# Selección de vientres y sementales en sistemas de producción de doble propósito y sistema vaca-cría

#### Sergio Ivan Roman Ponce

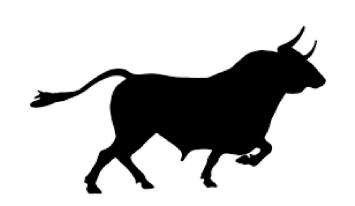
Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Fisiología y Mejoramiento Animal Tuxtla Gutierrez, Chiapas, 7 de Noviembre de 2016

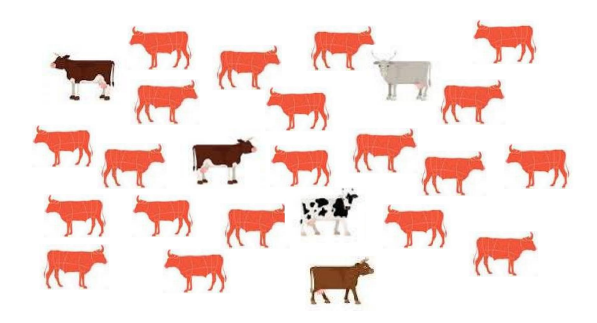


#### **Contenido**

- ✓ Vacas vs toros en el mejoramiento genético
- ✓ Estrategia de compra de toros
- ✓ Evaluaciones Genéticas Nacionales
- ✓ Diferencias Esperadas en la Progenie y su interpretación
- ✓ Uso de DEPs,
- ✓ Percentiles
- ✓ Ejemplo

#### Situación general en sistemas vaca-cría





### 20 crías

El TORO aporta el 50% de los genes

Cada vaca aporta el 2.5% de los genes

## Producción con diferente eficiencia reproductiva

	Porcentaje destete				
	80	70	60		
Vacas en empadre	25	25	25		
Vaquillas en empadre	12	12	10		
Vacas preñadas	20	17	15		
Vaquillas preñadas	10	8	6		
Vacas vacías	5	7	10		
Vaquillas vacías	2	4	4		
Vacas (?) gestantes para venta	5	0	-4		

### Cambio genético en explotaciones vaca cría

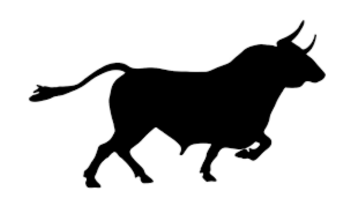
#### Vacas

- ✓ 1 cría al año como máximo
- ✓ Alto porcentaje de hembras producidas se usan como reemplazo
- ✓ Información limitada

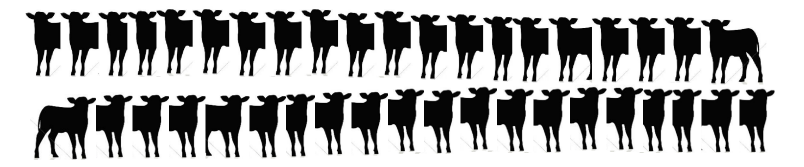
#### Toro

- ✓ 20-25 crías por año en monta natural en empadre de 2 ó 3 meses
- ✓ Gran diversidad de toros disponibles para MN o IA
- ✓ Mucha o no tanta información disponible dependiendo de la raza

#### Impacto del Semental



60 a 100 crías en 3 ó 4 años



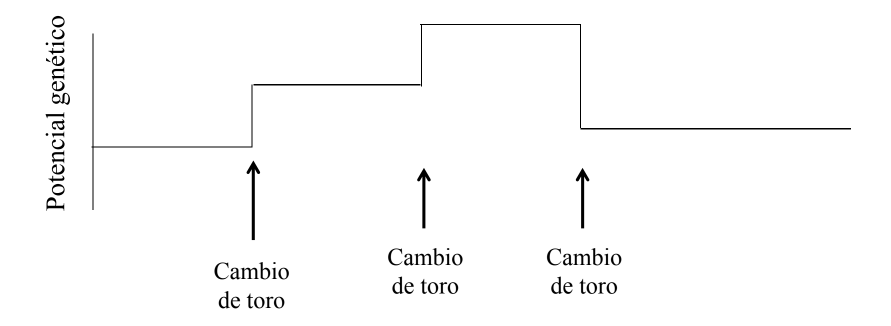
+ las hijas que quedan como reemplazos 87.5% de los genes de las vacas en el hato de cría provienen de los últimos 3 toros

### Cambios temporales

- ✓ Suplementar tiene beneficios....si se deja de hacer, los beneficios desaparecen
- ✓ Protocolos sanitarios son útiles si se respetan

#### Cambio permanente

✓ El cambio genético permanece en el hato en tanto no se introduzcan animales y es acumulativo



