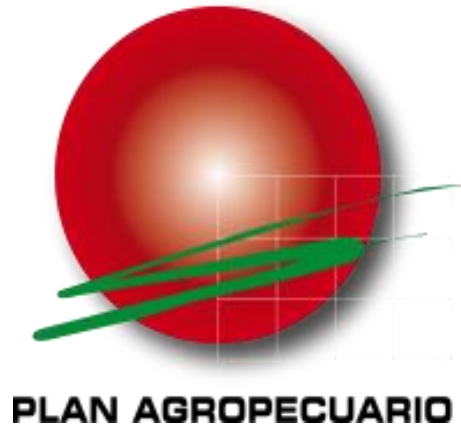


Tercera Jornada-Taller

Jueves 27 de octubre



ESTABLECIMIENTO-LABORATORIO “Cerro del Bombero»



Orden del Día

14 - Bienvenida

14:15 –15:45.Recorrida de Campo.

15:45- 16:00. Corte.

16: 16:30 Presentación de resultados de monitoreo y discusión.

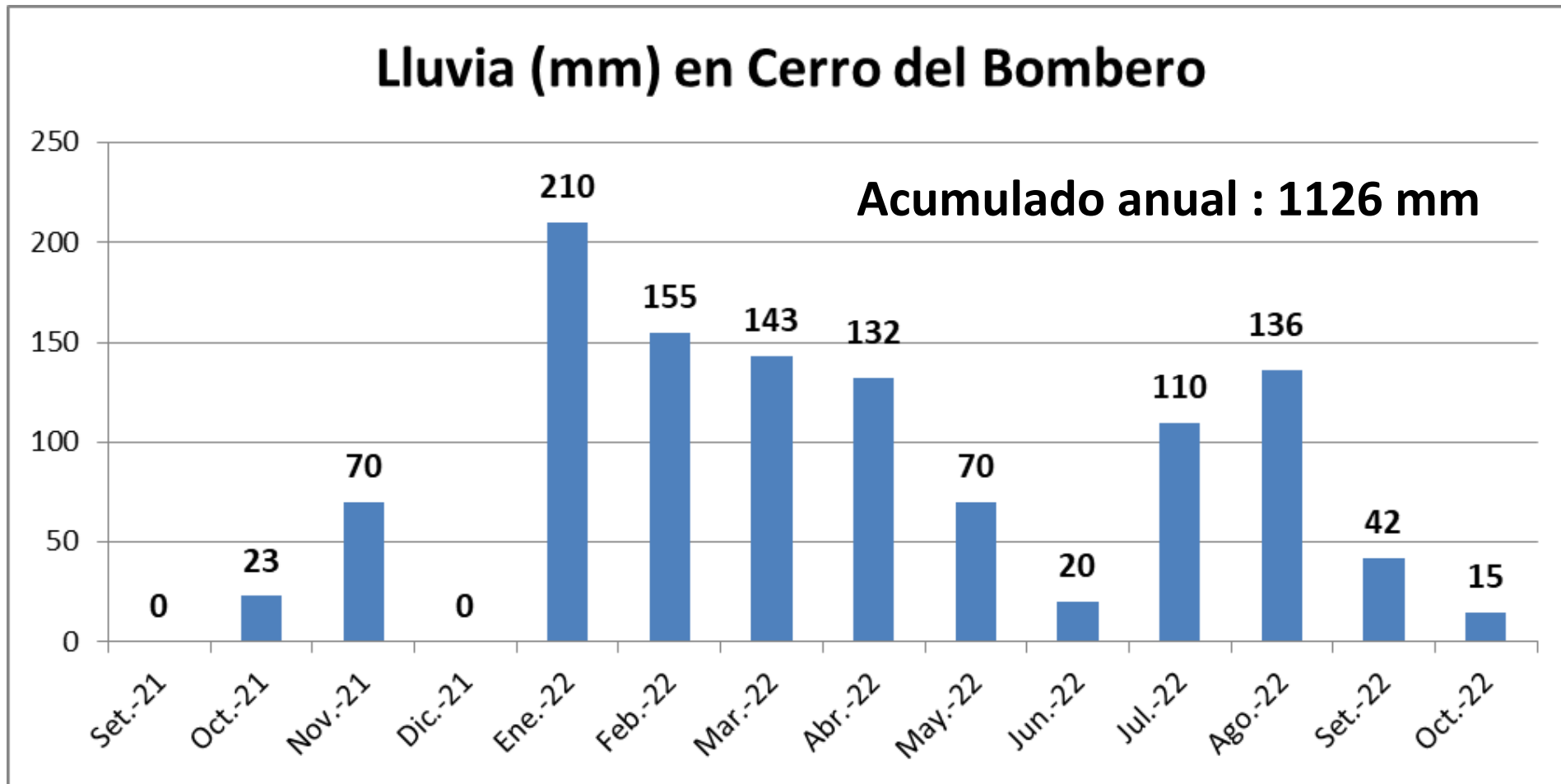
16:30 – 17:00. Trabajo en Grupos –Plenario.

17:00 – 17:15 Evaluación y cierre actividad.

Entender cómo los productores ganaderos **gestionan el pasto**, y cómo se relaciona esto con los resultados productivos, económicos y ambientales.

