

ABRIL 2010

REVISTA DIGITAL MENSUAL Y GRATUITA
ING. P.A. EMILIO VERNET

INVERNADA:

QUE NO NOS NUBLEN EL HORIZONTE

INVERNADA: QUE NO NOS NUBLEN EL HORIZONTE	4
VERDAD O CONSECUENCIA	7
SUPLEMENTACIÓN EN ÁREAS SEMIÁRIDAS	9
FRUTAS EN ARGENTINA: PRIMEROS PASOS PARA EXPORTAR	15

HASTA NUEVO AVISO LA REVISTA PASARÁ A TENER SOLO MI NOMBRE



No deje su vaca sola
Curso a distancia
por internet

“Producción para Cría Vacuna”

Comienza el lunes 3 de mayo del 2010

Duración: 3 meses

Costo: \$300 + IVA

Para informes e inscripción escriba a:

curso@evernet.com.ar

Ing. P.A. Emilio Vernet

Produzca muchos terneros

Tel Celular (011) 1532762189

Más información en www.evernet.com.ar

Auspicia:

BBVA Banco Francés



ALFASAL[®]

COMPLEMENTOS MINERALES



- **Premezclas Minerales: Cría - Recría - Feed-Lot**

- **Núcleos Vitamínico Minerales**

- **Formulaciones a Pedido**

- **Asesoramiento Nutricional**

**Mejor nutrición para mi,
Mayor producción para Usted.**



ALINEX S.A.

Av. Corrientes 3169 Piso 12°
(1193) - Capital Federal
Lín. rot. / Fax: (011) 4862-0043
E-mail: alinex@alinex.com.ar

soluciones
a corral



FEED-PLAST



COMEDEROS , BEBEDEROS Y PISOS PLASTICOS

Evita costosas inversiones previas.

Se instala rápidamente

Fertiliza con orina y el bosteo

Evita el deterioro del suelo

Su superficie es higiénica y atóxica



www.feed-plast.com.ar

INVERNADA: QUE NO NOS NUBLLEN EL HORIZONTE

Autor: Ing. P.A. Emilio Vernet

Creo que la situación actual nos ha nublado la vista y no nos deja ver bien el horizonte. Hoy la producción agropecuaria se basa principalmente en la soja y en el feedlot.

De a poco fuimos destruyendo las pasturas, en donde se hacía invernada, para sembrar soja. Los invernadores se volvieron sojeros y los novillos de 420 kilos desaparecieron.

Basando el negocio en los subsidios, los feedloteros tomaron la delantera de la producción de carne, engordando a corral novillitos y vaquillonas hasta los 340-350 kilos. Tomando solamente el stock nacional de novillitos (7,163 millones de cabezas) por 70 kilos por cabeza de diferencia en el peso de terminación (420 kg - 350 kg), le significa a la Argentina dejar de producir 500.000 toneladas más de carne, las cuales podrían volcarse al mercado interno o al de exportación.

Si analizamos el negocio de la invernada tradicional a pasto, teniendo como base forrajera 80% de pasturas de alfalfa, y 20% de verdes de invierno, entrando los terneros con 180 kg/cab a 6,5\$/kg y saliendo con 420 kilos/cab a 5,7 \$/kg, con un costo en sanidad de 16 \$/cab, un costo de implantación de pasturas de 696 \$/ha y de 400 \$/ha para el verdeo, en el siguiente cuadro podemos observar cómo varía el margen de la invernada con diferentes cargas.

	Carga Cab/ha			
	2,5	3	3,50	4
Producción de carne Kg/ha	411	493	576	658
Margen	\$1.371	\$1.692	\$2.014	\$2.335

Si a este margen lo comparamos con el obtenido con la soja. (con un gasto de implantación de 758 \$/ha y un precio de venta de 84,20 \$/qq), vemos en el cuadro, que los márgenes de la soja,

son similares a los de la invernada. La única diferencia es que para sacar \$1.692 en la invernada, con una carga de 3 cab/ha, hay que invertir 3.787 \$/ha, en cambio en la soja, \$758, es decir la relación ingreso:gasto es mejor en la soja.

