

# GANADERÍA **IPCVA** Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina

# Y COMPROMISO

Nº 126 - MARZO 2019 • Es una publicación del Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina



## CRECIMIENTO SOSTENIDO

La recuperación de la cadena de ganados y carnes no tiene vuelta atrás. El sector llegó a los 23,76 millones de vientres, alcanzando el mayor número de la última década. De acuerdo con el Senasa, el stock ganadero bovino mostró una recomposición del 2,7% en el 2018, con respecto al 2017.



**CAPACITACIÓN**  
Exportaciones a EE.UU.



**TERNEROS**  
Análisis del comportamiento



# SUMARIO

## 03 EDITORIAL

En esta oportunidad el editorial está dedicado a los aumentos en el precio de la carne, asegurando que la base del problema fue la escasez de la oferta y que estamos sufriendo las consecuencias de eventos climáticos extremos.

## 04 AUMENTO DEL STOCK

El secretario de Agroindustria, Luis Miguel Etchevehere, aseguró que Argentina recupera el stock de vacas después de doce años, con 23,76 millones de cabezas de vientres bovinos. De acuerdo con el Senasa, el stock ganadero bovino mostró una recomposición del 2,7% en el 2018, con respecto al 2017.

## 06 COMPORTAMIENTO DEL TERNERO

Seguir el comportamiento del ternero en la crianza resulta clave para detectar problemas a tiempo y poder actuar en consecuencia. Su confort, buen cuidado, permite la expresión de su potencial genético.

## 10 INTOXICACIONES

Las temperaturas del verano pueden desencadenar distintas afecciones en el rodeo. El consumo de pasturas infectadas con hongos o la excesiva toma de agua son las más problemáticas. El INTA Balcarce brinda recomendaciones.

## 12 BRUCELOSIS

El Senasa dispuso que los propietarios de los rodeos en los que se realicen actividades de reproducción apliquen, con su veterinario, al Programa de Brucelosis Bovina, una Determinación Obligatoria de Estatus Sanitario a Brucelosis.

## 13 PUESTA AL DÍA

Las acciones del IPCVA tendientes a mejorar el posicionamiento de nuestras carnes, dentro y fuera del país y a capacitar al sector pecuario.

## 14 COMERCIALIZACIÓN

El IPCVA realizó un curso intensivo con el objetivo de brindar a la industria las nuevas herramientas para poder exportar hacia los Estados Unidos, teniendo en cuenta las normativas vigentes para la reinserción en ese gran mercado.

# PRECIOS: LAS CONSECUENCIAS DE UN MERCADO QUE NO PROMOVIO LA OFERTA

**L**a tremenda cultura carnicera que, gracias a Dios, tenemos los argentinos, hace que los aumentos de la carne lleguen rápidamente a las tapas de los diarios y desaten todo tipo de discusiones o especulaciones.

No estamos acá para negar o minimizar las subas –que fueron altas en los últimos dos meses– sino para intentar esbozar un diagnóstico que evite a futuro estas disparadas de los precios que habitualmente son seguidas por un “planchazo” que tampoco ayuda.

La base del problema fue, sin ninguna duda, la escasez de oferta.

Buscando las explicaciones más sencillas del fenómeno, hay que decir que en primer lugar estamos sufriendo las consecuencias de los fenómenos climáticos extremos –inundaciones y sequías– de los últimos dos años.

Además, la suba de precios que habitualmente se da en primavera este año se atrasó y llegó en verano. Un verano en el que también hubo más demanda de carne, impulsada por los turistas que otros años veraneaban fuera del país.

No obstante, es importante destacar que en los últimos años los aumentos de la hacienda y de la carne en el mostrador habían estado por debajo de la inflación general, con un importantísimo aumento en los costos, como todos sabemos.

Más allá de los motivos más o menos coyunturales, lo cierto es que dejamos que el crecimiento de la demanda fuera cubierto por la oferta con las leyes del mercado.



