



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

EL SECTOR PECUARIO EN EL MUNDO

Transformando el sector pecuario a través de los Objetivos de Desarrollo Sostenible



EL SECTOR PECUARIO
EN EL MUNDO

Transformando el sector pecuario a través de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS
PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

Roma, 2019



CITA REQUERIDA

FAO. 2019. *El sector pecuario en el mundo: Transformando el sector pecuario a través de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Resumen*. Roma. 12 págs. Licencia: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

Las denominaciones empleadas en este producto informativo y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), juicio alguno sobre la condición jurídica o nivel de desarrollo de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. La mención de empresas o productos de fabricantes en particular, estén o no patentados, no implica que la FAO los apruebe o recomiende de preferencia a otros de naturaleza similar que no se mencionan.

Las opiniones expresadas en este producto informativo son las de su(s) autor(es), y no reflejan necesariamente los puntos de vista o políticas de la FAO.

© FAO, 2019



Algunos derechos reservados. Esta obra se distribuye bajo licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Organizaciones intergubernamentales (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.es>).

De acuerdo con las condiciones de la licencia, se permite copiar, redistribuir y adaptar la obra para fines no comerciales, siempre que se cite correctamente, como se indica a continuación. En ningún uso que se haga de esta obra debe darse a entender que la FAO refrenda una organización, productos o servicios específicos. No está permitido utilizar el logotipo de la FAO. En caso de adaptación, debe concederse a la obra resultante la misma licencia o una licencia equivalente de Creative Commons. Si la obra se traduce, debe añadirse el siguiente descargo de responsabilidad junto a la referencia requerida: “La presente traducción no es obra de Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). La FAO no se hace responsable del contenido ni de la exactitud de la traducción. La edición original en inglés será el texto autorizado”.

Todo litigio que surja en el marco de la licencia y no pueda resolverse de forma amistosa se resolverá a través de mediación y arbitraje según lo dispuesto en el artículo 8 de la licencia, a no ser que se disponga lo contrario en el presente documento. Las reglas de mediación vigentes serán el reglamento de mediación de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual <http://www.wipo.int/amc/en/mediation/rules> y todo arbitraje se llevará a cabo de manera conforme al reglamento de arbitraje de la Comisión de las Naciones Unidas para el Derecho Mercantil Internacional (CNUDMI).

Materiales de terceros. Si se desea reutilizar material contenido en esta obra que sea propiedad de terceros, por ejemplo, cuadros, gráficos o imágenes, corresponde al usuario determinar si se necesita autorización para tal reutilización y obtener la autorización del titular del derecho de autor. El riesgo de que se deriven reclamaciones de la infracción de los derechos de uso de un elemento que sea propiedad de terceros recae exclusivamente sobre el usuario.

Ventas, derechos y licencias. Los productos informativos de la FAO están disponibles en la página web de la Organización (<http://www.fao.org/publications/es>) y pueden adquirirse dirigiéndose a publications-sales@fao.org. Las solicitudes de uso comercial deben enviarse a través de la siguiente página web: www.fao.org/contact-us/licence-request. Las consultas sobre derechos y licencias deben remitirse a: copyright@fao.org.

Introducción

Nos enfrentamos a un período de enormes desafíos: una de cada ocho personas en el mundo vive en pobreza extrema; 815 millones de personas están subalimentadas; anualmente se desperdician 1300 millones de toneladas de alimentos; cada año mueren seis millones de niños antes de cumplir los cinco años; 202 millones de personas están desempleadas; nuestros suelos, agua dulce, océanos y bosques se degradan con rapidez, la biodiversidad se erosiona; y el cambio climático ejerce una presión adicional sobre los recursos de los que dependemos, perturbando las economías nacionales y la vida de muchas personas. Durante décadas, el debate en el ámbito del sector pecuario se ha centrado en cómo aumentar la producción de forma sostenible. No obstante, la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas ha añadido un enfoque nuevo y más amplio, desplazando el foco del debate, hacia cómo potenciar la contribución del sector pecuario al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

