (£/day)</b>	<b>PREFERENCIA</b> (del 1 al 9)// <b>PREFEREN</b> <b>CE (1-9)</b>
E	400//29	<300	>10	60//4	

<b>Plan//UH</b> <b>P</b>	<b>Costo del plan</b> (\$/día)//Cost (£/day)	<b>Eficacia para reducir el</b> <b>RCS en tanque</b> (cél/mLx1000) a:// <b>Efficacy in reducing</b> <b>BMSCC (cells/mL</b> <b>x1000)</b>	<b>Eficacia para</b> <b>reducir MC</b> (% mensual) a:// <b>Efficacy</b> <b>in reducing</b> <b>CM level (%)</b>	<b>Soporte técnico</b> (\$/día)// <b>Technical</b> <b>support (£/day)</b>	<b>PREFERENCIA</b> (del 1 al 9)// <b>PREFEREN</b> <b>CE (1-9)</b>
F	500//36	<300	5-10	160//11	

<b>Plan//UH</b> <b>P</b>	<b>Costo del plan</b> (\$/día)//Cost (£/day)	<b>Eficacia para reducir el</b> <b>RCS en tanque</b> (cél/mLx1000) a:// <b>Efficacy in reducing</b> <b>BMSCC (cells/mL</b> <b>x1000)</b>	<b>Eficacia para</b> <b>reducir MC</b> (% mensual) a:// <b>Efficacy</b> <b>in reducing</b> <b>CM level (%)</b>	<b>Soporte técnico</b> (\$/día)// <b>Technical</b> <b>support (£/day)</b>	<b>PREFERENCIA</b> (del 1 al 9)// <b>PREFEREN</b> <b>CE (1-9)</b>
G	400//29	300-500	5-10	30//2	

<b>Plan//UH</b> <b>P</b>	<b>Costo del plan</b> (\$/día)//Cost (£/day)	<b>Eficacia para reducir el</b> <b>RCS en tanque</b> (cél/mLx1000) a:// <b>Efficacy in reducing</b> <b>BMSCC (cells/mL</b> <b>x1000)</b>	<b>Eficacia para</b> <b>reducir MC</b> (% mensual) a:// <b>Efficacy</b> <b>in reducing</b> <b>CM level (%)</b>	<b>Soporte técnico</b> (\$/día)// <b>Technical</b> <b>support (£/day)</b>	<b>PREFERENCIA</b> (del 1 al 9)// <b>PREFEREN</b> <b>CE (1-9)</b>
H	400//29	<300	<5	160//11	

<b>Plan//UH</b> <b>P</b>	<b>Costo del plan</b> (\$/día)//Cost (£/day)	<b>Eficacia para reducir el</b> <b>RCS en tanque</b> (cél/mLx1000) a:// <b>Efficacy in reducing</b>	<b>Eficacia para</b> <b>reducir MC</b> (% mensual) a:// <b>Efficacy</b>	<b>Soporte técnico</b> (\$/día)// <b>Technical</b> <b>support (£/day)</b>	<b>PREFERENCIA</b> (del 1 al 9)// <b>PREFEREN</b> <b>CE (1-9)</b>

		<b>BMSCC (cells/mL x1000)</b>	<b>in reducing CM level (%)</b>		
I	500//36	<300	>10	30//2	

Indique su preferencia para un Tambo con un promedio de 100 vacas en ordeño donde todos los animales están **bajo encierro a corral y pastorean de 6 a 8 hs al día**. El recuento de células somáticas (RCS) en tanque fluctuó el último año entre 500 y 600 mil células/mL.//Indicate your preference for a dairy farm with an average of 100 milking cows where all the animals are under dry-lot system with pasture access during 6 to 8 hours/day. The somatic cell count in tank (BMSCC) fluctuated last year between 500 and 600 thousand cells /mL.

<b>Plan//UH</b> <b>P</b>	<b>Costo del plan</b> (\$/día)//Cost (£/day)	<b>Eficacia para reducir el</b> <b>RCS en tanque</b> (cél/mLx1000) a:// <b>Efficacy in reducing</b> <b>BMSCC (cells/mL</b> <b>x1000)</b>	<b>Eficacia para</b> <b>reducir MC</b> (% mensual) a:// <b>Efficacy</b> <b>in reducing</b> <b>CM level (%)</b>	<b>Soporte técnico</b> (\$/día)// <b>Technical</b> <b>support (£/day)</b>	<b>PREFERENCIA</b> (del 1 al 9)// <b>PREFEREN</b> <b>CE (1-9)</b>
A	500//36	300-500	<5	60//4	

<b>Plan//UH</b> <b>P</b>	<b>Costo del plan</b> (\$/día)//Cost (£/day)	<b>Eficacia para reducir el</b> <b>RCS en tanque</b> (cél/mLx1000) a:// <b>Efficacy in reducing</b> <b>BMSCC (cells/mL</b> <b>x1000)</b>	<b>Eficacia para</b> <b>reducir MC</b> (% mensual) a:// <b>Efficacy</b> <b>in reducing</b> <b>CM level (%)</b>	<b>Soporte técnico</b> (\$/día)// <b>Technical</b> <b>support (£/day)</b>	<b>PREFERENCIA</b> (del 1 al 9)// <b>PREFEREN</b> <b>CE (1-9)</b>
B	300//22	<300	5-10	60//4	