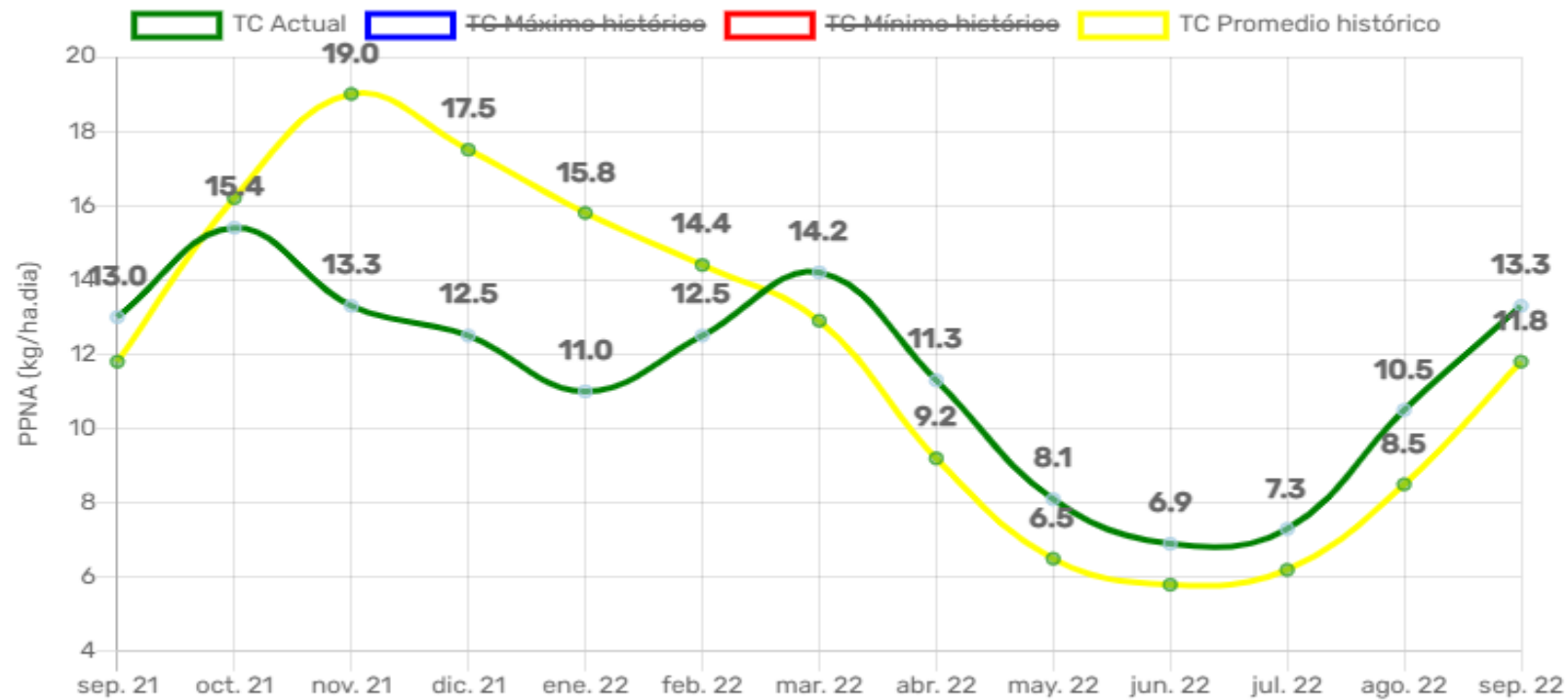
- *Construir conocimiento de los datos generados.*
- *Compartir ese conocimiento.*