El sector pecuario puede contribuir de manera directa o indirecta a cada uno de los ODS; contribuyendo a la generación de ingresos; respaldando la creación de oportunidades de empleo; proporcionando al mundo suministros suficientes y fiables de carne, leche, y huevos; mejorando el desarrollo cognitivo y físico de los niños, así como su asistencia y rendimiento escolar; empoderando a las mujeres rurales; incrementando la eficiencia en el uso de los recursos naturales; ampliando el acceso a energía limpia y renovable; apoyando el crecimiento económico sostenible; generando ingresos fiscales y divisas; facilitando oportunidades de adición de valor e industrialización; estimulando la iniciativa empresarial de los pequeños productores y la reducción de las desigualdades; promoviendo modalidades sostenibles de consumo y producción; aumentando la resiliencia de los hogares para hacer frente a los choques climáticos; y reuniendo a múltiples actores interesados para alcanzar estos objetivos de manera conjunta.

Sin embargo, los vínculos entre el desarrollo del sector pecuario y los ODS están caracterizados por una serie de interacciones complejas que deben ser consideradas. La baja dotación de recursos que caracteriza a pequeños productores puede limitar su capacidad de beneficiarse del rápido crecimiento económico del sector; el aumento de la producción a corto plazo mediante el uso excesivo de recursos puede reducir la productividad a largo plazo; aunque la intensidad de las emisiones está disminuyendo, el aumento de la producción provocará un incremento total en el nivel de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a nivel global; la competencia por tierra para la producción de piensos puede limitar la disponibilidad de recursos para producir alimentos; la aparición de enfermedades animales transfronterizas puede acarrear amenazas para la salud pública y alterar el comercio; el fomento de un sector más competitivo, a través de mayores niveles de integración vertical y concentración de mercado, podría limitar la capacidad de los pequeños productores para participar en los mercados. De igual manera, existe la necesidad urgente de frenar los efectos negativos de la producción pecuaria sobre la biodiversidad y el medio ambiente, así como detener el uso inadecuado de antimicrobianos en el ámbito de la sanidad animal. No gestionar de manera adecuada estas interacciones podría ocasionar que las sinergias positivas sean contrarrestadas por aquellas interacciones negativas.

En otras palabras, incrementar la contribución del sector pecuario a los ODS requerirá de una transformación profunda en el sector. Esta transformación implicará, entre otras cosas, ir más allá de políticas e inversiones específicas en el sector pecuario. Será necesario formular estrategias encaminadas a eliminar los obstáculos que impiden que los pequeños productores accedan a activos productivos y servicios rurales; permitir que los precios de los alimentos de origen animal reflejen mejor las externalidades

negativas; reforzar las organizaciones de productores, sus asociaciones y cooperativas. Los esfuerzos por aumentar la productividad deberán centrarse de manera particular en los pequeños productores y los servicios de extensión deberán ser más sensibles a cuestiones de género. Es importante asimismo institucionalizar la planificación en la prevención rutinaria de enfermedades, entre otras cosas mediante la adopción generalizada del enfoque “Una salud”. También serán esenciales reformas de comercio, inversión en infraestructura, mejora en el acceso a recursos financieros, innovación tecnológica, el desarrollo institucional, e incrementar la transparencia y eficiencia de los mercados.

Uno de los mayores retos será traducir la contribución del sector pecuario a los ODS en políticas y estrategias nacionales. Los ODS y sus metas son aspiracionales y globales. Por lo tanto, cada país tendrá el reto de decidir cómo incorporar en sus procesos, políticas y estrategias nacionales, el papel estratégico del sector pecuario respecto de los ODS, y definir metas guiadas por un nivel de ambición global, pero teniendo en cuenta los contextos nacionales. Para respaldar mejor la transformación necesaria en el sector pecuario y mejorar su contribución a los ODS, este informe global examina la interacción del sector con cada uno de los ODS, así como las posibles sinergias, conflictos e interrelaciones existentes.