Por  
**Ulises Forte**  
Presidente del IPCVA

El mercado “dijo” que no se priorizara la oferta y estamos pagando las consecuencias. El mercado “dijo” que la soja fuera más negocio que la ganadería o, más aún, indicó que era más negocio tener la plata en bonos o en Lebac que en vacas en el campo. Entonces hubo desinversión y eslabones con muy baja rentabilidad (especialmente la cría), sin incentivos impositivos ni créditos con tasas acordes para la producción.

Como decimos siempre, la ganadería necesita de un Estado activo que acompañe la libre oferta del mercado, para evitar estos serruchos de precios y que la producción y la oferta garanticen la demanda, más aún en estos momentos en que aumentan las exportaciones y seguimos contando con un mercado doméstico dispuesto a mantener un alto consumo de carne vacuna.

Es posible que los precios se mantengan en alza un tiempo más y después se estabilicen e incluso se atrasen, pero –como reiteramos desde hace tres años– es necesario trabajar en políticas desde el Estado.

Es el Estado el que, por la vía de los incentivos, debe favorecer oferta y evitar que el mercado “dicte” que otras actividades, especialmente las relacionadas con la especulación financiera, conspiren contra la producción de carne, una de las actividades más emblemáticas, inclusivas y federales del campo argentino que, además, es una de las pocas que le pueden dar buenas noticias al país por las exportaciones.

# ARGENTINA, CON MÁS VACAS

El sector alcanzó los 23.76 millones de vientres, un número que caracterizaba la actividad hace doce años. Así, la Argentina empieza a reconquistar el potencial ganadero que fue perdiendo progresivamente tras el cierre de las exportaciones en 2006.



**L**a recuperación de la cadena de ganados y carnes argentinas ya no tiene vuelta atrás. Desde punta a punta del sector, hay un **fortalecimiento y consolidación de los indicadores productivos y comerciales**. En este sentido, una buena noticia hizo eco recientemente.

**“Argentina recupera el stock de vacas después de doce años, con 23,76 millones de cabezas de vientres bovinos. El haber conseguido esto**

en 2018 evidencia una claridad en las políticas públicas implementadas por el presidente Macri y una rápida respuesta del sector ganadero que, ante la primera señal, apuesta sin dudarlo”, destacó el secretario de Agroindustria, Luis Miguel Etchevehere. Este incremento representó un 2,55 por ciento extra respecto del año anterior, en el que sumaron 23,3 millones.

El secretario señaló un dato clave teniendo en cuenta que los vientres son la “fábrica” de la ac-



tividad. Sin embargo, hay otros índices interesantes que dejó el año pasado. De acuerdo con el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria, **el stock ganadero bovino mostró una recomposición del 2,7% en el 2018, con respecto al 2017**. En valores, según el Servicio, esto representa un total de **54.816.050 animales**, algo más de 1,4 millones de cabezas respecto a las existencias en la misma fecha de 2017.

La sustancial mejora significa que **la cantidad de cabezas es la mayor de la última década**, cuando se habían alcanzado más de 48 millones de animales, según los datos que publica, anualmente, el Senasa desde el año 2008.

Otro dato sumamente alentador es **la suba interanual del 6% de la cantidad de terneros y terneras en 2018**. Hasta finales de marzo, quedaron registrados 14.975.538 animales de ambas categorías contra los 14.127.842 en la misma fecha del año pasado.

Por su parte, los temas comerciales mantienen altas las expectativas. A partir de la política sanitaria, la carne argentina mantiene más de 80 mercados abiertos con vacunación, lo que se traduce en más empleo y oportunidades para todos los argentinos.

## POR PROVINCIA

La mejora de los índices que marca la ganadería tiene su acompañamiento en los resultados de cada una de las provincias. Se destaca el aumento de la población bovina en Salta con 8,43% más de stock; Santiago del Estero, 4,58%; Córdoba, 4%; San Luis, 3,79% y La Pampa con 3,76%.