Resumen de Lluvias en Cerro del Bombero



Productividad Mensual Total

desde sep. 21 hasta sep. 22



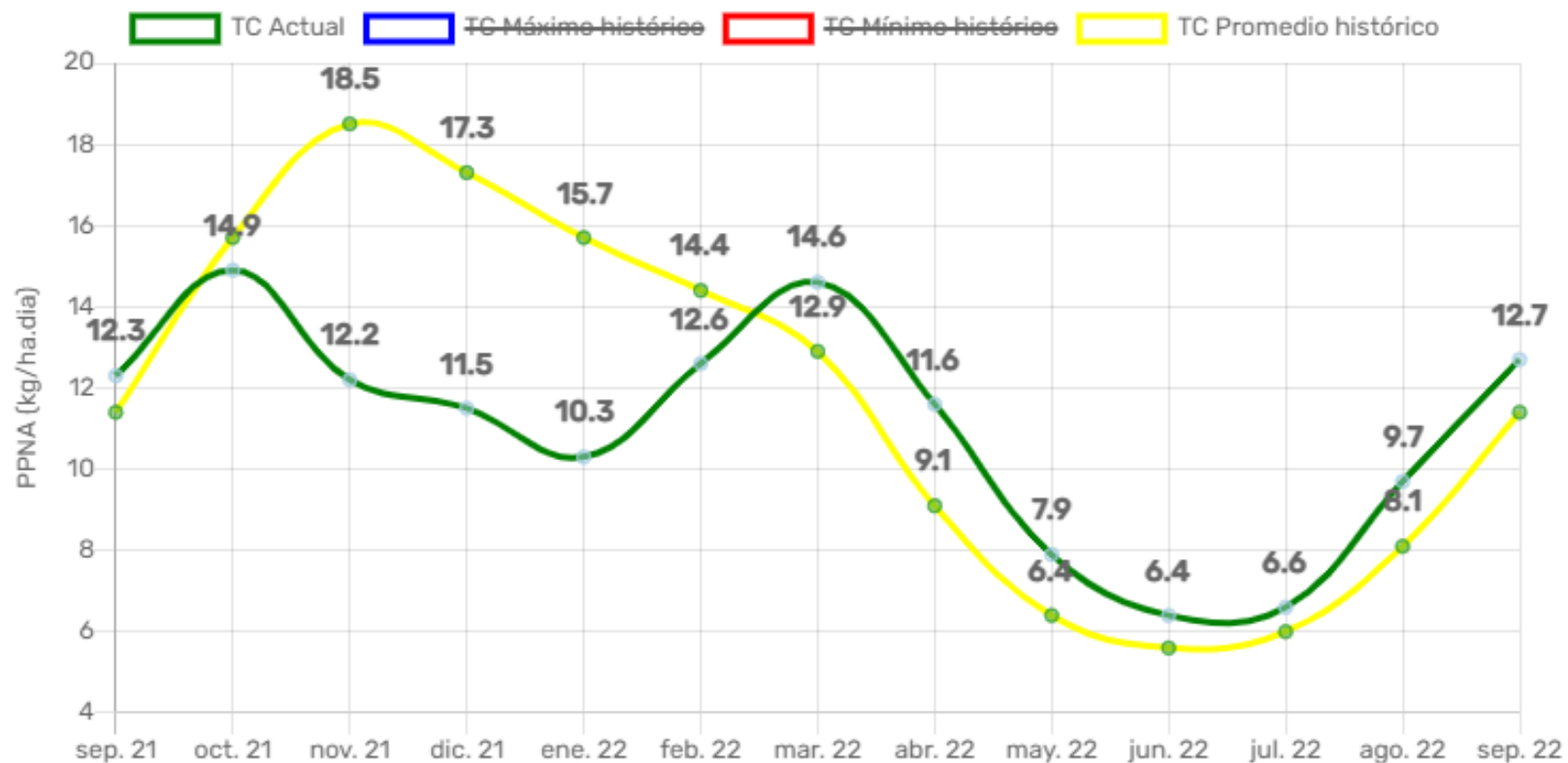
© 2022 - Plan Agropecuario



Productividad Mensual Total

desde sep. 21 hasta sep. 22

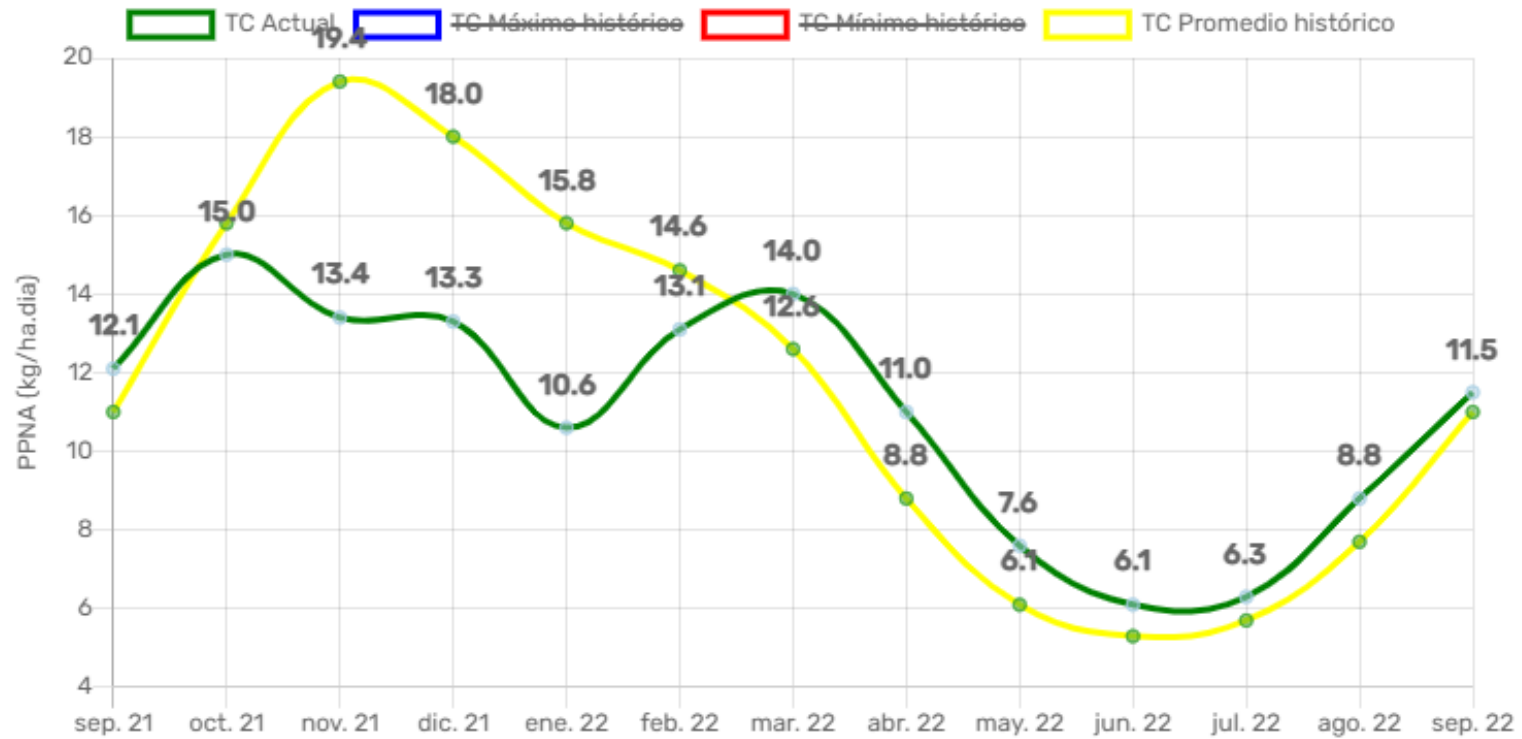
Potrero «El bombero»