## Remplazar toros cada 3 ó 4 años

## Un semental, bueno o malo, tiene impacto a largo plazo

- ✓ Crías producidas durante los 3 ó 4 año que se usa
- ✓ Si las hijas se dejan como reemplazos la influencia se extiende por más de 10 años
- ✓ A través de nietas y bisnietas hasta 25 años

#### Selección del semental

- ✓ es LA oportunidad para hacer mejoramiento genético
- ✓ es una de las decisiones más importantes del productor
- ✓ Se necesita estar preparado y hacer un buen esfuerzo para tener éxito

## Seleccionar un semental NO es un asunto trivial

#### Para comprar un semental....

Estrategia de compra

VS

Estrategia de venta



Para que lo quiere?

Con que hembras lo va a usar?

Cuanto puede pagar?

## Para que lo quiere???

- 1.- Producir becerros para la engorda Cruza terminal
- 2.- Producir reemplazos

3.- Las dos cosas

Rototerminal

Rotacional

## Con que hembras lo va a usar?

- 1.- Vaquillas
- 2.- Vacas
- 3.- Ambas

## Como elegir un semental?



## DEP y Percentiles de toretes en una calificación

### El campeón

	PN	PD	PDM	PDMT	PA
DEP	-0.02	2.01	-0.57	0.43	0.27
Percentil	45	41	53	36	59

#### **Otro**

	PN	PD	PDM	PDMT	PA
DEP	0.05	5.81	-1.65	1.25	3.79
Percentil	49	12	74	9	14

#### Evaluaciones Genéticas Nacionales

- Se usa información capturada por las Asociaciones Nacionales de criadores
- Se calculan valores genéticos
   (Diferencias Esperadas en la Progenie)
   para características de importancia
   económica en la producción de carne

#### Características para las que se calculan DEPs en las diferentes Asociaciones en México

Asociación de criadores de	PN	PD	PM	PA	P540	GPP	CE	Talla	PP	FV
Angus	X	X	X	X			X			
Beefmaster	X	X	X	X		X	X			
Brangus	X	X	X	X						
Brangus Rojo	X	X	X	X		X	X	X		
Cebú	X	X	X	X						
Charolais-Charbray	X	X	X	X			X	$\mathbf{X}$	X	X
Gelbvieh-Gelbrah	X	X	X	X						
Hereford	X	X	X	X						
Holandocebú	X	X	X	X						
Romosinuano	X	X	X	X						
Salers	X	X	X	X		•••••				
Santa Gertrudis	X	X	X	X						
Simmental-Simbrah	X	X	X	X			X	X	X	X
Suizo	X	X	X	X			X			
Tropicarne	X	X	X	X	X					





## SUMARIO DE SEMENTALES CHAROLAIS Y CHARBRAY 2015

EVALUACIÓN GENÉTICA CON DIFERENCIAS ESPERADAS DE LA PROGENEIE DE TOROS





Asociación Mexicana de Criadores de Ganado Bovino Holando Cebú de Registro A.C.

## REPRODUCTORES HOLANDO CEBÚ SUMARIO 2014



LICHE











#### ASOCIACION MEXICANA

#### Simmental & Simbrah

SANTA LUCIA

#### Certificado de Registro



M239300



Criador

Rancho

HERMANOS ROVIROSA TRUJILLO

HERMANOS ROVIROSA TRUJILLO

No. de Socio

No. de Socio

REFORMA, CHIAPAS

No. de Registro

214 214

SINIIGA

Propietario Fecha de Venta

COMPORTAMIENTO INDIVIDUAL Kgs. No. de Tipo de Peso Indice Contemp. Manejo 42 112 57 al Nacer 297 100 1 / 1 M+C205 dias 479 100 P+S 1 / 1 365 días

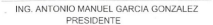
Pediaree de				No. Privado	Loc. No. Priv.	Fecha de Nacimiento	Sexo	DIF	ERENCIAS E	SPERADAS D	DE PROGENIE	(DEP's)
HRT RUI	BIOSO 59/4			59/4	Al	17/Sep/2014	MACHO	PN/CONF	PD/CONF	MAT/CONF	MAT-TOT	PA/CONF
Servicio	T. de Nacimiento	Cuernos	Capa	Pig. Ojos "D"	"/"			0.56	8.69	-2.92	1.43	2.68
MN	S	CC	R	100%	100%			0.66	0.63	0.51		0.50