Por su parte, en la provincia de Buenos Aires, que tiene el 35% del rodeo del país, presenta una variación positiva del 3,44%.

Luego de Buenos Aires, las principales provincias en cuanto a la distribución del rodeo nacional son Santa Fe, 11,3%; Córdoba, 9% y Corrientes, 8,5%. Siguen en orden de importancia Entre Ríos con 7,9% y La Pampa con 6,1%.

# OBSERVAR Y NO SOLO MIRAR

Seguir el comportamiento del ternero en la crianza resulta clave para detectar problemas a tiempo y poder actuar en consecuencia. Es necesario darle condiciones para que exprese su potencial genético.



**L**os animales se comunican entre sí, naturalmente, de diferentes maneras: con sonidos, por medio de movimientos o la falta de ellos, y es esa comunicación la que les permite generar vínculos que desde pequeños los ayudan a conseguir alimento y protección, asegurando su propia supervivencia.

Por otro lado, la constante **modificación en los sistemas de producción** hace que las condiciones naturales se vean continuamente alteradas

y es la **intensificación** en la producción animal la causa más importante de modificación de su medioambiente natural.

Esas alteraciones en el hábitat **generan tensiones, estrés y cambios de conducta**, tanto frente a sus propios compañeros como hacia nosotros mismos; observar el comportamiento diario de los animales se torna fundamental para detectar problemas a tiempo y poder así actuar en consecuencia.

## UNA CRÍA SANA Y BIEN ALIMENTADA REACCIONA ANTE CUALQUIER ESTÍMULO.

Es interesante prestar mucha atención a esas **expresiones animales** porque es el modo de decir que algo no está bien, que no están cómodos, que están alteradas las condiciones normales para **expresar su potencial genético**. Estas manifestaciones pueden ser individuales o grupales, evidenciando enfermedades, maltrato o miedo.

Comportamiento del ternero al pie de la vaca:

Una vez terminado el **parto**, la vaca se levanta y comienza el lamido de su cría. Esta acción tiene como objetivo **estimular al ternero en su nueva forma de vida** (fin de la vida intrauterina), ayuda a **secarlo** y **favorece la circulación de sangre** para que el ternero entre en calor.

A los pocos minutos, la cría (normal) ya tiene intenciones de pararse. Cuando lo logra, instintivamente **busca la ubre** para alimentarse.

Luego, y en la primera semana, la vida del pequeño animal transcurre, básicamente, en dos actividades durante el día: **alimentarse mandando** alrededor de unas 5/ 6 veces y **permanecer echado** (como ocultándose) o acompañando a su madre en traslados cortos.

Comportamiento del ternero en un sistema de crianza artificial:

De manera que, independientemente del sistema de crianza que se realice, se están modificando totalmente las condiciones. El animal pasa de una forma de vida en donde se alimenta varias veces al día, está prácticamente siempre

echado y oculto (de los depredadores naturales), a **condiciones de total exposición, a veces con movilidad limitada**, no puede elegir “su lugar”, no siempre se alimenta cuando lo desea y no tiene la protección de su madre.

Estas condiciones de producción (alojamiento, alimentación, trato) **hacen que el ternero se encuentre en una situación de estrés casi permanente que lo “obligan”** a tener que adaptarse rápidamente. En estas circunstancias, el productor es responsable de ofrecerle, dentro del sistema de producción establecido, las mejores condiciones para lograr el estado de “**confort**” que el ternero requiere para lograr una crianza exitosa.

El comportamiento del ternero... ¿qué dice?

Una **veloz observación del comportamiento de los terneros** indica, en primer lugar, si las condiciones son adecuadas o existe algún factor de estrés que esté afectando la crianza. Hacer una lectura ayuda a determinar rápidamente las situaciones que debemos modificar.