Productividad Mensual Total

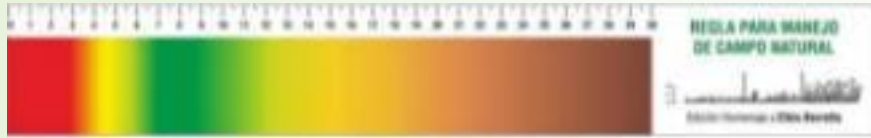
desde sep. 21 hasta sep. 22

Potrero «Los Molles»



Índice sobre el plato de comida

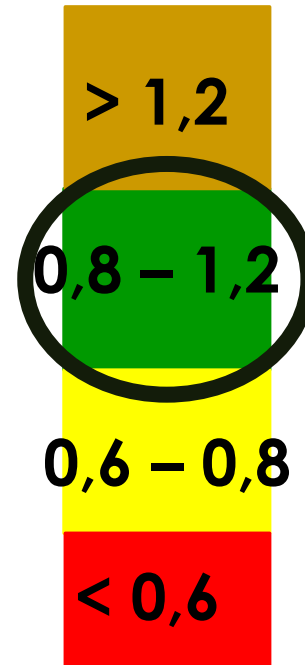
Pasto medido (disponibilidad)



Pasto requerido por animales
(Plato de comida)



ISPC



PASTO



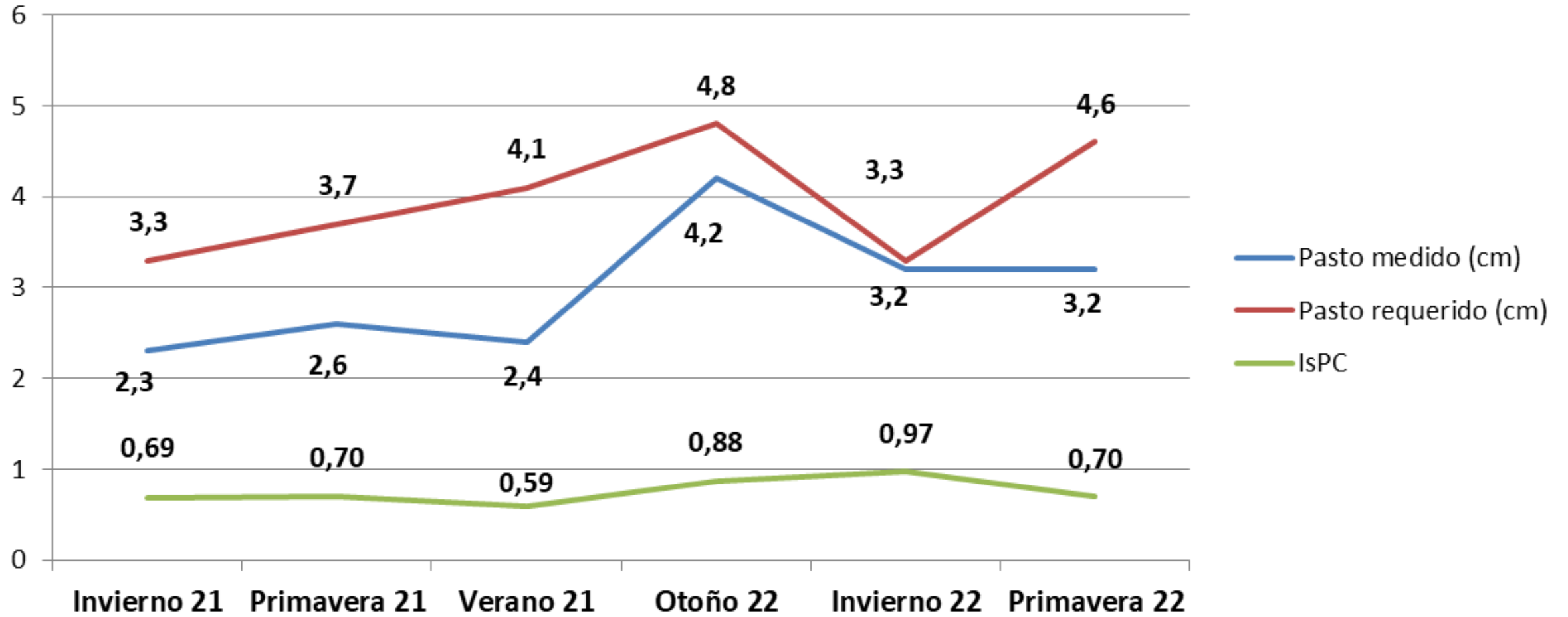
ANIMALES

Resultado de Clima y manejo
ocurridos.
Prospectivo.