Rinde QQ/ha	20	25	30	35	40
Margen	\$741	\$1.010	\$1.414	\$1.642	\$2.088

A pesar de eso, habría que agregar a favor de la invernada, la recuperación de la fertilidad de los suelos, a través de las pasturas y el bosteo de los animales, que luego va a impactar positivamente, en el rinde de los cultivos siguientes.

En Agrositio.com, aparece una nota que dice que en Arequito sacaron un rinde promedio, en 40 ha, de 130 qq/ha de maíz, dentro de las cuales, 2,5 ha rindieron 210 qq/ha, y el cultivo antes era una pastura. Entonces si ese aumento de 80 qq/ha en el rinde del maíz, se lo adjudicamos al efecto pastura, el margen de invernada se elevaría de \$1.692 \$/ha a \$4.200.

Por lo tanto, mirándolo en forma global, ya no es tan mal negocio hacer invernada a pasto.

Señores hay que empezar a rotar nuevamente con pasturas, recuperar la fertilidad de los suelos y volver a la invernada de novillos de 420 kg a pasto. Depender, totalmente de los Feedlots, tanto el criador para vender sus terneros, como el consumidor para comer carne, no es lo recomendable. Ya sea por un lado, porque los feedlots, no pueden engordarlos hasta los 420 kg y eso perjudica al País y por otro, ¿qué va pasar con la producción, cuando desaparezcan los subsidios?. Los Feedlots tienen que existir como una alternativa más para engordar vacunos, pero no como la única. Lo que digo no es culpa de los feedloteros, sino es el resultado de las manos y brazos que metió y mete este gobierno, en el mercado de la hacienda vacuna. Sin darnos cuenta dio vuelta todo.



ALINEX S.A.
Complementos Minerales ALFASAL



«NADA TE TURBE, NADA TE ESPANTE.
TODO SE PASA. DIOS NO SE MUDA.
LA PACIENCIA TODO LO ALCANZA.
QUIEN A DIOS TIENE, NADA LE FALTA.
SÓLO DIOS BASTA.»

Santa Teresa de Jesús

Asegure sus vacas
contra el empaste con

BLOKER®

“El rompempaste”

PROMO!!
DESTAPÁ y encontrá
tu GPS

con Bloker Ultra!!!
30 GPS de regalo!!

GANADORES!!!

118 - 285 - 463 - 711 - 1048 - 1331 - 1486 - 1510
1760 - 1776 - 1879 - 1962 - 2310 - 2599 - 2697 - 3038 3058
3386 - 3633 - 3898 - 3917 - 4013 - 4201 - 4218 - 4311
4380 - 4629 - 4780 - 4894 - 4999

Encontrá debajo de la tapa de tu balde el número ganador!!
Bases y condiciones en www.biotay.com



BIOTAY S.A.
Tel.: 03327 - 44 4567
www.biotay.com / info@biotay.com



Otras presentaciones:



BLOKER
25Plus



LOMARURAL



...**Todo lo del campo para su campo.**

Ruta 41 y calle 237 - (7223) Gral. Belgrano - Buenos Aires - Arg. - Tel. (02243) 452492 / 455139

VERDAD O CONSECUENCIA

Autor: Ing. Agr. Gustavo Picasso. Presidente de la Cámara de Semilleristas

Cuando me consultan sobre la campaña de forrajeras 2010, tengo posturas contrapuestas. Puedo presentarme como muy positivo y enumerar las variadas razones que hacen a esta campaña muy prometedora: el mal estado de muchas pasturas ya degradadas por varios años sin sembrar, las sequías que hicieron perder importantes superficies, la buena relación carne/ha pastura, etc.

Pero por otro lado también puedo ser muy negativo. Basta con observar, que mientras el gobierno no muestre señales claras de su real intención de no interferir en el mercado de carne y permita producir y vender con libertad, los ganaderos seguirán haciendo lo mínimo posible y seguirán pasando todas las has que puedan a la agricultura del famoso "yuyo" llamado soja, que es más fácil de producir y mucho más rentable.

Mientras tanto nos alejamos cada vez más del mundo, y perdemos día a día uno de los muy pocos valores agregados que tenemos tradicionalmente en el país que es la carne argentina. Pero si me piden que la defina como está el mercado en una sola palabra digo: impredecible, nada nuevo, como el país hoy, ¿no?