A continuación, se presentan algunos ejemplos que pueden servir de guía al momento de observar un sistema de crianza.

- **Animales temerosos o inquietos:** Muchas veces, la sola presencia de perros (sobre todo de gran porte) hace que el ternero se encuentre nervioso o inquieto. Esta razón es porque socialmente **el perro es un animal de caza y el ternero busca defenderse de una posible**

CONOCER EL COMPORTAMIENTO DEL TERNERO EN LA CRIANZA Y APRENDER A LEER LAS SEÑALES QUE NOS ENVÍA NOS VA A PERMITIR ORIENTAR Y DETECTAR PROBLEMAS DE MANERA ANTICIPADA, PARA REALIZAR LAS CORRECCIONES A TIEMPO Y CON EL MENOR COSTO.



**agresión.** También, en algunas ocasiones, esta situación se da con el maltrato que reciben los terneros a diario por parte del responsable de su crianza (golpes, desenrollarlos a los tirones, gritos, etc.).

- **Terneros deprimidos:** Una cría **sana y bien alimentada**, ante cualquier estímulo (la llegada de varias personas juntas o desconocidas, acercarse con vehículos extraños para ellos), se levanta rápidamente. **Cuando el ternero demora en incorporarse o no presta atención** ante la presencia del hombre, seguramente tiene algún proceso en marcha que deprime su capacidad de respuesta (diarrea, estrés calórico, estrés por frío, enfermedad).

- **Animales mansos:** Hay establecimientos en donde la mansedumbre es de tal magnitud, que **los terneros se acercan y reciben al hombre;** incluso esta mansedumbre se traslada al animal adulto. Estas situaciones, ante pequeños cam-

bios de conducta, permiten detectar problemas de salud en forma inmediata.

- **Cría con sed:** Es muy común el **suministro de agua a una hora determinada del día**, pero al acercarnos vemos que están sedientos. Esto nos está diciendo que necesitan agua extra (ya sea por el consumo de alimento seco o por la temperatura del día); interpretar estas manifestaciones hacen que el suministro de agua no siempre se tiene que ajustar a un esquema, sino adecuarlo según las propias necesidades del ternero.

- **Mayoría de terneros balando o inquietos:** Por lo general, son expresiones de hambre; puede ser por cambios en el horario de alimentación, falta de alimento balanceado, falta de agua, etc.

- **Mayoría de terneros echados:** Puede ser por estrés, por frío, procesos generalizados de en-





fermedades (diarreas, neumonías, etc.)

- **Terneros echados y “enroscados”:** En los casos extremos de estrés por frío, el ternero busca generar calor a través de temblores y disminuir su pérdida al echarse acurrucado.

- **Terneros estirados en el suelo o jadeando:** Son situaciones de estrés por calor, con una frecuencia respiratoria muy alta, respiración incluso abdominal.

Como en todo sistema de producción, la “**prevención**” es el pilar fundamental para lograr los objetivos de manera eficiente; “siempre es más barato prevenir que curar”.

**Nota de la redacción:** *Los autores de este artículo, el médico veterinario Daniel Manelli y el ingeniero agrónomo M Sc. Alejandro Centeno, pertenecen al INTA AER San Francisco.*

## CRIANZA INDIVIDUAL VERSUS COLECTIVA

En los sistemas de crianza realizados **en estaca o jaula**, la simple observación del comportamiento ya indica si los terneros se encuentran en condiciones de confort. Se verán terneros **echados**, otros que “**juegan**” o “**corren**” alrededor de la estaca y la mayoría que ante pequeños estímulos **prestan atención** (cabeza levantada, orejas erectas) o se levantan. Por su parte, en los sistemas **colectivos**, además, existen **manifestaciones de socialización entre los terneros**. De esta manera, en el corral, deberíamos observar un grupo que come o toma agua, otro que está echado, algunos deambulan por el encierre, juegan entre sí o se disputan la comida.

