

PLAN PILOTO DE INSEMINACION ARTIFICIAL (C.I.VET.RUBINO)

Dres. Luis Cuenca y Eduardo Quintana

La presente es una comunicación que consideramos de interés para los colegas y que comprende dos aspectos: uno, la prueba, luego de 20 meses de actividad, de la factibilidad de implantar el método de inseminación artificial y control reproductivo en varios grupos de establecimientos lecheros, en diferentes zonas del país; otro, la realidad del asesoramiento veterinario-ganadero integral y continuo en uno de estos grupos -Cardal- con 2 años ya de funcionamiento.

A continuación presentamos en forma esquemática los motivos de creación, objetivos y funcionamiento del Plan Piloto:

CUADRO I:

PLAN PILOTO DE I. ARTIFICIAL (C.I.VET.RUBINO)	
<u>Motivos de creación:</u>	
- Alta incidencia de enfermedades venéreas en la cuenca lechera	
- Muy escasa difusión del Método de I.A. y del Control Reproductivo.	
<u>Objetivos:</u>	
AGRUPAR UN CONJUNTO DE PRODUCTORES Y PROBAR A CORTO PLAZO:	
- Factibilidad del método de I.A y Control Reproductivo.	
- Evaluación de dificultades y soluciones.	
↓	ADEMÁS: - Plan control mastitis.
	- Asesoramiento en manejo y nutrición
TRASLADAR esa experiencia a otros grupos de productores con asesoramiento veterinario. Evaluar económicamente un servicio cooperativo de I. A.	

//

DRO II:

C O M I E N Z O Y F U N C I O N A M I E N T O

INICIACION: Set. 1973 en 23 tambos con 2.000 vacas

ZONA: Pando - Soca - Solís chico - Salinas - Suárez

- P R E V I O:
- Identificación y ficha individual de todos los animales.
 - Descarte enf. venéreas.
 - Reacción Huddleson
 - Prueba leptospirosis
 - Tuberculinización
 - Análisis de agua.

- Recorrido diario 180 Kms.
- Aviso de celo con bandera.
- Ficha individual de control reproductivo.
- Control ginecológico a cargo del técnico.
- Reuniones mensuales del grupo.

El siguiente cuadro muestra resultados extraídos de las fichas individuales de 1430 vacas:

DRO III:

PLAN PILOTO DE INSEMINACION ARTIFICIAL

resultados de 1430 vacas

PROMEDIO

EXTREMOS

Jornadas de Buiatría. III Uruguayas
17 al 20 de junio de 1975 - Paysandú, Uruguay

//

Si bien pueden considerarse aceptables los promedios -para una etapa inicial-, es de destacar el excesivamente largo período parto-1er. servicio, cifras que concuerdan con las de Anestro. Ello es atribuible a lo que consideramos el principal factor limitante de este Plan Piloto: la subalimentación del ganado. En general se trata de tierras de baja fertilidad, con bajo porcentaje de campo promovido y con marcadas crisis de forraje que se traducen en largos períodos de anestro y menor fertilidad.

Jornadas de Buiatría. III Uruguayas
17 al 20 de junio de 1975 - Paysandú, Uruguay

---o---

//