©FAO/Asim Hafeez

Mensajes clave

El informe *El sector pecuario en el mundo: Transformando el sector pecuario a través de los Objetivos de Desarrollo Sostenible* desplaza el foco de atención del debate de aumentar la producción de forma sostenible per se, al incremento de la contribución del sector pecuario al logro de los ODS. El informe llama a un enfoque integrado del desarrollo pecuario sostenible que aborde de manera simultánea los desafíos sociales, ambientales y económicos; destacando como uno de los principales retos la traducción efectiva de los ODS en acciones políticas nacionales específicas y focalizadas.

IMPULSAR EL CRECIMIENTO ECONÓMICO MEDIANTE LOS EFECTOS MULTIPLICADORES DEL SECTOR PECUARIO

Los sistemas pecuarios contribuyen de manera importante a las economías nacionales de todo el mundo. En los países desarrollados y en desarrollo, el valor de la producción pecuaria representa el 40 % y el 20 % del total de la producción agrícola, respectivamente. Sin embargo, la contribución del sector pecuario al crecimiento

económico se puede dinamizar aún más a través de los efectos multiplicadores horizontales y verticales que trascienden la producción primaria. De hecho, el sector no agrícola tiende a tener un mayor nivel de respuesta a cambios en la producción pecuaria que el sector agrícola en sí mismo. Las políticas deberán fomentar sistemas pecuarios que propicien una mayor productividad de la mano de obra, faciliten la adición de valor y propicien la generación de empleo.

LOGRAR QUE EL RÁPIDO CRECIMIENTO DEL SECTOR PECUARIO SE TRADUZCA EN UNA REDUCCIÓN ACCELERADA DE LA POBREZA

A la luz del rápido crecimiento previsto en el sector pecuario y tomando en consideración que el modo de vida de una gran parte de la población pobre en zonas rurales depende de sus sistemas de producción, en ocasiones la contribución del sector a la reducción de la pobreza se ha dado por hecho. No cabe duda que la disponibilidad de activos pecuarios puede ayudar a reducir el efecto de choques sobre el nivel de ingreso y consumo de



personas viviendo bajo la línea de la pobreza, sin embargo, la capacidad del sector de sacar de manera automática a estas personas de la pobreza es cuestionable. El aumento de la población mundial prevé un incremento acelerado en la demanda de productos de origen animal en países en desarrollo; por lo tanto, es importante identificar mecanismos que permitan traducir este rápido crecimiento en oportunidades para acelerar la reducción de la pobreza en estas economías. Esto requerirá, entender de una mejor manera los factores que pueden determinar que el crecimiento pecuario favorezca en mayor medida a la población pobre.

APROVECHAR EL POTENCIAL DEL SECTOR PECUARIO PARA PONER FIN AL HAMBRE Y LA MALNUTRICIÓN

El sector pecuario puede contribuir a eliminar el hambre y la malnutrición de varias maneras, por ejemplo, aumentando el consumo directo de alimentos de origen animal, ayudando a generar ingresos, favoreciendo la creación de empleo, soportando la generación de ingresos fiscales y divisas. No obstante, el sector deberá encarar una serie de nuevos desafíos interconectados. El aumento en la demanda de productos de origen animal aumentará la presión sobre los ecosistemas; los productores pecuarios enfrentarán una mayor competencia por el uso de recursos, por lo que la productividad, si bien continuará aumentando, lo hará a una menor velocidad. Más aún, la transformación que está aconteciendo en la estructura de los mercados pecuarios, podría dificultar que los pequeños productores y consumidores pobres se beneficien del crecimiento económico del sector y los incrementos de productividad alcanzados.