Las ventas están lentas en la mayoría de las especies, pero muy rápidas en alfalfa. Luego de dos años de seca, en los que confirmó que es capaz de producir pasto en todas las condiciones, demostró porque es, y nunca dejó de ser, la reina de las forrajeras.

Por esta razón, hoy, la demanda está entre un 40 y 50% por encima de la del año pasado. A este paso, muy pronto, sino no ya, no habrá disponibilidad de muchas de las variedades más reconocidas.

El resto de las leguminosas, con demanda acotada. El trébol blanco y rojo sin cambios con respecto a las últimas campañas. Los lotus con muy poca producción y exportándose mayormente al Uruguay. Los que estén interesados en esta especie deben decidir pronto la compra.

En el caso de las gramíneas, la única con demanda importante es la avena. Los ryegrasses tetraploides, que venían creciendo fuertemente estos últimos años, pero que fueron afectados por las sequías, este año están con menor demanda. Además, teniendo en cuenta que estamos sobre el final de la época adecuada de siembra, diría que es una de las especies que más han perdido terreno este año.

El resto de las gramíneas como cebadilla, ryegrass perenne, pasto ovillo sin grandes cambios, lo que implica que no repuntan y siguen con escasa demanda.

El agropiro, que por el momento no mostró un importante cambio, sin embargo, podría ser otra de las especies que termine el año con una buena demanda, aunque todavía no se expresa.

Los semilleros han sido bastante cuidadosos en sus producciones e importaciones por lo que si bien, las entregas de semillas es lenta, es al mismo tiempo continua, y si el clima (léase lluvias de otoño) lo permiten, se seguirá sembrando hasta bien entrado el otoño y llegaremos a un fin de campaña con stocks muy bajos.

Como escribí alguna vez, el 2010 será un año mejor, ya sea por un repunte de la ganadería argentina o porque al menos, estaremos más cerca del comienzo de un período donde se premie la producción, la inversión y el esfuerzo.

Ing. Gustavo Picasso
Pte. Cámara de Semilleristas



PARA EL MEJOR CAMPO...

Línea completa de gramíneas y
leguminosas forrajeras templadas

...LA MEJOR PASTURA



PICASSO

WWW.PICASSO.COM.AR



Rg. Tetraploide

ABUNDANT

Festuca **INTA**
Palenque PLUS

Festuca **INTA**
BRAVA

Cebadilla **INTA**
Fierro PLUS

T. Blanco **INTA**
OMEGA

T. Blanco **INTA**
Lucero PLUS

Rg. Diploide



ALFALFA
QUEEN 910 (9)

ALFALFA
PICASSO 617 (6)

ALFALFA
DUAL (5)

Maíz Silero
PICASSO 50

Rg. Perenne

ARIES

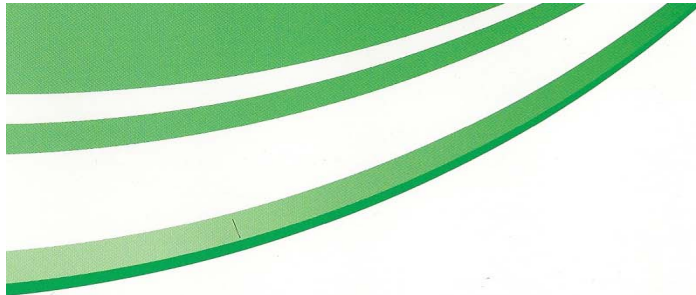
DESAFIO
SORGO H FORRAJERO

DOMINO
SORGO H FORRAJERO

BRIOSO
SORGO H FORRAJERO

CHAMAME
SORGO SILERO

COBRIZO
SORGO SILERO



AGRINVEST S.R.L.

San Martín 945 4° piso "o" (C1004AAS) - C.A.B.A., Argentina.
Tel./Fax: (011) 4515 0715 / 16 | info@buffaloseeds.com.ar

www.buffaloseeds.com.ar

SUPLEMENTACIÓN EN ÁREAS SEMIÁRIDAS

Autor: Departamento técnico Grupo Pilar S.A.

CARACTERIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

La actividad productiva en las áreas semiáridas de Argentina es la cría y recría de bovinos. La base forrajera para la producción de carne está constituida principalmente por gramíneas. Las que mejor se adaptan a esta región, son aquellas capaces de crecer eficientemente en el periodo en que las temperaturas son en extremo altas, debido a las características de precipitaciones estivales. Las gramíneas que se adaptan mejor a estas condiciones son las que presentan el síndrome fotosintético carbono 4 (C4). En esta región el recurso forrajero más abundante en la época invernal (seca) es el proveniente del crecimiento acumulado a través de todo el verano y otoño de las pasturas. Denominados comúnmente forrajes diferidos o simplemente «diferidos». Estos se encuentran en avanzado estado de madurez, con menor contenido proteico, mayor cantidad de fibra lignificada, y como consecuencia presenta una menor calidad. Esto limita su digestión y consumo y por lo tanto disminuye marcadamente la producción de los bovinos en invierno.

Entonces, la limitante más importante para lograr un alto nivel de producción es la alimentación y particularmente en un corto periodo de tiempo (invierno). La posibilidad de disponer de un suplemento que permita hacer un uso eficiente de este recurso de mala calidad y poder lograr mantener u obtener cierto aumento de peso en los animales durante ese período crítico repercute sensiblemente en forma positiva en la duración de las recrias y sobre la estabilidad productiva de los sistemas ganaderos.

COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL RECURSO FORRAJERO

Proteínas

El alto potencial productivo de las gramíneas tropicales es acompañado por una eficiente utilización del nitrógeno. La mayor eficiencia de las plantas C4 está asociada con un menor porcentaje de nitrógeno en los tejidos, lo que resulta en

que el contenido proteico de estas pasturas solo en periodos vegetativos tempranos puedan cubrir los requerimientos de proteína de los bovinos en etapas de crecimiento y desarrollo.

Carbohidratos

Los carbohidratos son los principales depósitos de energía de las plantas y constituye el 50-80% de la materia seca de los forrajes. Las características nutritivas de estos carbohidratos para la alimentación animal son variables, dependiendo de los azúcares que los componen y sus enlaces. Las gramíneas tropicales tienen un mayor contenido de fibra que las especies templadas, lo que determina su menor digestibilidad y concentración energética.

SUPLEMENTACIÓN

Consideraciones generales

En los sistemas ganaderos de producción de carne a base de forraje tomamos como parámetro de eficiencia de una explotación la producción de carne por ha. Si desagregamos este parámetro de eficiencia podemos ver que su resultado esta compuesto esencialmente por otros tres parámetros de producción.

- La eficiencia de producción de pasto: Medida en kg MS por ha
- Eficiencia de cosecha: % cosechado sobre lo ofrecido
- Eficiencia de conversión: kg ganancia / kg MS consumidos.

De estos tres parámetros, los dos últimos los podemos afectar a través de la suplementación. La eficiencia de cosecha es seguramente el parámetro que mayor capacidad de respuesta tiene a las medidas que pueda tomar un productor. Para mejorarla se debe tratar de hacer coincidir la oferta con la demanda forrajera. Existen distintas herramientas que pueden ayudar a regular la oferta o la demanda de nutrientes. Una de ellas es la suplementación.

El uso de la suplementación debe considerar la estrategia global de oferta y demanda forrajera

de la explotación, los requerimientos de los animales y sobre todo estar en concordancia con la pastura suplementada.

TIPOS DE SUPLEMENTACIÓN

Podemos clasificar el tipo de suplementación según el nutriente que tienda a suplementar en la dieta. Por ello tenemos suplementación mineral, fibrosa, proteica y energética.

Suplementación Mineral: Aquí nos referimos a los suplementos minerales que aportan los requerimientos de macro y microminerales. Estos suplementos pueden incluir vitaminas promotoras del crecimiento y aditivos específicos. La suplementación mineral tiene un efecto más bien corrector sobre deficiencias, y se puede hacer en forma independiente a través de un suplemento mineral específico o combinado con otros tipos de suplementación.