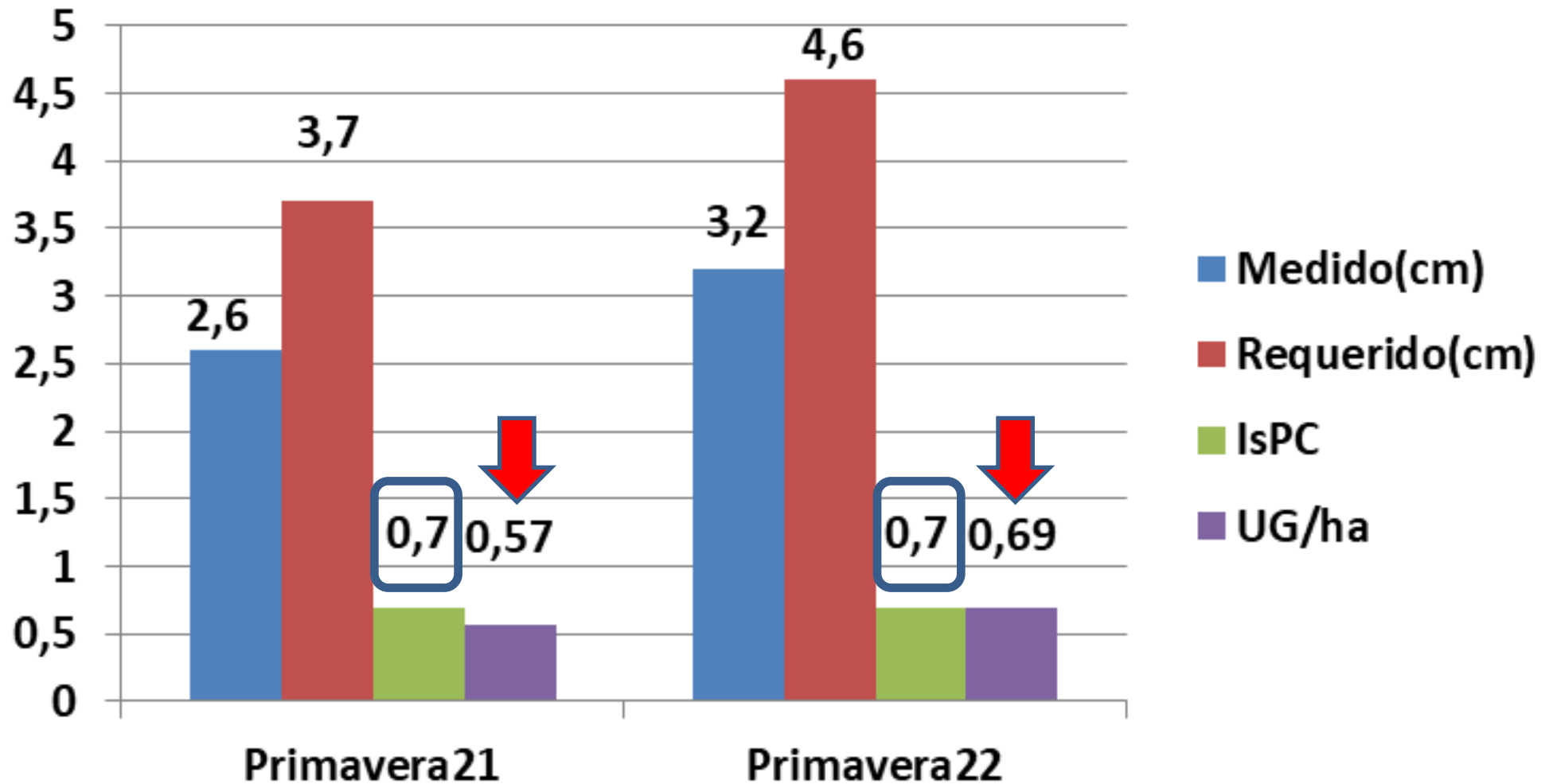
¿Cómo ha sido la evolución en Cerro del Bombero del IsPC ?.