Nombre	No. de Registro	Raza			Difere	ncias Esp	eradas de	Progenie	e (DEP's)		
Padre			PN/C	CONF	PD/0	CONF	MAT/	CONF	MAT-TOT	PA/	CONF
SG PRINCIPE	M110019	5/8 SM 3/8 C SIMBRAH PURO 1G									
HRT PICACHO PRI 25/5	M152182	5/8 SM 3/8 C SIMBRAH PURO 2G	0.14	0.76	1.04	0.75	1.10	0.64	1.62	3.01	0.63
HRT MISS LUCIA CHO J009	M152180	5/8 SM 3/8 C SIMBRAH PURO 1G									
HRT PICOSO PIC 40/7	M170833	5/8 SM 3/8 C SIMBRAH PURO 3G	0.05	0.94	2.97	0.92	-1.47	0.77	0.02	5.09	0.82
CCR CICLON 136/8	M89438	5/8 SM 3/8 C SIMBRAH PURO 1G									
HRT CENICIENTA CIC R020	M146224	5/8 SM 3/8 C SIMBRAH PURO 2G	-0.12	0.71	0.76	0.69	-0.82	0.63	-0.44	3.89	0.63
HRT. MISS LUCIA TB 551/3	M58986	5/8 SM 3/8 C SIMBRAH PURO 1G									
Madre											
PRR RED AMMO 506P	A2278892	5/8 SM 3/8 C SIMBRAH PURO 1G									
PRR RED POWER 457U	M194303	5/8 SM 3/8 C SIMBRAH PURO 2G	0.54	0.89	5.12	0.89	-1.67	0.72	0.89	-3.88	0.70
PRR PRISCILLA 064M	A2153022	5/8 SM 3/8 C SIMBRAH PURO 1G									
HRT RUBI POWER RP Y029	M206706	5/8 SM 3/8 C SIMBRAH PURO 3G	0.47	0.61	8.77	0.59	-1.47	0.49	2.91	0.26	0.42
HRT PICACHO PRI 25/5	M152182	5/8 SM 3/8 C SIMBRAH PURO 2G									
HRT PICOLA PIC U004	M171366	5/8 SM 3/8 C SIMBRAH PURO 2G	0.00	0.59	1.49	0.56	2.32	0.51	3.07	4.40	0.47
HRT MISS LUCIA CIC P008	M167960	5/8 SM 3/8 C SIMBRAH PURO 1G									



ESTE DOCUMENTO ES PARA CERTIFICAR QUE EL ANIMAL ARRIBA CITADO HA SIDO ACEPTADO PARA SU INSCRIPCION EN LOS REGISTROS DE LA ASOCIACION SIMMENTAL-SIMBRAH MEXICANA DE ACUERDO CON LOS ESTATUTOS DE ESTA ASOCIACION COMO UN ANIMAL

5/8 SM 3/8 C SIMBRAH PURO 4G









	COMPORTA	AMIENTO IN	IDIVIDUAL	
	Kgs. Peso	% Indice	No. de Contemp.	Tipo de Manejo
al Nacer	42	112	57	
205 días	297	100	1 / 1	M+C
365 días	479	100	1 / 1	P+S

DIFERENCIAS ESPERADAS DE PROGENIE (DEP's)								
PN/CONF	PD/CONF	MAT/CONF	MAT-TOT	PA/CONF				
0.56	8.69	-2.92	1.43	2.68				
0.66	0.63	0.51		0.50				

Diferencias Esperadas de Progenie (DEP's)								
PD/CONF	MAT/CONF	MAT-TOT	PA/CONF					



#### Certificado de Registro



MCP 177447

PA

PE

1.23

MAT

-1.32

PE

TOT

-0.95



CERTIFICA que la genealogía del ejemplar ha sido aceptada en los libros de la Asociación Charolais Herd Book de México de acuerdo a sus estatutos y reglamentos como un animal MACHO

	130mm					de Raza Pura(PUREBRED) de la Raza Charolais.					
Nombre					Servicio	Fecha de Nacimien	to No. Privado del Animal	Loc.			
RON IMP	PRESS F	HECTOR 911\	N	maked in talk of	M.D.	23/Mar/2009	911W	OD			
al Nacer 2	Peso 205 días 299	Indice al destete	No. de Contemp.	Peso 365 días 526	Indic s al af	io Contemp.	B	Loc.			
Criador:		LUIS A. LOP	EZ BUSTAN	MANTE		DE LOS OJ	IOS NEGR <del>O</del> BRMOSILLO, SON.				
Propietario: Fecha de V						WCR SIR IMPRES			JW		

