



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

17-21 October 2022

FAO SCIENCE AND INNOVATION FORUM

Harnessing science, technology
and innovation for transforming
our agrifood systems

©FAO/Adriana Brunetti

EVENTO PARALELO

14:00- 15:45 | HIBRIDO

18
Octubre
2022

¿CÓMO PUEDEN CONTRIBUIR LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN A LA GANADERÍA SOSTENIBLE EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE?

La producción ganadera en ALC juega un papel clave como fuente de alimentos, contribuyendo a la seguridad alimentaria y nutricional de su población, así como un importante motor de desarrollo económico de los países. En este evento se comparten experiencias, alternativas científicas e innovaciones tecnológicas e institucionales para una producción ganadera más resiliente, sostenible, inclusiva y competitiva, revelando la importancia de la ganadería como parte de la solución para mitigar el cambio climático, con el objetivo de apoyar a los países a tomar decisiones basadas en la evidencia científica, establecer acuerdos, acciones y una hoja de ruta para contribuir al trabajo sobre ganadería sostenible que se desarrolla en el marco de la Comisión de Desarrollo Ganadero para América Latina y el Caribe (CODEGALAC).

REGISTER

¿CÓMO PUEDEN CONTRIBUIR LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN A LA GANADERÍA SOSTENIBLE EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE?

Evento paralelo organizado por

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)

Antecedentes y justificación

La producción pecuaria en América Latina y el Caribe (ALC) cumple un rol clave como fuente de alimentos que contribuyen a la seguridad alimentaria y nutricional tanto de su población como a nivel global, así como también un importante motor de desarrollo para la economía de los países. ALC, a pesar de constituir solo el 13,5% de la población mundial, produce un poco más del 23% de la carne bovina y de búfalo, y el 21,4% de la carne de ave global. En el caso de huevos y leche, la participación de la región es más del 10% y 11,2% en peso, respectivamente. Proporciona acceso a otros productos y servicios básicos, mejorando la disponibilidad y el acceso a los alimentos y ayuda a mejorar la calidad de vida de dos terceras partes de la población de ALC dedicada a la agricultura, cuyos medios de subsistencia dependen en parte de la producción pecuaria. Por lo tanto, la ganadería representa un elemento fundamental en el desarrollo de la región.

Satisfacer la creciente demanda de alimentos de origen animal de forma sostenible es un enorme desafío para el sector pecuario regional, incluso para una región con una gran dotación de recursos, ya que el aumento de la producción se debe realizar en el contexto de un clima cambiante, recursos naturales finitos y brechas para implementar y adoptar masivamente mejores prácticas de producción. Existen prácticas e innovaciones tecnológicas e institucionales que favorecen la sostenibilidad de la producción ganadera, permitiendo optimizar el uso de los recursos naturales, implementar mejores prácticas, mejorar la eficiencia productiva y la rentabilidad de los productores, reducir los residuos, y mitigar el cambio climático.

Las soluciones innovadoras no sólo tienen el potencial de transformar los sistemas alimentarios actuales haciéndolos más productivos, sostenibles, transparentes y ágiles; también tienen el potencial de transformar las comunidades rurales mejorando los medios de vida de los productores y reforzando la resiliencia ante choques externos.

En el marco de la Comisión de Desarrollo Ganadero para ALC (CODEGALAC), los países de la región con el acompañamiento de la FAO, como secretaria técnica de la comisión, han venido trabajando en estrategias y acciones en favor de una ganadería más resiliente, sostenible, inclusiva y competitiva, donde el rol de la ciencia y la innovación son fundamentales para alcanzar los objetivos.

El evento tiene como objetivo principal apoyar a los países a tomar decisiones basadas en evidencias científicas que permitan avanzar hacia una ganadería sostenible mediante la innovación, y donde específicamente se espera:

- Compartir experiencias, alternativas científicas e innovaciones tecnológicas e institucionales que favorecen una producción pecuaria más resiliente, sostenible, inclusiva y competitiva, revelando la importancia de la ganadería como parte de la solución para mitigar el cambio climático
- Discutir y reflexionar sobre las perspectivas y los principales desafíos que enfrenta el sector pecuario en la región, con el fin de establecer acuerdos, acciones y hoja de ruta que contribuyan al trabajo en ganadería sostenible que se desarrolla en el marco de la Comisión de Desarrollo Ganadero para ALC (CODEGALAC)

AGENDA

14:00 – 14:30

APERTURA

Bienvenida

Mario Lubetkin, Subdirector General de la FAO y Representante Regional para América Latina y el Caribe

Innovaciones en el sector pecuario para una ganadería sostenible: la ganadería como solución para mitigar el cambio climático

Fernando Mattos, Ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay, Presidente CODEGALAC

14:30 – 15:00

PANEL INTERACTIVO

Moderador Martina Salvo, Comunicadora FAO**Panelistas:**

- **Eugenia Saini, Secretaria Ejecutiva, Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria (FONTAGRO)**
- **Pedro Amaral, Consumer Goods Forum (CGF) – beef working group**
- **Jacobo Arango, - Consultative Group on International Agricultural Research CGIAR**
- **Ignacio Briones, Fundación para la Innovación Agraria (FIA) Chile**

15:00 – 15:20

Preguntas y discusión

Todos los participantes

15:20 – 15:40

Conclusiones generales del evento y definición de acuerdos y próximos pasos

Moderador, todos los participantes

15:40 – 15:45

AGRADECIMIENTOS Y CIERRE

Mario Lubetkin, Subdirector General de la FAO y Representante Regional para América Latina y el Caribe