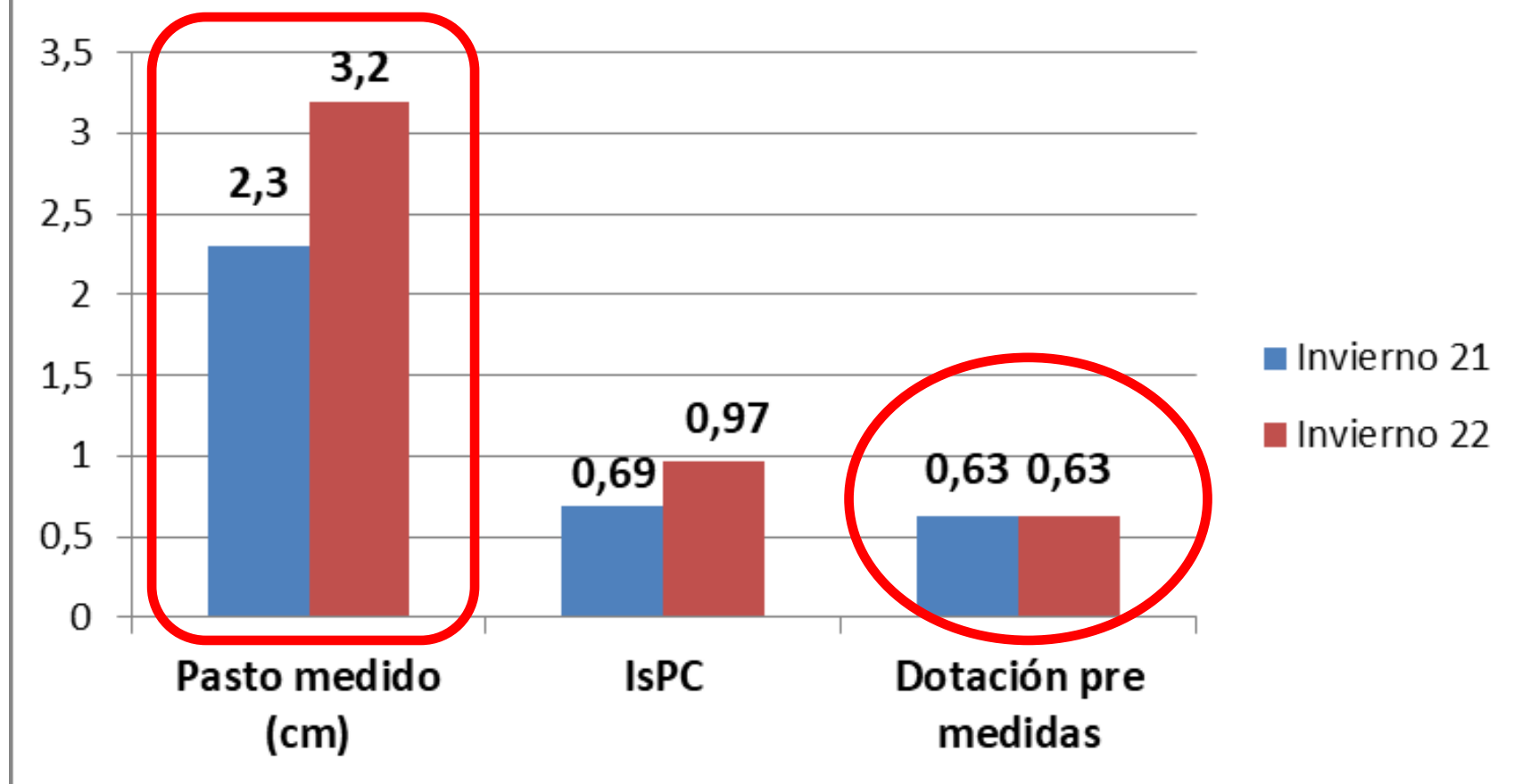
Evolución del pasto y el IsPC por Estación



IsPC y Dotación con Alturas de pasto diferentes.



IsPC -Dotación-Altura de pasto



**Decisiones en relación a la «Gestión del pasto»
en el «Laboratorio»
Cerro del Bombero
a partir del contexto general y de
conocer su
IsPC.**



Cambio en la orientación productiva del rubro vacuno

Otoño 22

- Venta de 228 novillos 2-3 años.
Peso: 350 kg.
- Efecto: mejora en IsPC de Invierno (salen del CN).
utilización de Verdeos invierno con Vaquillonas 1-2 años (15/6 al 15/8);
con vacas de 1ra cría en < CC (30 días) y con 550 terneros (15/8 en adelante).

Primavera 22

- Venta de 328 novillos 2 años.
Peso: 256 kg.
- Efecto: contribuye a mejorar IsPC en la presente primavera (salen del sistema).**



Otras decisiones que afectaron y/o afectarán positivamente el IsPC en el período de estudio

- Suplementación invernal: 122 TT (terneros 1er invierno + 42% vaquillonas 1-2).
- Suplementación primaveral de terneros: 48 TT (NO ingresaron a verdeos).
- Destete precoz del 100% del rodeo.
- Venta de ovinos (caponés).
- Utilización de pasturas sembradas por categorías «no habituales».