JWK IMPRESSIVE D040 ET		
D040 CHAROLAIS PURO	MCP 80446	
CHAROLAIS FORO		

PD

0.72

PE

PN

PE

-0.92

DEP

CONF

			CHAROLAIS PURO	
Padre	1371 M CHAROLAIS PURO	CP 81205		
		_	WCR MISS L06 II 5163	
RIE IMPRESSIVE 2057 2057 MCP 125684		_	5163 CHAROLAIS PURO	F 733954
CHAROLAIS PURO			WCR SIR TRADITION 266	
PN PD PA MAT TOT	RIE MISS TRADITION 1381		266 CHAROLAIS PURO	MCP 14388
DEP -1.35 -0.16 4.09 -0.78 -0.86	1381 H	CP 94232	CHAROLAIS FORC	
	CHAROLAIS FORO		RIE VICTORIA 417	
CONF   0.81   0.68   0.54   0.55		- Committee Children and an an	417 CHAROLAIS PURO	HCP 50431
			ABC HECTORO	
	RON HECTOR APOLO 293B	manipul seams	F280 CHAROLAIS PURO	MCP 13277
Indra	293B M CHAROLAIS PURO	CP 51419	CHAROLAIS FORO	
Madre	CHAROLAIS FORO		RON TOTA 705	
RON LATRICIA 731N  731 HCP 94264		_	705 CHAROLAIS PURO	RF 676901
CHAROLAIS PURO			RON UNLIMITED INMOR 382C	
PN PD PA MAT TOT	RON LATRICIA 563G		382C CHAROLAIS PURO	MCP 51421
DEP 1.6 % 63 -1.85 -1.05	563G HG CHAROLAIS PURO	CP 69105	5R LATRICIA 1324	
CONF 20.51 0.4 0.35		- 1 - Ap(p-1)	1324	CHBM 1207
(%) (%)			CHAROLAIS PURO	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				

Presidente

Secretario







## ado de Registro

#### RAY HERD BOOK DE MEXICO

plar ha sido aceptada en los libros de la Asociación a sus estatutos y reglamentos como un animal MACHO EBRED) de la Raza Charolais.

CAL



10	No. Privado del Animal	Loc
	911W	OD
		Loc

 $\mathbb{B}$ 

IOS NEGREERMOSILLO, SON.

#### MCP 177447

#### CHAROLAIS PURO

in de	PN	PD	PA	MAT	тот
DEP	-0.92	0.72	1.23	-1.32	-0.95
CONF	PE	PE	PE	PE	

		JWK IMPRESSIVE D040 ET		
SS 1371 P		D040	MCP 80446	
212	MCP 81205	CHAROLAIS PURO	1110-19-00-1-00-1-00-1-0	
(O		WCR MISS L06 II 5163		
		5163	F 733954	11.

## Diferencias Esperadas en la Progenie

Es una predicción de lo que se espera que un progenitor herede a su futura descendencia

Calculadas a partir de información disponible de:

Animal mismo

Ancestros

Parientes colaterales

Descendientes

## Diferencias Esperadas en la Progenie

- ✓ expresadas en relación con una base genética
- ✓ en las mismas unidades en las que se mide la característica
- ✓ usar para comparar animales

## Que no son las Diferencias Esperadas en la Progenie

- ✓ NO predicen el comportamiento productivo de los hijos de un animal.
- ✓ NO sirven para comparar animales de diferentes razas o de la misma raza pero obtenidos en diferentes evaluaciones (DEPs obtenidos en México vs DEPs obtenidos en EEUU)

### Interpretación

Toro A DEP PN = -2.4 kg

Toro B DEP PN = +1.6 kg

Diferencia = 4.0 kg.

Interpretación:

Los hijos del Toro A pesarán 4.0 kg menos al nacer, en promedio, que los hijos del Toro B

### Interpretación

Toro A DEP PD = +7.5 kg

Toro B DEP PD = +1.2 kg

Diferencia = 6.3 kg.

Interpretación:

Los hijos del Toro A pesarán 6.3 kg más al destete, en promedio, que los hijos del Toro B; si dichos toros se aparearan con un gran número de hembras del mismo nivel genético

## Diferencias Esperadas en la Progenie

Se calculan con un procedimiento tan robusto que permite comparar animales sin importar edad o región

- ✓ Toro adulto vs. Toro joven
- ✓ Vacas adultas vs Vaquillas
- ✓ Becerro criado en Sonora vs. Becerro criado en Veracruz

### Que tan bueno es?

```
Toro A

DEP PN = -0.85

DEP PD = +3.0 \text{ kg}

DEP PA = -0.5 \text{ kg}

DEP Leche = +0.6 \text{ kg}
```