# APUNTES PARA EVITAR INTOXICACIONES

Las temperaturas del verano pueden desencadenar distintas afecciones en el rodeo. El consumo de pasturas infectadas con hongos o la excesiva toma de agua son las más problemáticas. El INTA Balcarce brinda recomendaciones.



**L**ejos de ser una época para el descanso, **el verano es un momento del año que demanda especial atención** en la producción ganadera. Además de provocar que los animales se alejen de la zona de confort, la ingesta de pasturas infectadas con ciertos hongos puede agravar el efecto de las altas temperaturas.

Asimismo, **el consumo repentino y excesivo de agua, luego de un periodo de privación**, puede generar cuadros de intoxicaciones en el rodeo. Por esto, el Servicio de Diagnóstico Veterinario Especializado, del INTA Balcarce, brinda recomendaciones para minimizar las pérdidas.

Ignacio Llada, jefe de residentes del Servicio, señaló que los problemas sanitarios que se producen con mayor frecuencia tienen que ver con **el estrés térmico y el efecto directo del calor** sobre los animales.

Esto se suma al **síndrome distérmico**, generado por la ingestión de sustancias (ergocalcoides), que agravan el efecto del calor, y la intoxicación hídrica, asociada a la ingesta excesiva de agua de individuos muy sedientos.

“El síndrome distérmico es provocado por la ingesta de una **pastura infectada con diferentes hongos endófitos**. El parásito genera una sustancia denominada ergocalcoides”, expresó

el experto y agregó: “Hay uno en particular, que es endófito e infecta la **festuca**, y no puede verse a simple vista. Para identificarlo, hay que hacer análisis específicos”.

“Otro hongo, denominado *Claviceps purpurea* –conocido vulgarmente como **cornezuelo**– afecta a un número más amplio de gramíneas y cereales”, indicó Llada y aseguró que es visible a simple vista, debido a que su forma de resistencia (llamada escleroto) se ve como un “cuernito negro” que reemplaza a la semilla de la planta.

Los **ergocalcoides generan vasoconstricción periférica en la piel** de los animales que lo consumen e impiden que puedan disipar el calor en forma correcta. Los síntomas clínicos en el vacuno son **agitación, aumento de la frecuencia respiratoria, jadeo constante y búsqueda desesperada de sombra y de agua**.

“En los casos más extremos de intoxicación, es posible observar mortandad en el **30 por ciento de los casos de festucosis y un 15 % en los casos de intoxicación por cornezuelo**, según los casos registrados en el INTA Balcarce”, aseguró el experto y añadió que también se registran bajas ganancias o pérdida de peso, menor producción de leche y menor eficiencia reproductiva.

Para prevenirlo, desde el Servicio de Diagnóstico Veterinario Especializado del INTA, recomiendan siempre **la disponibilidad de fuentes de sombra y agua para los animales**. En caso de tener que mover la hacienda para realizar algún trabajo en la manga, los expertos proponen planificar el movimiento de hacienda –previa consulta a la información del Servicio Meteorológico Nacional– en el momento de menor temperatura ambiente.

Como aspecto destacado, Llada aseguró que **estos problemas por intoxicaciones también se ven en los feedlots** y pueden estar asociados al consumo de rollos de festuca, donde el hongo conserva su toxicidad aun **henificado** o debido

a la utilización de subproductos como el **afrechillo de trigo o productos de descarte, como el barrido de semillas**, los cuales pueden estar contaminados con el cornezuelo. “Por esto, se recomienda realizar análisis previos antes de suministrar estos alimentos a los animales”, señaló.

## INTOXICACIÓN POR AGUA

La intoxicación por agua ocurre cuando los animales **sufren una privación prolongada de líquido para beber**. “Cuando los animales toman nuevamente contacto con el líquido, lo ingieren de golpe y se intoxican”, manifestó Llada, y, en casos extremos, **la mortandad puede llegar al 15 por ciento**.

