



Declaración de la Alianza Internacional de la Carne Bovina International Beef Alliance - IBA 2021

Los miembros de la Alianza Internacional de la Carne Bovina (IBA), que comprende las organizaciones de productores de ganado de Australia, Brasil, Canadá, México, Nueva Zelanda, Paraguay y Estados Unidos, realizaron su conferencia anual a través de un webinar los días 8 y 9 de diciembre. Juntos, los productores agropecuarios de estos países proporcionan el 47 por ciento de la producción mundial de carne bovina y representan el 66 por ciento de todas las exportaciones de carne bovina, y son responsables de proveer millones de empleos.

Si bien 2021 ha presentado desafíos significativos para el suministro mundial de carne bovina debido a la pandemia de COVID-19 en curso y la asociada crisis de envíos, los productores de carne bovina en los países miembros de IBA han demostrado su capacidad de recuperación. Los productores de carne de estos países actuaron rápidamente para adaptarse al entorno de COVID-19 asegurando la continuidad del comercio y el suministro constante de carne a los consumidores durante este período difícil.

La producción y exportación de carne bovina proporciona a los consumidores mundiales un mayor acceso a alimentos inocuos y nutritivos al tiempo que mejora el sustento de los productores de ganado. Para las zonas rurales existe un aporte significativo para la economía y el mantenimiento y evolución como comunidad además de generar empleo de forma directa e indirecta, contribuyendo también con elementos para mitigar el cambio climático. IBA sigue abogando por un enfoque de las normas comerciales basado en la ciencia.

A lo largo de 2021, los miembros de la IBA continuaron reuniéndose mensualmente para discutir desafíos y oportunidades, incluida la interrupción de la cadena de suministro, la producción y los objetivos de sostenibilidad.

Los miembros de IBA desempeñaron un papel fundamental en la preparación de foros mundiales de alto perfil, defendiendo el argumento de que todas las conversaciones sobre los sistemas alimentarios deberían estar impulsadas por una ciencia sólida. En el período previo a la Cumbre de sistemas alimentarios de las Naciones Unidas, los miembros de IBA abogaron por la importancia de la producción de carne bovina sostenible y el papel que tiene el comercio internacional en brindar nutrición y seguridad alimentaria a los países, para satisfacer las necesidades de los consumidores en todo el mundo. La Conferencia de las Partes sobre el Cambio Climático de las Naciones Unidas (COP26), celebrada recientemente en Glasgow, fue otro foro destacado para los productores de carne bovina, en el que los gobiernos de todo el mundo se unieron para acelerar la acción hacia los objetivos del Acuerdo de París.

Estos foros internacionales destacan cómo la política global de cambio climático continúa evolucionando y la importancia de que los miembros de la IBA lideren los debates sobre sostenibilidad de una manera transparente y con un enfoque científico y técnico. IBA sostiene que es necesario comprender mejor la contribución del sector agropecuario a la gestión y



mitigación de las emisiones generales, la captura y el balance de carbono y, en particular, reconocer las diferencias únicas de las emisiones de metano biogénico en comparación con las que se originan a partir de combustibles de fuentes fósiles.

A los miembros de IBA les preocupa que no se haya logrado un consenso para la reforma de la OMC e instan a todos los miembros de la OMC a trabajar rápidamente para lograr una resolución. El comercio mundial de carne bovina se basa en normas comerciales que respaldan el libre flujo de productos entre países, y una OMC que funcione es imprescindible para lograr este objetivo. En este sentido, los miembros de IBA siguen preocupados porque existen barreras al comercio que no se basan en estándares científicos reconocidos internacionalmente e instan a todos los países a revisar los estándares que impactan el comercio y asegurarse de que sean consistentes con las obligaciones internacionales y estén basados en una ciencia rigurosa.

Una OMC en funcionamiento fortalecerá la seguridad alimentaria internacional y promoverá la sostenibilidad agropecuaria.