#### Distribución Percentil de Toros Charolais con 10 hijos o más

Percentil	PN	PDD	P365	Leche	Materno total	CE	Talla
1	-2.51	12.59	13.82	7.32	3.14	0.52	0.49
2	-1.89	10.65	11.67	6.14	2.68	0.47	0.43
4	-1.39	8.55	9.56	4.62	2.08	0.39	0.35
5	-1.29	7.97	8.85	4.15	1.91	0.34	0.31
6	-1.15	7.54	8.36	3.82	1.81	0.33	0.29
8	-0.95	6.76	7.38	3.25	1.61	0.29	0.26
9	-0.87	6.47	7.00	2.95	1.53	0.28	0.25
10	-0.81	6.19	6.67	2.79	1.46	0.26	0.25
15	-0.59	5.12	5.30	2.11	1.14	0.21	0.20
20	-0.42	4.24	4.19	1.62	0.87	0.16	0.16
30	-0.20	2.83	2.63	0.83	0.49	0.09	0.10
40	-0.02	1.74	1.41	0.23	0.22	0.04	0.06
50	0.11	0.70	0.39	-0.32	0.04	0.00	0.01
60	0.27	-0.11	-0.03	-1.01	-0.18	-0.04	-0.04
70	0.45	-0.99	-1.00	-1.79	-0.47	-0.10	-0.09
80	0.69	-2.26	-2.36	-2.70	-0.91	-0.16	-0.16
90	1.17	-4.24	-4.97	-4.02	-1.62	-0.26	-0.25
100	3.92	-46.70	-23.23	-18.34	-7.80	-0.64	-1.80

## Que tan bueno es?

Toro A	Percentil
DEP PN = $-0.85$	DEP PN = 10
DEP PD = +3.0 kg	DEP PD = 30
DEP $PA = -0.5 \text{ kg}$	DEP PA = 70
DEP Leche = $+0.6 \text{ kg}$	DEP Leche = 40

#### Productor A

- hato pequeño de vacas cruzadas
- dedica poco tiempo al ganado
- pastos promedio y poca infraestructura
- un mismo toro para vaquillas y vacas
- Produce su propios reemplazos

#### Productor B

- hato de vacas de talla mediana
- quiere un toro para servir vacas adultas
- las crías se envían a engordar en corral

#### Un caso

Se necesita un toro para ser usado en vacas y vaquillas Charolais. Se dispone forraje en cantidad más que suficiente, no se dispone de mano de obra en la época de partos, el productor desea aumentar la producción de leche en las vacas.

- Cuál de los siguientes toros escogerías?
- Que tan bueno es el toro seleccionado en DEP PA en relación con los toros jóvenes disponibles en la raza?

Toro	DEP PN	DEP PDD	DEP PA	DEP PDM
A	0.2	3.3	8.6	6.2
В	4.4	7.4	16.3	9.2
С	-0.6	1.4	1.1	8.1
D	-2.9	4.7	6.7	5.8

#### Un caso

Se necesita un toro joven para ser usado en vacas y vaquillas Charolais. Se dispone forraje en cantidad más que suficiente, no se dispone de mano de obra en la época de partos, el productor desea aumentar la producción de leche en las vacas.

- Cuál de los siguientes toros escogerías?
- Que tan bueno es el toro seleccionado en DEP PA en relación con los toros jóvenes disponibles en la raza?

  50

Toro	DEP PN	DEP PDD	DEP PA	DEP Leche
A	0.2	3.3	8.6	6.2
В	4.4	7.4	16.3	9.2
С	-0.6	1.4	1.1	8.1
D	-2.9	4.7	6.7	5.8

#### Productor B Toro r hato de vacas de talla $0.2 \quad 4.4 \quad -2.9$ PN mediana 3.3 7.4 4.7 PDD quiere un toro para servir vacas adultas 8.6 16.3 6.7 PA las crías se envían a 6.2 9.2 5.8

engordar en corral

## Productor B

- r hato de vacas de talla mediana
- quiere un toro para servir vacas adultas
- las crías se envían a engordar en corral

loro
------

PN

0.2 4.4 -2.9

PDD

3.3 **7.4** 4.7

PA

PDM

8.6 16.3 6.7

6.2 9.2 5.8



#### Pa'Lante Veracruz S. de R.L. de C.V.

	E	* NO SE COMPRAN PINTO NEGRO * NO SE COMPRAN HERNIADOS		
	Solo para becerros o			
	Becerro Suizo y cruzado Con barrido	Becerro Cebu	Becerro Suizo y Cruzado sin Barrido	Becerro Cebu Sin Barrido
50	90-100	90-100	90-100kg \$ 48.00	(90-229) \$33.00
UAL)	\$55.00	\$45.00	101-240 kg c/desc .10 ctvs	(230-300) \$ 32.00
	Descuento: 101 kg -130 kg C/DESC20 CTVS 131 kg -260 kg C/DESC 10 CTVS 261 KG -300kg \$36.00	Descuento: 101 KG -230 KG C/DESC10CTVS 231 KG -300 KG \$32.00	241-300 KG \$ 34.00	

