

**Primera reunión del Subcomité de Ganadería del Comité de Agricultura
Procedimiento de correspondencia**

Tema 4.2 del programa: Presentación de información integral y basada en datos objetivos sobre el sector ganadero

Respuesta de la Secretaría a las observaciones formuladas por escrito por el Comité

La Secretaría expresa su agradecimiento por las observaciones recibidas de los miembros sobre el tema 4.2 del programa, titulado “Presentación de información integral y basada en datos objetivos sobre el sector ganadero”. Se recibieron observaciones del Brasil, los Estados Unidos de América, Filipinas, Malí, Nueva Zelandia, el Perú, Suiza, Turquía y la Unión Europea (UE). Se ha tomado buena nota de todas las observaciones.

En particular:

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) acoge con agrado la recomendación formulada por el Perú y Nueva Zelandia de que se continúe prestando apoyo técnico en materia de recopilación y análisis de datos sobre diferentes dimensiones de la sostenibilidad.

La FAO acoge con agrado el punto planteado por la UE, el Perú y Nueva Zelandia, a saber, que las decisiones basadas en datos científicos deben tomar en consideración las especificidades de las condiciones y de los sistemas de producción locales. En particular, la FAO reafirma que debería prestarse atención específica a la vulnerabilidad de los productores en pequeña escala, incluidos los pastores, y a los conocimientos tradicionales, autóctonos y locales.

La FAO acoge con agrado la respuesta de Malí y la recomendación de fortalecer la recopilación, utilización y difusión de datos relativos al ganado, especialmente en los sistemas pastoriles extensivos. A este respecto, la FAO ha aplicado con carácter experimental varios instrumentos y metodologías en el Sahel, en particular en Malí: una metodología de recopilación de datos dirigida por pastores, una versión para pastores del Instrumento para la evaluación del desempeño agroecológico y un instrumento de balance de piensos para mejorar las evaluaciones de disponibilidad de piensos. Los resultados de las evaluaciones sobre el terreno realizadas usando esos instrumentos y metodologías contribuyen a informar mejor a los responsables de la formulación de políticas y al público sobre la función de los sistemas pastoriles en el desarrollo sostenible, en especial en la seguridad alimentaria y la nutrición, el crecimiento económico, la gestión de los recursos naturales y el empoderamiento de la mujer, los jóvenes y las personas pobres.

La FAO acoge con agrado el compromiso de la UE de reducir los efectos en el medio ambiente y el clima de la producción animal y de difundir sus conocimientos especializados y experiencias sobre este asunto.

La FAO acoge con agrado los puntos planteados por la UE y Suiza, que han exhortado a que las políticas ganaderas y la presentación de información basada en datos objetivos se guíen por enfoques científicos acordados en asociación con partes interesadas. La FAO está facilitando un diálogo sobre las políticas a través del Programa mundial para una ganadería sostenible y de la Alianza sobre evaluación ambiental y desempeño ecológico de la ganadería.

La FAO toma conocimiento de las observaciones de Suiza acerca de la particular importancia del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 12 —**consumo y producción responsables**— y del papel de los recursos zoogenéticos en la ganadería sostenible, por una parte, y del Sistema de información sobre la diversidad de los animales domésticos (DAD-IS), por otra.

La FAO toma nota de los puntos planteados por el Brasil sobre i) las distorsiones de los flujos comerciales agrícolas derivadas de obstáculos no arancelarios y subsidios a la producción en los países desarrollados y ii) la falta de financiación y transferencia de tecnología.

La FAO toma conocimiento de los puntos planteados por el Brasil, Nueva Zelanda y los Estados Unidos de América sobre la contribución del ganado al cambio climático y la necesidad de presentar información precisa sobre las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y seguirlas con atención. La FAO reafirma su compromiso de brindar apoyo a los países de ingresos bajos y medios con miras a que desarrollen una ganadería de bajas emisiones y resiliente, entre otras cosas, aprovechando financiación para el clima y posibilitando la presentación de información y el seguimiento transparentes de las emisiones y la absorción de GEI, mediante el desarrollo de la capacidad y una amplia gama de instrumentos analíticos como la herramienta de balance de carbono *ex ante* (EX-ACT), el Modelo de evaluación ambiental de la ganadería mundial (GLEAM) y su versión interactiva (GLEAM-i).

La FAO toma conocimiento de las observaciones recibidas de Filipinas sobre los riesgos que el alza de los precios de los piensos, la reducción de la superficie de producción y las enfermedades animales suponen para la disponibilidad de productos de origen animal y el suministro de proteínas y energía a las poblaciones. La FAO acoge con agrado las recomendaciones de Filipinas de apoyar una mejora de los ingresos y una mayor inclusión de los pequeños productores, una mejor gestión de residuos y el empleo de plataformas de datos para la presentación de información (por ejemplo, el Sistema Mundial de Información Zoonosanitaria).

La FAO toma buena nota de la información presentada por el Perú y Turquía sobre la función del ganado en sus contextos nacionales.