Esto ocurre luego de que el rodeo atravesó arreas prolongadas, un día de trabajo en manga, luego de transportes extensos o cuando estuvieron expuestos a las altas temperaturas sin acceso a las aguadas.

Por otro lado, **la calidad del agua puede afectar su palatabilidad** y reducir su consumo. En casos con exceso de sales, la ingesta puede cesar, por lo que es importante recordar que la calidad del agua es un factor determinante.

La **intoxicación por agua genera una afección neurológica**, debido a que el exceso comprime el sistema nervioso. Para evitarlo, se recomiendan recorridas diarias por los corrales para asegurar el buen estado de las aguadas y el suministro de una fuente de agua de calidad de los animales encerrados para la realización de trabajos en manga.

Frente a nuevos arribos de animales al campo, **luego de viajes prolongados y encierres en lotes desconocidos**, es importante enseñarles el lugar donde se encuentran las **aguadas**, debido a que es posible que no lo encuentren de inmediato y pasen sed.

# CERTIFICAR CONTRA BRUCELOSIS

El Senasa dispuso que los propietarios de los rodeos en los que se realicen actividades de reproducción apliquen, junto con su veterinario, una determinación obligatoria de Estatus Sanitario a Brucelosis.

**E**l Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) estableció un nuevo **Plan Nacional de Control y Erradicación de Brucelosis Bovina**, a través de la resolución N° 67/2019.

La nueva norma, que lleva la firma del presidente del Servicio Ricardo Negri, y se pondrá en vigencia el 3 de abril, deroga a su predecesora, la Resolución N°150/2002, la cual reglaba la estrategia implementada hasta el momento.

Dicha estrategia requiere que los propietarios de los rodeos, en los que se realicen **actividades de reproducción**, apliquen con su veterinario acreditado al Programa de Brucelosis Bovina, una Determinación Obligatoria de Estatus Sanitario a Brucelosis (DOES).

¿En qué consiste **la DOES**? En la práctica, **implica un diagnóstico serológico** a la totalidad de los **animales susceptibles** del establecimiento. Si todas las muestras resultan negativas, el establecimiento solo con **un diagnóstico obtendrá el estatus de establecimiento libre de brucelosis bovina**, el cual deberá ser mantenido anualmente por un muestreo parcial de los animales.

Esto facilita alcanzar y mantener el estatus de “libre” de los establecimientos que, además, podrán movilizar animales sin necesidad de diagnósticos previos.

El plazo establecido para cumplir con la DOES es

**de dos años.** No obstante, se solicita a todos los productores realizar esta determinación de condición a la mayor brevedad posible, para poder avanzar con la identificación de predios, con o sin infección, y acelerar el proceso de lucha contra la enfermedad.

Con esta decisión se puede **lograr un mejor control de la brucelosis** y posicionar a la Argentina como uno de los principales proveedores de carne bovina de calidad al mundo, además de resguardar la salud pública por tratarse de una enfermedad zoonótica que también afecta a las personas.

El **Senasa irá publicando distintos instructivos e información para mejorar los procedimientos** y aclarar consultas que puedan presentarse respecto a su implementación.

## CRIANZA INDIVIDUAL VERSUS COLECTIVA

Para más información sobre el **Plan Nacional de Control y Erradicación de Brucelosis Bovina**, los interesados pueden comunicarse con el Programa de Brucelosis Bovina del Senasa (011) 4121-5410 de lunes a viernes de 8 a 16 horas o enviar un correo electrónico a: [brucelosisbovina@senasa.gob.ar](mailto:brucelosisbovina@senasa.gob.ar).

## DUBAI: UN MERCADO DE ALTO VALOR

El Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina (IPCVA) participó en la feria Gulfood, la más importante de Emiratos Árabes Unidos (EAU), que se llevó a cabo entre el 17 y el 21 de febrero de 2019 en la ciudad de Dubai.