260kg- 300kg					9. Ganado Europeo #1 (no suizo) se mejora el precio cuando es lote.
e an an	Exportacion				3. Gariado Europeo #1 (no sulzo) se mejora el precio cuando es lote.
	Solo para becerras con prueba de Hato reci-	ente, De 0 a 22 Meses	MERCADO NAC	IONAL	
Sin Palas	Hembra Suiza y Cruzada Con barrido	Hembra Cebu Con Barrido	HEMBRA SUIZA Y CRUZADA	HEMBRA CEBU	
KG (peso individual)	90-100	100-180 KG	90-100 kg \$ 39.00	100-179 \$34.00	El ganado con arete SINIGA debe traer el arete bandera (lado izquierdo y boton del lado derecho ) si no trae los dos no se le
	\$40.00	\$36.00	101-300 kg c/desc .05	180 \$ 33.00	recibiran.
	DESCUENTO:	181-200 KG	ctvs	181-260 KG	
	101 KG - 280 KG C/DESC05 CTVS	(ACT (A) TO THE ART I			
	281kg 300 kg \$ 31.00	\$35.00		C/DESC .05 CTVS	
	200.00000	201 -250 KG c/desc .10 ctvs		261-300 KG \$ 29.00	
		251-300 \$30.00		E-MAIL:	
				En caso de o pago inmed	que no se cumpla con alguno de estos requisitos no se podrá efectuar liato.

Matriz Naranjos

TELEFONOS DE OFICINA:

Requisitos para Compra de Ganado de Exportación

- 1. Becerros pesados en Corrales Pa'Lante
- 2. Ganado para exportacion se debe documentar en Asociaciones Ganadera Afiliadas a la Union Ganadera Regional del Norte de Veracruz.

Sin este requisito se tomaran como Mercado Nacional.

- 3. Guía de Transito.
- 4. Copia de la Patente del Fierro. Vigente
- 5. Dictamen de Prueba de Hato de Tuberculosis con Vigencia de hasta 22 meses a la fecha. Copias legibles y claras.
- 6.- Factura Electronica
- 7. Animales Herrados a fuego única y exclusivamente por el lado Izquierdo, que sea visible.
- 8. No se compran becerros debiles o enfermos.
- 9. Ganado Europeo #1 (no suizo) se mejora el precio cuando es lote.

SOLO SE RECIBE HASTA 300 KG.

GANADO CON FIBROSIS GRANDE \$ 20.00 KG



#### Matriz Naranjos

#### TELEFONOS DE OFICINA:

Exportacion					
Solo para becerros con prueba de hato reciente, De 0 a 22 Meses					
	Becerro Suizo y cruzado Con barrido	Becerro Cebu			
	90-100	90-100			
)	\$55.00	\$45.00			
Ī	Descuento: 101 kg -130 kg C/DESC20 CTVS	Descuento:			
	131 kg -260 kg C/DESC 10 CTVS	101 KG -230 KG C/DESC10CTV			
	261 KG -300kg \$36.00	231 KG -300 KG \$32.00			

- Becerros pesados en Corrales Pa'Lante
- Ganado para exportacion se debe documentar en Asociaciones Ganadera Afiliadas a la Union Ganadera Regional del Norte de Veracruz.
- Sin este requisito se tomaran como Mercado Nacional.
- Guia de Transito.
- 4. Copia de la Patente del Fierro. Vigente
- 5.Dictamen de Prueba de Hato de Tuberculosis con Vigencia de hasta 22 meses a la fecha. Copias legibles y claras.
- 6.- Factura Electronica
- Animales Herrados a fuego única y exclusivamente por el lado Izquierdo, que sea visible.
- 8. No se compran becerros debiles o enfermos.
- 9. Ganado Europeo #1 (no suizo) se mejora el precio cuando es lote.

El ganado con arete SINIGA debe traer el arete bandera (lado izquierdo y boton del lado derecho ) si no trae los dos no se le recibiran.

#### 260kg- 300kg

Exportacion	
Solo para becerras con prueba de Hato reci-	ente, De 0 a 22 Meses
Hembra Suiza y Cruzada Con barrido	Hembra Cebu Con Barrido
90-100	100-180 KG
\$40.00	\$36.00
DESCUENTO: 101 KG - 280 KG C/DESC05 CTVS 281kg 300 kg \$ 31.00	181-200 KG \$35.00
And the settings	201 -250 KG c/desc .10 ctvs
	251-300 \$30.00
1	Hembra Suiza y Cruzada Con barrido 90-100 \$40.00

SOLO SE RECIBE HASTA 300 KG.