Suplementación fibrosa: Esta se refiere a la utilización de henos o algún subproducto fibroso para aportar fibra a las dietas. Para cubrir requerimientos tanto de fibra química como física.

Suplementación proteica: La suplementación proteica se subdivide a su vez en Proteínas No Degradables en rumen (PNDR), Proteína Degradables en Rumen (PDR) y Nitrógeno No Proteico NNP. En general podemos decir que la suplementación proteica puede perseguir 3 grandes objetivos:

1) Suplementar los requerimientos limitantes de nitrógeno de las bacterias del rumen para que se puedan desarrollar mejor y aumentar la tasa de digestión del forraje. Esto hará principalmente con PDR.

2) Suplementar el nivel de nitrógeno a nivel ruminal para aumentar la síntesis de proteína bacteriana e indirectamente aumentar el aporte de aminoácidos a nivel intestinal. Esta suplementación se puede hacer con PDR o NNP.

3) Suplementar directamente los requerimientos proteicos a nivel intestinal con PNDR.

Por supuesto que cualquier programa de suplementación proteica que desarrollemos puede perseguir más de uno de estos objetivos.

SUPLEMENTACIÓN SOBRE CAMPOS NATURALES O PASTURAS DE BAJA CALIDAD

Pastos maduros o pastos secos.

Forraje seco

Cuando se utilizan diferidos o pastos secos con bajos niveles de proteína, menores de 8%, y altos niveles de fibra, 40-45%, la digestibilidad del forraje es baja, cercana al 40%. En estos casos el factor más limitante de la producción es el consumo. Sin suplementación los animales comerán entre el 1,5 y 1,8% de su peso vivo de este tipo de forrajes, ya que la baja digestibilidad y la baja tasa de pasaje no les permite digerir en el día una mayor cantidad y por lo tanto se limita el consumo. El desempeño de los animales en este tipo de forraje es bajo.

Forraje Maduro:

Si hablamos de pastos maduros con niveles proteicos entre 8 y 12% con niveles de fibra del 30 a 40% con digestibilidades del orden del 50% entonces los niveles de consumo serán algo mayores, del orden del 1,8 a 2% del peso vivo. En este tipo de forrajes los terneros podrán sostener ganancias del orden de los 150 a 200 gramos por día.

Con un correcto programa de suplementación podremos aprovechar los nutrientes encerrados en forrajes de baja digestibilidad. Sobre todo la energía atrapada en el gran volumen de fibra de estos campos.

La fibra de los forrajes es lo que produce el llenado de rumen, y por lo tanto limita su consumo. Hay solo dos formas en que la fibra puede salir del rumen y bajar el llenado ruminal: continuar su pasaje por el tracto digestivo o ser digerida dentro del rumen. Por lo tanto, aumentando tanto la tasa de pasaje como la tasa de digestión se obtienen mayores consumos.

La proteína es el nutriente limitante en los pastos secos o maduros. El nivel de proteína no alcanza para permitir el normal crecimiento de la flora ruminal que es la que se encarga de digerir la fibra. La suplementación con proteína

degradable en rumen PDR permite un mayor desarrollo de la población bacteriana, lo que aumenta la digestibilidad de la fibra, y también aumenta la tasa de pasaje permitiendo un mayor consumo.

El efecto más importante de la suplementación proteica es el aumento del consumo, este efecto es mayor que el aumento en la digestibilidad, por lo cual es necesario que haya un exceso de forraje disponible para encontrar respuestas a la suplementación proteica sobre forrajes de baja calidad.

GEPSA® RANGE MEAL

Es un complemento proteico vitamínico y mineral para dietas de animales, en sistemas de cría y recría sobre campo natural con pastos madu-

ros o secos. Complementa las necesidades de proteínas, macro minerales, micro minerales y vitaminas favoreciendo un óptimo funcionamiento del rumen y del metabolismo intermedio del animal. Con inclusión de monensina permite una mayor ganancia de peso, al mejorar la disponibilidad de la energía presente en la dieta.

EXPERIENCIAS DE CAMPO

A continuación describiremos dos experiencias realizadas en campos de la Provincia de Corrientes con recría de terneros sobre pastos naturales durante el invierno con distintas suplementaciones como tratamiento.