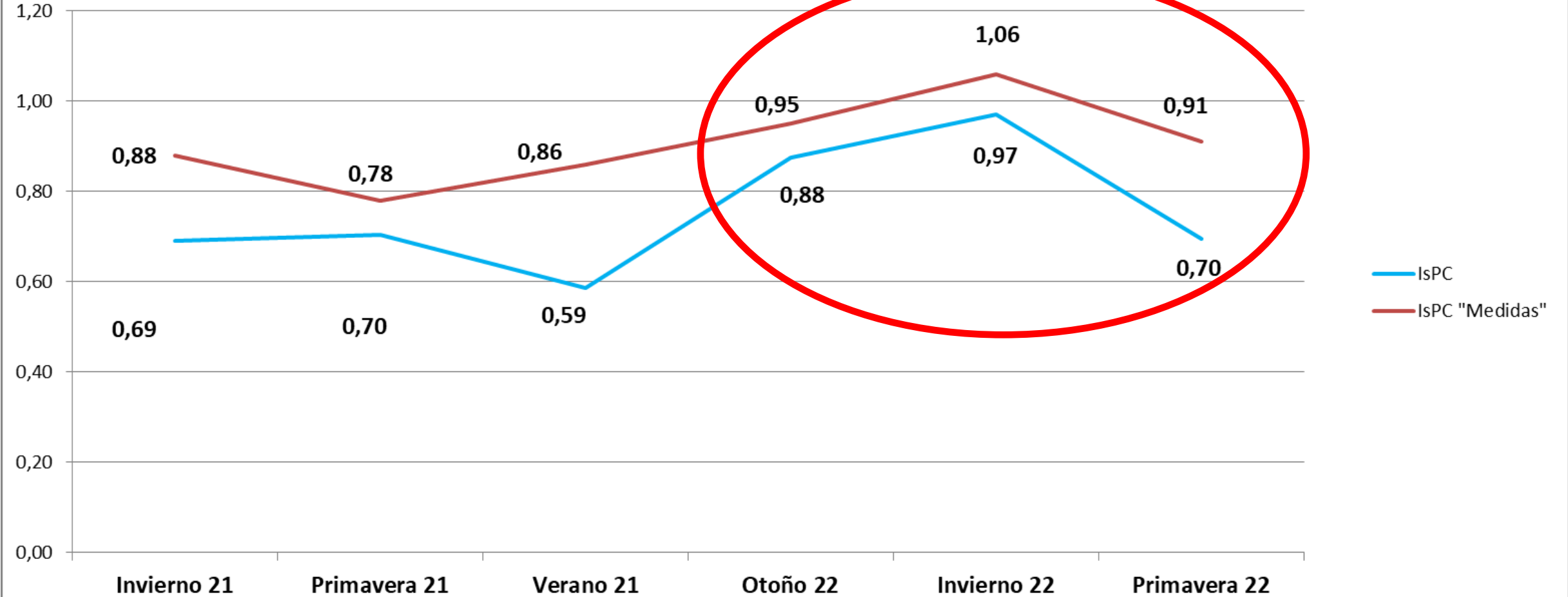


¿Qué
monitoreamos
al inicio de
cada estación
del año en
Cerro del
Bombero?

- Altura de pasto de cada potrero
- Calidad del forraje (relación Verde/Seco)
- Peso y CC de animales de las diferentes categorías y su distribución por potreros (**STOCK y Kg PESO VIVO por Ha**)
- A partir de definir un **OBJETIVO** para cada categoría animal en cada estación y se fijan sus **REQUERIMIENTOS** de comida.

Oferta KgMS/KgPV por categoría y estación				
CATEGORÍA	O	I	P	V
CRÍA	5 - 6	3 o +	5 - 6	5 - 6
RECRÍA	4 - 5	4 - 5	2 - 4	3 - 5
INVERNADA	4 - 6	9	4 - 6	4 - 6

Evolución IsPC según medidas adoptadas en Cerro del Bombero



Índice sobre el plato de comida

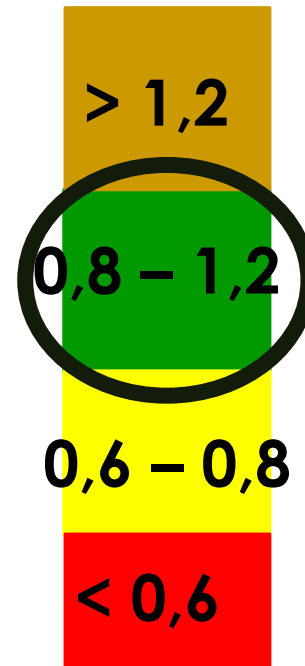
Pasto medido (disponibilidad)



Pasto requerido por animales
(Plato de comida)



ISPC



PASTO



ANIMALES

Resultado de Clima y manejo
ocurridos.

Prospectivo.

Es un indicador que relaciona el pasto que hay en el predio, con el pasto que requieren los animales para cumplir con los objetivos de producción estacionales



		OBJETIVOS ESTACIONALES			
FUNCIÓN	OBJETIVO ANUAL	OTOÑO	INVIERNO	PRIMAVERA	VERANO
CRÍA	1 ternero/año	Aumentar CC	Mantener CC	Mantener CC Producir leche	Mantener CC Producir leche Presentar celo
RECRÍA	300 kgPV al 1° Nov.	Crecimiento (medio)	Crecimiento (bajo)	Crecimiento (alto)	Crecimiento (alto)
INVERNADA	Categoría Gordo	Engordar (medio)	Engordar (medio)	Engordar (alto)	Engordar (alto)