PREVENIR LAS ENFERMEDADES ANIMALES PARA GARANTIZAR VIDAS SALUDABLES

En el mundo, los animales y sus productos derivados constituyen activos valiosos para los medios de vida y el bienestar de las personas. Sin embargo, los animales y sus productos también conllevan riesgos para la salud humana. El número creciente de animales, la producción intensiva, la rotación

acelerada, la estabulación de grandes cantidades de animales en espacios pequeños y la fragmentación de los hábitats debido a la expansión de la producción pecuaria, son entre otros, parte de los factores que aumentan la probabilidad de que se produzcan brotes de enfermedades animales de alto impacto. El uso inadecuado, excesivo y abusivo de antimicrobianos en la producción animal favorece el aumento de la resistencia a los antimicrobianos en los patógenos causantes de infecciones humanas en todo el mundo. A fin de lograr una estrategia de prevención integrada de los riesgos para la salud humana asociados con el sector pecuario, es esencial garantizar la colaboración entre los especialistas en producción y salud animal, los funcionarios de salud pública y el sector comercial, en especial la industria de piensos, a través del enfoque “Una Salud”.

BALANCEAR LA INGESTA DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL PARA AUMENTAR EL DESARROLLO COGNITIVO DE LOS NIÑOS Y EL RENDIMIENTO ESCOLAR

Los alimentos de origen animal proporcionan proteínas de alta calidad que son fácilmente digeribles, tienen un alto contenido energético y suministran micronutrientes biodisponibles de absorción rápida. Estos nutrientes se obtienen con más facilidad de alimentos de origen animal que de los de origen vegetal. La inclusión de cantidades adecuadas de alimentos de origen animal en las dietas de los niños en edad escolar puede añadir la diversidad que tan necesaria resulta, así como mantener y mejorar el desarrollo cognitivo, el crecimiento, la actividad física, el rendimiento académico, el nivel de micronutrientes, y la respuesta adecuada a las vacunas, rechazando al mismo tiempo a los microbios oportunistas.

FOMENTAR LA PARTICIPACIÓN Y TOMA DE DECISIONES DE LAS MUJERES EN EL SECTOR PECUARIO

En el mundo en desarrollo, mujeres y niñas en zonas urbanas y periurbanas participan de forma intensa en los sistemas de producción pecuaria. Sin

©FAO/Giulio Napolitano



embargo, en comparación con los hombres, tienen menor acceso a recursos, por lo que suelen enfrentar mayores obstáculos económicos, sociales e institucionales. A fin de garantizar que las mujeres se beneficien de una mejor manera del desarrollo del sector, las políticas y los programas deberán estar encaminados a eliminar las causas de las desigualdades de género, así como los obstáculos institucionales que afrontan las mujeres.

INCREMENTAR EL USO EFICIENTE DEL AGUA EN LA PRODUCCIÓN PECUARIA PARA HACER FRENTE A LA ESCASEZ HÍDRICA

La agricultura utiliza aproximadamente el 70 % del agua dulce disponible en el planeta; en torno al 30 % de este consumo corresponde a la producción pecuaria. Para satisfacer la demanda creciente de productos de origen animal, el sector pecuario requerirá cada vez más este recurso, lo cual implicará una mayor competencia con otros usos. Dada la considerable huella hídrica de la producción pecuaria, es importante mejorar la eficiencia en el uso del agua, así como la orientación normativa en todo el sistema de producción, para asegurar el acceso a fuentes de agua potable.

CONVERTIR EL ESTIERCOL EN ENERGÍA LIMPIA Y RENOVABLE

Aproximadamente el 17 % de la población mundial carece de acceso a electricidad y el 38% a instalaciones adecuadas para cocinar. Cerca del 80 % de estas personas viven en zonas rurales. La conversión del estiércol animal en biogás podría constituir una fuente de combustible doméstico renovable importante para millones de personas, permitiéndoles acceder a energía fiable, sostenible y asequible. Esto es especialmente relevante en regiones como el África subsahariana y Asia meridional, en donde los pueblos rurales a menudo no cuentan con conexiones directas a redes eléctricas.