#### Documentar a:

#### Pa lante Veracruz de R.L. de C.V.

KILO

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

SW Y X2

38.50

38.45

38.40

38.35

38.30

38.25

38.20

38.15

38.10

38.05

38.00

37.95

37.90

37.85

37.80

37.75

37.70

37.65

37.60

37.55

37.50

CEBU

36.00

35.95

35.90

35.85

35.80

35.75 35.70

35.65

35.60

35.55

35.50

35.45

35.40

35.35 35.30

35.25

35.20

35.15 35.10

35.05

35.00

#### LISTA DE PRECIOS CON FACTURA FISCAL

	MACE	105 P	AKA	EXPOR	ACIO	N	Solo para	becerre	os con pro	iebas de ha	to recie	nte, de 0	a 22 meses.					
В	KILOS	SIUZO X2	CEBU	KILOS	SW Y X2	CEBU	KILOS	SW Y X2	CEBU	KILOS	SW Y X2	CEBU	KILOS	SW Y X2	CEBU	KILOS	SW Y X2	CEBU
	100	55.00	45.00	130	49.00	43.50	160	46.00	42.00	190	43.00	40.50	220	41.50	39.00	250	40.00	37.50
	101	54.80	44.95	131	48.90	43.45	161	45.90	41.95	191	42.95	40.45	221	41.45	38.95	251	39.95	37.45
	102	54.60	44.90	132	48.80	43.40	162	45.80	41.90	192	42.90	40.40	222	41.40	38.90	252	39.90	37.40
Deces	103	54.40	44.85	133	48.70	43.35	163	45.70	41.85	193	42.85	40.35	223	41.35	38.85	253	39.85	37.35
Descu	104	54.20	44.80	134	48.60	43.30	164	45.60	41.80	194	42.80	40.30	224	41.30	38.80	254	39.80	37.30
101 kg -1	105	54.00	44.75	135	48.50	43.25	165	45.50	41.75	195	42.75	40.25	225	41.25	38.75	255	39.75	37.25
and the second second	106	53.80	44.70	136	48.40	43.20	166	45.40	41.70	196	42.70	40.20	226	41.20	38.70	256	39.70	37.20
261 KG	107	53.60	44.65	137	48.30	43.15	167	45.30	41.65	197	42.65	40.15	227	41.15	38.65	257	39.65	37.15
	108	53.40	44.60	138	48.20	43.10	168	45.20	41.60	198	42.60	40.10	228	41.10	38.60	258	39.60	37.10
	109	53.20	44.55	139	48.10	43.05	169	45.10	41.55	199	42.55	40.05	229	41.05	38.55	259	39.55	37.05
	110	53.00	44.50	140	48.00	43.00	170	45.00	41.50	200	42.50	40.00	230	41.00	38.50	260	39.50	37.00
	111	52.80	44.45	141	47.90	42.95	171	44.90	41.45	201	42.45	39.95	231	40.95	38.45	261	39.45	36.95
	112	52.60	44.40	142	47.80	42.90	172	44.80	41.40	202	42.40	39.90	232	40.90	38.40	262	39.40	36.90
	113	52.40	44.35	143	47.70	42.85	173	44.70	41.35	203	42.35	39.85	233	40.85	38.35	263	39.35	36.85
	114	52.20	44.30	144	47.60	42.80	174	44.60	41.30	204	42.30	39.80	234	40.80	38.30	264	39.30	36.80
	115	52.00	44.25	145	47.50	42.75	175	44.50	41.25	205	42.25	39.75	235	40.75	38.25	265	39.25	36.75
	116	51.80	44.20	146	47.40	42.70	176	44.40	41.20	206	42.20	39.70	236	40.70	38.20	266	39.20	36.70
	117	51.60	44.15	147	47.30	42.65	177	44.30	41.15	207	42.15	39.65	237	40.65	38.15	267	39.15	36.65
	118	51.40	44.10	148	47.20	42.60	178	44.20	41.10	208	42.10	39.60	238	40.60	38.10	268	39.10	36.60
DESCUENTO	119	51.20	44.05	149	47.10	42.55	179	44.10	41.05	209	42.05	39.55	239	40.55	38.05	269	39.05	36.55
	400	51.00	44.00	150	47.00	42.50	180	44.00	41.00	210	42.00	39.50	240	40.50	38.00	270	39.00	36.50
	404	50.80	43.95	151	46.90	42.45	181	43.90	40.95	211	41.95	39.45	241	40.45	37.95	271	38.95	36.45
	122	50.60	43.90	152	46.80	42.40	182	43.80	40.90	212	41.90	39.40	242	40.40	37.90	272	38.90	36.40
	123	50.40	43.85	153	46.70	42.35	183	43.70	40.85	213	41.85	39.35	243	40.35	37.85	273	38.85	36.35
	124	50.20	43.80	154	46.60	42.30	184	43.60	40.80	214	41.80	39.30	244	40.30	37.80	274	38.80	36.30
-	125	50.00	43.75	155	46.50	42.25	185	43.50	40.75	215	41.75	39.25	245	40.25	37.75	275	38.75	36.25