<b>Plan//UH</b> <b>P</b>	<b>Costo del plan</b> (\$/día)//Cost (£/day)	<b>Eficacia para reducir el</b> <b>RCS en tanque</b> (cél/mLx1000) a:// <b>Efficacy in reducing</b> <b>BMSCC (cells/mL</b> <b>x1000)</b>	<b>Eficacia para</b> <b>reducir MC</b> (% mensual) a:// <b>Efficacy</b> <b>in reducing</b> <b>CM level (%)</b>	<b>Soporte técnico</b> (\$/día)// <b>Technical</b> <b>support (£/day)</b>	<b>PREFERENCIA</b> (del 1 al 9)// <b>PREFEREN</b> <b>CE (1-9)</b>
C	300//22	300-500	>10	160//11	

<b>Plan//UH</b> <b>P</b>	<b>Costo del plan</b> (\$/día)//Cost (£/day)	<b>Eficacia para reducir el</b> <b>RCS en tanque</b> (cél/mLx1000) a:// <b>Efficacy in reducing</b> <b>BMSCC (cells/mL</b> <b>x1000)</b>	<b>Eficacia para</b> <b>reducir MC</b> (% mensual) a:// <b>Efficacy</b> <b>in reducing</b> <b>CM level (%)</b>	<b>Soporte técnico</b> (\$/día)// <b>Technical</b> <b>support (£/day)</b>	<b>PREFERENCIA</b> (del 1 al 9)// <b>PREFEREN</b> <b>CE (1-9)</b>

D	300/22	<300	<5	30//2	
---	--------	------	----	-------	--

<b>Plan//UH</b>	<b>Costo del plan</b> (\$/día)//Cost (£/day)	<b>Eficacia para reducir el RCS en tanque</b> (cél/mLx1000) a:// <b>Efficacy in reducing</b> <b>BMSCC (cells/mL</b> <b>x1000)</b>	<b>Eficacia para reducir MC</b> (% mensual) a:// <b>Efficacy</b> <b>in reducing</b> <b>CM level (%)</b>	<b>Soporte técnico</b> (\$/día)// <b>Technical</b> <b>support (£/day)</b>	<b>PREFERENCIA</b> (del 1 al 9)// <b>PREFEREN</b> <b>CE (1-9)</b>
P					
E	400//29	<300	>10	60//4	

<b>Plan//UH</b>	<b>Costo del plan</b> (\$/día)//Cost (£/day)	<b>Eficacia para reducir el RCS en tanque</b> (cél/mLx1000) a:// <b>Efficacy in reducing</b> <b>BMSCC (cells/mL</b> <b>x1000)</b>	<b>Eficacia para reducir MC</b> (% mensual) a:// <b>Efficacy</b> <b>in reducing</b> <b>CM level (%)</b>	<b>Soporte técnico</b> (\$/día)// <b>Technical</b> <b>support (£/day)</b>	<b>PREFERENCIA</b> (del 1 al 9)// <b>PREFEREN</b> <b>CE (1-9)</b>
P					
F	500//36	<300	5-10	160//11	

<b>Plan//UH</b>	<b>Costo del plan</b> (\$/día)//Cost (£/day)	<b>Eficacia para reducir el RCS en tanque</b> (cél/mLx1000) a:// <b>Efficacy in reducing</b> <b>BMSCC (cells/mL</b> <b>x1000)</b>	<b>Eficacia para reducir MC</b> (% mensual) a:// <b>Efficacy</b> <b>in reducing</b> <b>CM level (%)</b>	<b>Soporte técnico</b> (\$/día)// <b>Technical</b> <b>support (£/day)</b>	<b>PREFERENCIA</b> (del 1 al 9)// <b>PREFEREN</b> <b>CE (1-9)</b>
P					
G	400//29	300-500	5-10	30//2	

<b>Plan//UH</b>	<b>Costo del plan</b> (\$/día)//Cost (£/day)	<b>Eficacia para reducir el RCS en tanque</b> (cél/mLx1000) a:// <b>Efficacy in reducing</b> <b>BMSCC (cells/mL</b> <b>x1000)</b>	<b>Eficacia para reducir MC</b> (% mensual) a:// <b>Efficacy</b> <b>in reducing</b> <b>CM level (%)</b>	<b>Soporte técnico</b> (\$/día)// <b>Technical</b> <b>support (£/day)</b>	<b>PREFERENCIA</b> (del 1 al 9)// <b>PREFEREN</b> <b>CE (1-9)</b>
P					
H	400//29	<300	<5	160//11	

<b>Plan//UH</b>	<b>Costo del plan</b> (\$/día)//Cost (£/day)	<b>Eficacia para reducir el RCS en tanque</b> (cél/mLx1000) a://	<b>Eficacia para reducir MC</b> (% mensual)	<b>Soporte técnico</b> (\$/día)// <b>Technical</b>	<b>PREFERENCIA</b> (del 1 al 9)// <b>PREFEREN</b>
P					

	(£/day)	Efficacy in reducing BMSCC (cells/mL x1000)	a:// Efficacy in reducing CM level (%)	support (£/day)	CE (1-9)
I	500//36	<300	>10	30//2	