

Hacia el Congreso Argentino de Producción Animal 2022 en la Patagonia



El evento se llevará a cabo por primera vez en la región del Comahue, en noviembre del próximo año, en forma presencial, promovido por la Asociación Argentina de Producción Animal (AAPA). Como anticipo a su preparación, recientemente se efectuó una jornada ganadera enfocada en el análisis del presente y el futuro de la actividad en la zona, de la cual se brinda un informe en esta nota.

Con la presencia de 90 productores, estudiantes y profesionales del Norte de la Patagonia y la participación de prestigiosos referentes a nivel nacional, el pasado mes de junio se realizó la Jornada Ganadera AAPA 2021. El encuentro, de carácter virtual, tuvo como objetivo intercambiar conocimientos sobre temas y problemas de la producción ganadera bovina a nivel regional y nacional, como antesala de lo que se mostrará en el Congreso 2022 en la región. Para ello se trabajó sobre las consecuencias de la pandemia, la consolidación de la producción bovina en los valles irrigados y su integración con las zonas de cría en el secano y las oportunidades y desafíos para un desarrollo sustentable. Participaron en la organización la Asociación mencionada, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Comahue (UNCo).



Las charlas se organizaron en dos bloques: "Impacto de la pandemia COVID-19 sobre la producción animal" y "Manejo de la cría y recría en rodeos pequeños y medianos en la Norpatagonia". Durante el primer bloque, el ingeniero agrónomo Hugo Arelovich dio a conocer que en 2020 se registró un aumento en la producción y exportación de carne bovina, así como una caída en el consumo interno, comparado con años anteriores. Con respecto a la carne de aves, considerando la variación interanual entre el primer semestre de 2019 y el mismo periodo de 2020, hubo aumentos leves en la producción y el consumo y una leve caída en las exportaciones; y en las estadísticas para la carne de cerdo se denotó un leve aumento en la producción, una leve caída en el consumo y un aumento significativo en las exportaciones. En cuanto a la industria frigorífica, la preocupación fue global debido a los numerosos contagios reportados en todo el mundo de las personas involucradas en la actividad. En el caso de Argentina, en septiembre del año pasado se suspendieron algunas plantas a pesar de la aplicación de estrictos protocolos. Al finalizar, Arelovich brindó un mensaje alentador con respecto a la pandemia, mencionó algunos trabajos actuales que están en la búsqueda de tratamiento y afirmó que las vacunas son, por el momento, el escenario más prometedor para disminuir los riesgos de muerte.

Por su parte, el Ing. Agr. Fernando Canosa comentó los desafíos y las potencialidades de la ganadería bovina para un desarrollo sustentable. En su presen-

tación expuso que el mundo está ávido de alimentos y que nuestro país tiene un enorme potencial para brindarlos, con oportunidades de proyección y crecimiento. Además, la producción animal es una gran generadora de mano de obra en el sector agroindustrial, sobre todo la bovina. Según el experto, la carne de vaca en los últimos años incrementó su precio y quedó por encima del valor de la carne de cerdo y la aviar, debido a que las tasas económicas de crecimiento en el mundo son más rápidas que las biológicas para producir carne bovina, comparadas con las de carne de cerdo y aviar y a que el intervalo de producción para estas últimas es más corto que para la primera. En referencia a la exportación, China es el principal comprador de carne bovina (en 2020 representó el 75 % de las exportaciones) y en segundo lugar se ubica la Unión Europea. Con respecto a los sistemas productivos de Argentina, Canosa destacó que el manejo del forraje y el pastoreo se visualiza como central para mejorar la eficiencia en la producción de carne de bajo o nulo impacto ambiental, y sobre este factor se deben profundizar los esfuerzos en materia de investigación y transferencia de prácticas y tecnologías. También manifestó que la producción a pasto en el Hemisferio Sur es sustentable en términos medioambientales, económicos y sociales, y que su buen manejo implica un balance de carbono positivo, lo que puede revertir la imagen negativa que se ha creado sobre la ganadería bovina con respecto al cambio climático.