Experiencia 1

Se realizaron tres tratamientos con terneros



PROGRAMA GEPSA® RANGE MEAL
PARA LA SUPLEMENTACIÓN SOBRE FORRAJES MADUROS, DIFERIDOS Y RASTROJOS DE COSECHA.

Libere la energía
que guardan sus pasturas

Atención al Cliente:
Pilar - Córdoba - (03572) 473000
Seguí - Entre Ríos - (0343) 4880369/14
Pilar - Buenos Aires - (02322) 432282
Trenque Lauquen - Buenos Aires - (02392) 425584
Info@gepsa.com • www.gepsa.com

GEPSA FEEDS
GRUPO PEARSA
LÍDER EN NUTRICIÓN ANIMAL

REG. N.º 1
BARRIL VENTILADO
Con Ombú


destetados precozmente combinando peso inicial con suplementación. Los tratamientos fueron los siguientes:

Tratamiento 1: Terneros peso inicial 135 kg suplementados con GEPISA® Range Meal 70 g/animal/día.

Tratamiento 2: Terneros peso inicial 150 kg suplementados con GEPISA® Range Meal 70 g/animal/día.

Tratamiento 3: Terneros peso inicial 113 kg suplementados con GEPISA® Range Meal 70 g/animal/día más afrechillo de trigo 1 kg/animal/día.

Resultados

	Peso Inicial kg	Peso Final kg	Ganancia kg	Consumo Kg/animal	Conversión aparente
Trt 1	166	176	10	154,1	15,4
Trt 2	154	168	14	155,4	11,1
Trt 3	187	199	12	10,7	0,9

Experiencia 2

Se realizaron tres tratamientos con terneros de destete combinando GEPISA® Range Meal con afrecho de arroz o semilla de algodón. Los animales fueron suplementados por el término de 134 días. Los tratamientos fueron los siguientes:

Tratamiento 1: GEPISA® Range Meal 150 g/animal/día más afrecho de arroz 1 kg/animal/día.

Tratamiento 2: GEPISA® Range Meal 160 g/animal/día más semilla de algodón 1 kg/animal/día.

Tratamiento 3: GEPISA® Range Meal *ad-libitum* (consumo estimado 80 g/animal/día).

Resultados

	Peso Inicial Kg	Peso Final kg	Ganancia kg	Días de alimentación	Consumo Kg/animal	Conversión aparente
Trt 1	135,8	149,9	14,1	117	8,2	0,6
Trt 2	150,5	169,75	19,25	91	6,4	0,3
Trt 3	113,2	150,9	37,7	117	125,2	3,3

Conclusiones

Hemos probado que con la suplementación de GEPISA® Range Meal que aporta las proteínas, macro minerales, micro minerales y aditivos necesarios para un adecuado funcionamiento del ruminal; se puede lograr que animales de recría que en condiciones normales sobre pasturas naturales maduras o secas pierden entre 100 y 300 g diarios de peso vivo; pasen a una situación de equilibrio de sus requerimientos de mantenimiento e incluso obtengan una ganancia de peso de entre 100 y 200 gramos por día.

Por lo tanto animales que durante el invierno perderían entre 15 y 45 kg llegan a la primavera habiendo acumulado una ganancia de peso de entre 15 y 30 kg durante los duros meses del invierno y

enfrentan esta buena estación del año, con 30 a 70 kg mas de peso que los animales no suplementados; generando un marcado acortamiento de la recría y un retorno a la inversión en suplementación que en la actual relación de precios, será de 4 pesos por cada peso invertido.

La implementación de programas de suplementación marca la diferencia entre tomar la decisión de esperar a que pase el invierno, asumiendo las pérdidas de este periodo o afrontar la estación del año no dejando que afecte al sistema y obteniendo una rentabilidad extra.

Departamento Técnico de Grupo Pilar S.A.



En Noviembre...

¡ GRAN OFERTA !

Pluviómetro irrompible NOSSO
+
Termómetro Máxima-Minima TFA
\$ 95

SEMILLAS - AGROQUÍMICOS
FERTILIZANTES - HERRAMIENTAS
INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y CONTROL
METEOROLOGÍA - PULVERIZADORAS

ENVÍOS A TODO EL PAÍS. ¡Cap. Fed. Y G.B.A. SIN CARGO!