Allí, el Instituto desarrolló un stand con sector de degustación y espacios individuales para las ocho empresas exportadoras que participaron de la feria.

“Es en un mercado de poco volumen pero altamente ‘premium’ que se complementa perfectamente con China o Rusia y permite realizar una buena integración de la media res”, aseguró Ulises Forte, presidente del Instituto, que encabezó la delegación argentina junto a Mario Ravettino (vicepresidente). “Cada año notamos mayor movimiento e interés por nuestra carne”, agregó Forte y comentó que el stand fue visitado por Hamdan bin Rashid Al Maktoum, gobernador Adjunto de Dubai y el ministro de Finanzas e Industria de los Emiratos Árabes Unidos (UAE), quien dialogó con los argentinos, demostrando un gran interés por la carne, el sistema de producción, la

genética, el régimen de lluvias y las pasturas de nuestro país. Además de los importadores de Emiratos Árabes, a la Gulfood 2019 concurren compradores de Egipto, Arabia, Irán, Pakistán, países de África del Norte, Singapur, Filipinas, Malasia, Rusia y China.



## LA CARNE ARGENTINA PISÓ FUERTE EN RUSIA

Entre el 11 y el 15 de febrero, el IPCVA participó nuevamente junto a empresas exportadoras en PRODEXPO, una feria que en los últimos años recuperó impulso y ratificó la recomposición del mercado ruso. Durante 2018, la Federación Rusa fue el segundo destino en volumen de exportaciones de carne vacuna argentina, con más de 42.000 toneladas enviadas. Se trata de un mercado que demanda productos similares al

chino- mayormente cortes para industria-, y es abastecido por muchas empresas que aún no están habilitadas para exportar a China.

Para la participación en la feria, el IPCVA desarrolló un stand Institucional de 70 metros cuadrados que fue visitado por el embajador argentino en la Federación Rusa, Ricardo Lagorio.

## LA VUELTA A EE.UU.

El Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina (IPCVA) participará, acompañado por empresas exportadoras, en la feria National Restaurant Association Show, entre el 18 y el 21 de mayo de 2019 en Chicago, Estados Unidos. Será la primera acción de promoción desde la reapertura del mercado para la carne argentina tras muchos años de trabajo del Instituto y un gran esfuerzo de articulación público-privada para lograrlo.

Según los especialistas, la reapertura del mercado, además, le confiere a la Argentina un cierto ‘status sanitario’ no escrito a nivel global que posibilitará pensar en otros destinos del Caribe y avanzar en la apertura de México. También será un elemento a favor en las negociaciones que se llevan a cabo en otros mercados muy exigentes, como Japón y Corea.

# CON EL NORTE EN EE.UU.

El IPCVA realizó un curso intensivo con el objetivo de brindar a la industria las nuevas herramientas para poder exportar hacia los Estados Unidos, teniendo en cuenta las normativas vigentes para la reinscripción en ese gran mercado.



**E**n noviembre del año pasado, el **Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria (FSIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos** oficializó que la carne argentina podía venderse en ese mercado.

Entonces, el servicio norteamericano autorizó la **importación de todos los cortes de la carcasa, deshuesados, con excepción de la cabeza, pezuñas y menudencias**. Después de 17 años, la Argentina recupera este mercado que había perdido por ocultar un brote de aftosa en el año 2001.

El presidente **Mauricio Macri** resaltó, en aquel momento, que **“es una oportunidad enorme recuperar el mercado norteamericano porque es el principal**

**importador de alimentos y de carne vacuna del mundo**. Nuestros productores van a poder pasar de un mercado de 44 millones de personas a uno de los mayores del mundo y eso es más trabajo para los argentinos”.