sigue >>



En el segundo bloque, el Ing. Agr. Sebastián Villagra (INTA Bariloche) compartió los resultados de la implementación de estrategias de destete precoz y manejo de la nutrición en vacas y terneros en sistemas productivos de áreas marginales de sierras y mesetas de la región sur de Río Negro, donde las precipitaciones suelen ser menores de 200 milímetros. Asimismo, se refirió a la importancia de los pequeños rodeos bovinos que en muchos casos forman parte de explotaciones ganaderas mixtas y que se han expandido en las zonas con mayores limitaciones para la producción forrajera, lo que obliga a mejorar las técnicas y conocimientos para el manejo nutricional de la vaca de cría. Villagra describió que una importante cantidad de bovinos en Patagonia Norte se cría en pastizales de menos de 200 kg de Materia Seca (MS) por ha y por año, y que el objetivo de obtener un ternero por vaca no es posible de alcanzar sin el aporte de energía externa (granos, heno, balanceados). De acuerdo con el trabajo y las experiencias realizadas por el grupo de producción animal del INTA Bariloche se demostró que la forma más eficiente de utilizar esa energía es alimentando al ternero. Para ello es necesario implementar la práctica del destete precoz, que permita la recuperación de las madres y así puedan entrar a servicio con una buena condición corporal cercana a 3 (en una escala del 1 al 5), lo que asegura un bueno índice de preñez. De allí la

relevancia de la planificación predial anual, donde la primera medida es ajustar la carga a la capacidad de cada establecimiento. Algunos beneficios extra del destete precoz son un mejor precio de venta por terneros que saben comer y están en muy buen estado, la obtención de un rodeo mejorado y con mayor cabeza de parición, índices de preñez y destete por encima de la media y sostenidos en el tiempo (estabilidad) y la consolidación de sistemas adaptados al cambio climático.

Complementariamente, la Ing. Agr. Gabriela Garcilazo (INTA Valle Inferior) expuso resultados obtenidos a través de ensayos sobre estrategias de recría de terneros en los valles irrigados y subrayó la importancia del uso de pasturas, verdeos y el uso de reservas elaboradas en la región, como los heno y silajes. La profesional mostró resultados de ganancia de peso durante la recría mediante distintas dietas a corral, formas de suministro y la combinación con el pastoreo a campo, de manera tal de aprovechar durante la etapa de recría la alta eficiencia de los terneros para convertir el alimento en carne y llegar con buen peso a la etapa de terminación. Por último, recalcó la importancia de desarrollar estrategias para consolidar la integración de la producción en los valles con la producción de cría en las zonas de secano.

sigue >>



UN ANTICIPO DE LO QUE SERÁ EL CONGRESO 2022 EN LA PATAGONIA

La Asociación Argentina de Producción Animal fue fundada el 14 de octubre de 1968 y nuclea a profesionales, productores, estudiantes y otros actores relacionados con las ciencias agropecuarias, que trabajan para difundir el conocimiento y aportar al sistema científico y productivo de las cadenas pecuarias en Argentina. Lleva más de 50 años contribuyendo, con sus diversas actividades científicas y de transferencia, a incrementar el desarrollo y la difusión del conocimiento. Es actualmente la única Asociación de Producción Animal en la República Argentina y está afiliada a las Asociaciones Mundial y Latinoamericana de Producción Animal.

Una de sus actividades más importantes es la planificación y ejecución de su Congreso anual, que se realiza en distintas locaciones del país para promover y estimular la actividad en cada región y en virtud del espíritu federal de la Asociación. En estos eventos participan investigadores, docentes, extensionistas, estudiantes, profesionales y productores del medio. El Congreso mencionado constituye el único foro en Argentina donde se presentan los resultados de las investigaciones en producción animal y ciencias conexas más recientes, efectuadas por instituciones del sistema científico-tecnológico (Universidades, INTA, CONICET, etc.).

Debido a la pandemia del COVID-19, el pasado año este se realizó con destacado éxito y en forma virtual, y este año se repetirá de esa manera. No obstante, se espera retornar a la presencialidad en noviembre de 2022, en la región del Comahue, para lo cual ya está trabajando una Comisión Organizadora integrada por representantes de distintas organizaciones e instituciones del medio, incluidos los gobiernos de Río Negro y Neuquén, la UNCo y el INTA.

El 45° Congreso Argentino de Producción Animal 2022 ofrecerá actividades plenarias y conferencias de los más prestigiosos profesionales nacionales e internacionales sobre temáticas clave como nutrición, producción de pasturas, sistemas de producción, reproducción, salud animal, tecnología de productos pecuarios, genética, enseñanza agropecuaria, ambiente y producción animal, bienestar animal y etología (estudio del comportamiento humano y animal). También se contará con actividades satélite relacionadas con aspectos específicos de la producción animal a nivel regional. Pero quizás lo más importante sea el impacto del evento en la región. La diversidad propia de la zona, la riqueza de sus ambientes y la amalgama de los avances científicos con los conocimientos ancestrales brindan una posibilidad única de desarrollo que sin dudas el Congreso estimulará y potenciará, así como la oportunidad del trabajo en conjunto para beneficio de la actividad y la sociedad en su conjunto. •