AV. ANDRÉS ROLÓN 368 - SAN ISIDRO - P.B.A.
Tel/Fax: (011) 4892-0267 - info@semillasrural.com.ar
www.semillasrural.com.ar

POSTES GALVANIZADOS



TEC-METAL

Av. ADER 230. BOULOGNE
TEL./FAX: 4763.9091
www.tec-metal.com.ar
tecmetal@tec-metal.com.ar

publway.com.ar

ELÉCTRICO
PERMANENTE

ELÉCTRICO
SEMI-PERMAN.

ELECTRO
CORRAL-FEEDLOT



ROBUSTO

ECONOMICO

INCOMBUSTIBLE

MODERNO

Agro



Banco Francés



Financie su campaña gruesa con los beneficios de su Tarjeta Agro de Banco Francés pagando en julio de 2010.*



Solicite su tarjeta al 0810 333 AGRO (2476)
ó en www.agrofrances.com.ar

(*) SUJETO A CONDICIONES DE CONTRATACIÓN Y OTORGAMIENTO DEL DEPARTAMENTO DE RIESGOS. LOS ACCIONISTAS DE BBVA BANCO FRANCÉS S.A. LIMITAN SU RESPONSABILIDAD A LA INTEGRACIÓN DE LAS ACCIONES SUSCRITAS. LEY 19.560 Y LEY 25.738.

FRUTAS EN ARGENTINA: PRIMEROS PASOS PARA EXPORTAR

Autor: Eugenio Abella, Lic. en Administración, Posgrado en Agronegocios y Alimentos.

Empecemos por el Quien...

Grafiquemos un ejemplo para entender el secreto. La Naranja de jugo tiene un período de cosecha en Argentina que va desde Mayo hasta primeros días de Enero. Estamos a Marzo y uno va a la verdulería y encuentra... naranjas de jugo. Alguien se fijo en su origen? Si lo hicieron se habrán dado cuenta que no es argentina. Puede ser de México, Norte Americana, de Israel, etc. Todos estos países son... del hemisferio Norte. Lo mismo sucede con los países que están en el Hemisferio Norte durante su período de «no cosecha». Ellos tienen una necesidad de poner en la «góndola» del supermercado o de una verdulería fruta que se puede conseguir en el Hemisferio Sur. Resumiendo, la clave está en la contra estación. Se van abriendo «ventas comerciales» en uno y otro lado que los exportadores de fruta fresca aprovechan para vender sus productos.

Otro Quien, es más fácil... quien necesita fruta fresca? Países que no son productores de fruta y créanme... hay varios.

Como hago para conocerlos?

El mundo entero está constantemente buscando proveedores de fruta fresca. Hace ya algunos años, alguien se dio cuenta de esta necesidad, y se le ocurrió hacer una feria internacional, y luego otra pero en un país distinto y así

sucesivamente. Hoy, entre todas las ferias alimentarias del mundo encontramos 3 que convirtieron en las más importantes. Allí exportadores, importadores y proveedores del rubro frutihortícola se reúnen para conocerse, intercambiar información, modernizarse y comercializar. Ellas son Fruitlogistic en Berlín (Febrero), World Food Moscu (Septiembre), PMA (USA – Octubre).

Hoy la tecnología e internet ayuda muchísimo en generar contactos aunque aún no se ha reemplazado al hecho de conocer personalmente a quien compra y paga.

¿Cómo se vende un producto que a simple vista se parece más a un commodity que a un producto diferenciado?

Todas las naranjas son... naranjas!!! Son redondas, son dulces. Porque le compran a una empresa y no a otra?. Aunque parezca difícil, casi imposible... es un trabajo que lleva años. Un buen trabajo en los campos, responsabilidad en el uso de pesticidas y fungicidas, certificaciones varias que garanticen calidad, un buen trabajo en el empaque, cuidado en toda la cadena de frío, buenos socios en el extranjero que compartan una misma filosofía y, ante todo, una marca que simbolice todo lo anterior. Una Marca que una vez posicionada hay que defender cuidando calidad, sabor, inocuidad y presencia.