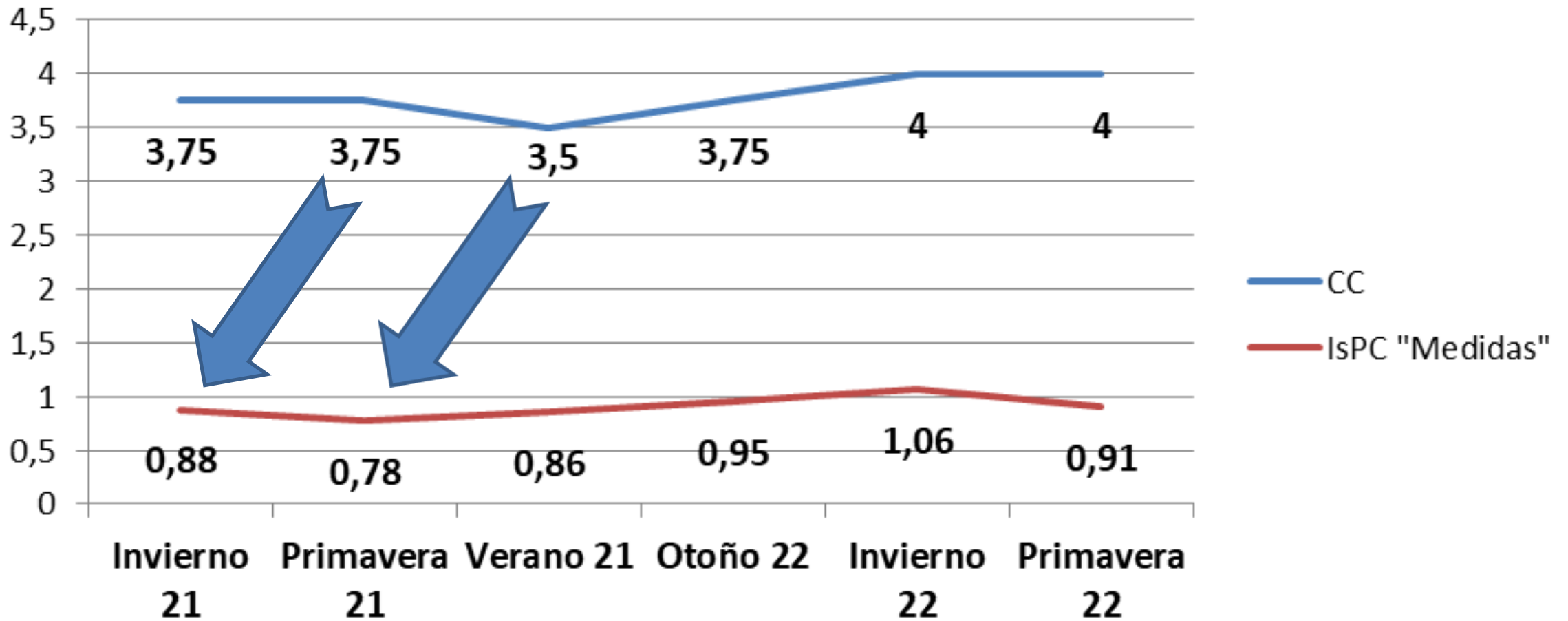


¿Está siendo el IsPC en
Cerro del Bombero..

Prospectivo??



Evolución CC de vacas multíparas y del IsPC



Indicadores –Resultados Ejercicio 21-22

Vientres entorados/ha:0,21.

Rel. Lanar/Vacuno: 2,3.

Producción Lana /ha SPG : 6,8 Kg.

Producción Carne ovina (Ha/SPG): 19.9 Kg

Producción de carne vacuna(Ha/SPG) = 48,2 Kg

Producción Carne Equivalente: 85 Kg/ha SPT

Precio venta Lana: U\$S/Kg 11,16

% Señalada 2022: 98

Ingreso Bruto (U\$S/ha ST): 229,7

Costo de Producción (U\$S/ha ST): 117,3

Ingreso Neto (U\$S/ha ST): 112,4



Recorrida de campo

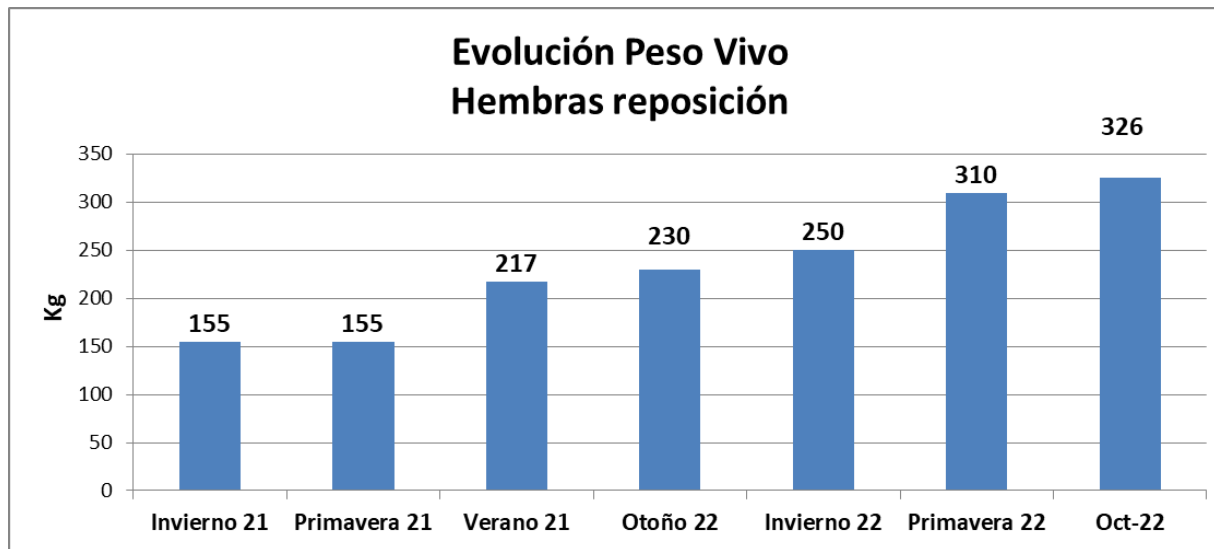
Parada 1: Vacas de cría múltiparas sobre Campo natural.

Parada 2: Terneros generación 2021 pastoreando desde el 15/8 en Verdeos de invierno + L.Rincón

Peso promedio entrada: 160Kg

Peso actual: 218,5 Kg

Parada 3: Vaquillonas generación 2020 en proceso de IATF



Parada 4: Majada de cría.



Taller: Preguntas

1. A partir de la información presentada, qué impactos podría generar en el sistema, la ocurrencia del fenómeno «Niña», en lo que resta de la primavera y el verano? .
- 2.¿Qué medidas en la «gestión del pasto», le parece que serían importantes de ser consideradas?

Realizar la Evaluación de la Jornada 3er Taller GP a través de formulario forms

<https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=JWIZq59jGEGBGiFZarj6OR9xY9hT9M5JhO3V7pOLQLhUMDRWVE5IQUFQWVg3VExQWU1aTzNZQVQ4Ty4u>