En este contexto, el **Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina (IPCVA)** organizó un **“Entrenamiento profesional sobre las normas para el ingreso de carne a EE.UU.”** con muchísimo interés de la industria y de los exportadores por el mismo. Fue un curso intensivo, de dos días, para los profesionales de la industria frigorífica en el marco de sus acciones destinadas a **mejorar el agregado de valor y la ampliación de los mercados destino**.

La capacitación contó con la participación de tres especialistas estadounidenses: **Leonard Lang** (Managing Member, Import Export Associates), **William James** (William James & Associates, LLC) y **Lecil Victor Cook, Jr.** (Managing Member, SafetyTaste Solutions LLC, Burke, Virginia, USA).

El objetivo del curso fue dar a conocer las normativas vigentes para el ingreso de la carne vacuna argentina al mercado estadounidense, recorriendo diferentes temas como puertos de entrada; los requisitos del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS-USDA, por sus siglas en inglés) y de la Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza (CBP, por sus siglas en inglés); permisos; carne cocida certificada; etiquetado; requisitos generales y declaraciones; etiquetas en pallets; certificación; entrada; faena ante y post mortem; faena humanitaria; peligros microbiológicos; conceptos relativos a muestreo y pruebas y programas de pruebas para la industria en EE.UU., entre otros.

La apertura del encuentro estuvo a cargo de **Mario Ravettino, vicepresidente del IPCVA**, acompañado por Jorge Torelli, consejero del Instituto. **“Esta capacitación es una nueva muestra del gran trabajo que realiza el IPCVA para favorecer las exportaciones”**, sostuvo Ravettino. Explicó, a su vez, que “es la segunda vez que organizamos un curso de estas características, de manera conjunta con el Senasa, a demanda del sector privado, que vio en la primera experiencia un resultado importante”.

De acuerdo al vice del Instituto, **“de más está decir la importancia que tiene el mercado de**

**Estados Unidos, y lo que hemos trabajado, tanto el sector público como el sector privado, durante mucho tiempo para recuperar este mercado”**.

En ese sentido, indicó que “resulta fundamental hacer todo lo que esté a nuestro alcance para poder dar todas las garantías y respuestas necesarias en función de permanecer y fortificarnos en este mercado”. Y concluyó que, para otros países importadores de carne, es clave que un país pueda exportar a los Estados Unidos, en referencia a las exigencias que tienen para ingresar a ese mercado.

A su turno, Jorge Torelli, en representación de Senasa, resaltó la importancia del mercado, tanto para el sector privado como para el organismo. **“Estamos todos interesados en la apertura de los mercados; algo que nos lleva mucho trabajo, demanda y compromiso”**, subrayó. Por eso, para el directivo “es fundamental aprovechar las oportunidades que aparecen y poner lo mejor para alcanzar los objetivos. Si abrir un mercado es difícil, es mucho más difícil mantenerlo, y ahí está la ganancia”.

El Instituto tiene, entre otros fines, fomentar, capacitar y brindar herramientas a toda la cadena de ganados y carnes para mejorar e impulsar su competitividad. El evento convocó a muchos asistentes, en su mayoría empleados de frigoríficos habilitados y/o en proceso de habilitación para el mercado de EE.UU. y responsables de Senasa.

*Jorge Torelli - SENASA*



**ATENCIÓN**  
CON EL BIENESTAR ANIMAL



El manejo adecuado y confortable del ganado mejora la productividad y la calidad de la carne.

Por eso, es necesario brindarle a los vacunos las mejores condiciones posibles e implementar buenas prácticas de manejo, con instalaciones adecuadas, especialmente durante el arreo, la carga y el transporte.

**AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD ES NUESTRO GRAN DESAFÍO.**

**CON LA GANADERÍA GANAMOS TODOS**

**IPCVA**  Instituto de Promoción  
de la Carne Vacuna  
Argentina

**CARNE**  **ARGENTINA**

[www.ipcva.com.ar](http://www.ipcva.com.ar) / [www.carneargentina.org.ar](http://www.carneargentina.org.ar) / Seguínos en  