	126	49.80	43.70	156	46.40	42.20	186	43.40	40.70	216	41.70	39.20	246	40.20	37.70	276	38.70	36.20
SOLO SE		49.60	43.65	157	46.30	42.15	187	43.30	40.65	217	41.65	39.15	247	40.15	37.65	277	38.65	36.15
UNADO CON FIBROSES GRA UNADO CORRIENTE \$ 20.00 UNADO HERNIADO \$ 20.00 KG		49.40	43.60	158	46.20	42.10	188	43.20	40.60	218	41.60	39.10	248	40.10	37.60	278	38.60	36.10
		49.20	43.55	159	46.10	42.05	189	43.10	40.55	219	41.55	39.05	249	40.05	37.55	279	38.55	36.05
	Descu 101 kg -1 131 kg -2 261 KG  DESCUENTO 101 KG 281kg -	B KILOS  100 101 102 103 104 101 kg -1 105 131 kg -2 261 KG 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 118 119 101 KG 281 kg - 121 122 123 124 125 126 SOLO SE 127 IBROSIS GRA 129	B KILOS SIUZO X2  100 55.00 101 54.80 102 54.60 103 54.40 104 54.20 101 kg -1 105 54.00 131 kg -2 106 53.80 261 KG 107 53.60 108 53.40 109 53.20 110 53.00 111 52.80 112 52.60 113 52.40 114 52.20 115 52.00 116 51.80 117 51.60 118 51.40 101 KG 120 51.00 281 kg - 121 50.80 122 50.60 123 50.40 124 50.20 126 49.80 SOLO SE 127 49.60 IRBROSIS GRAP 128 49.40 IRBROSIS GRAP 128 49.40 IRBROSIS GRAP 128 49.40 IRROSIS GRAP 129 49.20	B KILOS   SIUZO   X2   CEBU     100   55.00   45.00     101   54.80   44.95     102   54.60   44.90     103   54.40   44.85     104   54.20   44.80     101 kg -1   105   54.00   44.75     131 kg -2   106   53.80   44.70     261 KG   107   53.60   44.65     108   53.40   44.60     109   53.20   44.55     110   53.00   44.55     111   52.80   44.45     112   52.60   44.40     113   52.40   44.35     114   52.20   44.30     115   52.00   44.25     116   51.80   44.20     117   51.60   44.15     118   51.40   44.10     101 KG   120   51.00   44.05     101 KG   120   51.00   44.05     121   50.80   43.95     122   50.60   43.90     123   50.40   43.85     124   50.20   43.80     125   50.00   43.75     126   49.80   43.70     SOLO SE   127   49.60   43.65     129   49.20   43.55	B KILOS   SIUZO   X2   CEBU   KILOS	RILOS   SIUZO   X2   CEBU   KILOS   SW Y X2	The color of the	RILOS   SIUZO   X2   CEBU   KILOS   SW Y X2   CEBU   KILOS	B KILOS	B   KILOS   SIUZO   X2   CEBU   X2   CEB	B   KILOS   SIUZO   X2   CEBU   XILOS   SWY X2   CEBU   X2   CEB	B   KILOS   SIUZO   CEBU   XILOS   SWY X2   CEBU   XILOS   XILOS   CEBU   XILOS	B   KILOS   SIUZO   CEBU   X2   CEBU   TILOS   SWY X2   CEBU   X	R   KILOS   SIUZO   CEBU   KILOS   SWY XZ   CEBU   TO   S   SWY XZ   CEBU   TO   SWY XZ   CEBU   TO   SWY XZ   CEBU   TO   S   SWY XX   CEBU   TO   SWY XZ   CEBU   TO   SWY XX   CEBU   TO   SWY XZ   CEBU   TO   TO   SWY XZ   CEBU   TO   TO   TO   TO   TO   TO   TO   T	R   KILOS   SIUZO   CEBU   KILOS   SWY X2   CEBU   CEB	Note   Note	B   KILOS   SUZ   CEBU   KILOS   SWY x   CEBU   KILOS   SWY x   CEBU   KILOS   SWY   CEBU   KILOS   SWY x   CEBU x   KILOS   SWY	

#### En conclusión:

- ✓ La selección de toros tiene un impacto mucho mayor en el mejoramiento genético que la selección de vientres
- ✓ La selección de toros depende del tipo de vacas a servir y de los objetivos del productor
- ✓ El mejor toro para un productor no es necesariamente la mejor opción para otros
- ✓ Las Diferencias Esperadas en la Progenie son la mejor herramienta disponible para seleccionar animales

# La educación es el arma más poderosa que puedes usar para cambiar el mundo

Nelson Mandela