AÑADIR VALOR Y COMPLEJIDAD A LOS PRODUCTOS PECUARIOS A TRAVÉS DE LA INDUSTRIALIZACIÓN

En varios países en desarrollo, los productos pecuarios contribuyen a las cadenas de valor mediante el suministro de productos poco sofisticados, representando una proporción pequeña del agroprocesamiento y las exportaciones totales. Dado que no todos los productos tienen el mismo efecto sobre el crecimiento económico,

©Werner Lampert GmbH/Ramona Waldner



centrarse en productos poco sofisticados está limitando la capacidad del sector de contribuir a un crecimiento económico más rápido. El desarrollo económico no se trata únicamente de mejorar de forma constante la producción, sino que también implica adquirir capacidades más complejas para diversificar la producción hacia la elaboración de productos más sofisticados y niveles de productividad más altos. La industrialización brinda grandes oportunidades a los países en desarrollo para añadir valor y complejidad a sus productos pecuarios, facilitando la inserción en más cadenas de valor y acelerando el desarrollo económico.

ACOMPañAR LA APERTURA AL COMERCIO CON DESARROLLO FINANCIERO, INSTITUCIONAL Y DE INFRAESTRUCTURA PARA REDUCIR LAS DESIGUALDADES ENTRE LAS NACIONES

El argumento según el cual la apertura al comercio contribuye a reducir la brecha de desarrollo entre los países está bien fundamentado en la teoría económica convencional. Sin embargo, los potenciales beneficios derivados de la libe-

ralización del comercio no afectarán necesariamente a todos los países y grupos sociales de la misma forma. Es probable que se presenten diferencias importantes, tanto entre países (países desarrollados frente a países en desarrollo, o países exportadores netos frente a importadores netos) como al interior de cada país y entre sus distintos sectores (agricultores de pequeña escala frente a agricultores comerciales, productores rurales no agrícolas frente a consumidores urbanos). A menudo, el sector pecuario de los países en desarrollo no ha estado en condiciones de beneficiarse de la liberalización del comercio. Para que la reforma del comercio propicie la reducción de la desigualdad entre las naciones debe acompañarse de políticas adecuadas de desarrollo financiero, institucional e infraestructura.

MAXIMIZAR LOS BENEFICIOS Y GESTIONAR LOS RIESGOS DE LA PRODUCCIÓN PECUARIA URBANA

La Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Asentamientos Humanos de 1996 reconoció la agricultura urbana, que incluye la producción pecuaria, como una de las “prácticas deseables” en ciudades sostenibles. La producción pecua-

ria desempeña una función variable y polémica, aunque a menudo esencial para las ciudades, sobre todo en los países en desarrollo. Entre los beneficios principales de la producción pecuaria urbana figuran la generación de ingresos, la creación de empleos, así como el mejoramiento de la seguridad alimentaria y la nutrición. Sin embargo, la producción pecuaria urbana también presenta riesgos significativos ya que, en ausencia de instalaciones de saneamiento adecuadas e infraestructura suficiente, puede conllevar peligros para la salud pública y medioambiental. Para conseguir que las ciudades sean más sostenibles se deben adoptar medidas específicas orientadas a reducir estos riesgos, lo que incluye una mejor coordinación entre las esferas sanitaria, agrícola, municipal y ambiental.

PRODUCIR MÁS CON MENOS, BALANCEAR EL CONSUMO Y REDUCIR LAS PÉRDIDAS

Dado el aumento previsto en el consumo de productos de origen animal, el sector pecuario deberá producir más con menos. La producción y el consumo no sostenibles no solo contribuyen al uso ineficiente de los recursos, sino que también provocan la pérdida de oportunidades económicas y generan daño ambiental, problemas de salud y pobreza. La adopción de buenas prácticas puede dar lugar a mejoras importantes en la eficiencia del uso de los recursos. Balancear las dietas para adecuarlas a las recomendaciones nutricionales también puede influir de forma notable en el uso de los recursos naturales y las emisiones de GEI. De igual manera, se puede incrementar aún más la eficiencia si se reduce el desperdicio y las pérdidas de alimentos en las cadenas de suministro. Dado que se necesitan mejoras en todo el ciclo de vida de los productos, este objetivo requiere la participación de diferentes partes interesadas como consumidores, responsables de las políticas, minoristas y representantes del sector. En todo caso, el mayor desafío residirá en adaptar y aplicar tecnologías nuevas en los contextos locales y establecer políticas e infraestructuras de apoyo para impulsar su adopción.

COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS EFECTOS MEJORANDO LA EFICIENCIA EN EL USO DE LOS RECURSOS

La relación entre desarrollo pecuario y cambio climático es bidireccional. Por una parte, la producción pecuaria contribuye de manera directa al cambio climático, y por otra, el cambio climático influye sobre la producción pecuaria. Mejorar la eficiencia es clave para abordar ambos factores, reducir emisiones y crear resiliencia. Existen varias opciones de mitigación y adaptación para mejorar la eficiencia del uso de los recursos naturales. Sin embargo, la adopción de estas prácticas requiere de transferencia de tecnología y conocimiento, así como incentivos adecuados y marcos reglamentarios propicios. Por otra parte, se necesitan medidas que vayan más allá del ámbito de la explotación pecuaria, relacionadas con cambios institucionales, la gestión del riesgo de desastres y con redes de protección social.

REDUCIR EL IMPACTO DEL SECTOR PECUARIO EN LOS ECOSISTEMAS MARINOS EVITANDO LA CONTAMINACIÓN Y LIMITANDO EL USO DE PRODUCTOS PESQUEROS EN LOS PIENSOS

Los recursos pesqueros del mundo enfrentan graves amenazas tanto desde el punto de vista de la biodiversidad como por el descenso de sus poblaciones. La fuente de presión más importante es la sobreexplotación por parte de las pesquerías. Una porción significativa de la captura mundial de peces se convierte en harina y aceite de pescado que se utiliza para alimentar animales terrestres. Sin embargo, el empleo de diversos piensos de origen vegetal, junto con enzimas y aminoácidos sintéticos, ha permitido reducir de forma notable el contenido de harina de pescado en las dietas de especies tanto pecuarias como acuáticas, lo que contribuye a la conservación de los ecosistemas marinos. Una planificación más eficaz de las cuencas hidrográficas y las zonas costeras, así como la colaboración más estrecha entre los sectores pecuarios, la pesca, la industria de alimentos

balanceados, ayudarían a impulsar la sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos para animales tanto terrestres como acuáticos.

MEJORAR LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS MEDIANTE LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS PASTOS Y LA MEJORA DE LA EFICIENCIA EN EL USO DE PIENSOS

En todo el planeta, los recursos naturales se están deteriorando, los ecosistemas están sometidos a tensiones y la diversidad biológica se está reduciendo. El uso de la tierra para pastoreo y producción de piensos tiene efectos ambientales importantes. Aunque el sector pecuario puede afectar la biodiversidad, la degradación de los suelos y la deforestación, también presta servicios ecosistémicos valiosos que contribuyen a proteger, restaurar y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, combaten la desertificación, revierten la degradación de la tierra y frenan la erosión de la biodiversidad. El que los efectos ambientales del sector pecuario sean negativos o positivos depende de la gestión de los sistemas de producción. La producción pecuaria puede resultar crucial, por ejemplo, como apoyo a la gestión sostenible de los pastizales, la protección de la fauna y flora silvestres, el aumento de la fertilidad del suelo y la mejora del ciclo de nutrientes.

FOMENTAR LA PAZ Y LA ESTABILIDAD SOCIAL A TRAVÉS DEL SECTOR PECUARIO

Un entorno estable y pacífico constituye la base del desarrollo sostenible. En muchas comunidades de países en desarrollo, el bienestar social y económico está fuertemente vinculado con el sector pecuario. En tiempos de crisis, y en especial durante las fases de rehabilitación y recuperación, el sector pecuario es esencial para restablecer el suministro de proteína animal. En lo que atañe a la salud pública, los brotes de enfermedades animales pueden propagarse con rapidez y transformarse en crisis sanitarias, sociales y económicas de alcance regional y, en ocasiones, mundial. Además, las disputas entre pobla-

ciones por las tierras y los pastos pueden dar origen a conflictos. Existen múltiples mecanismos, como derechos de propiedad bien definidos, una legislación clara, políticas pecuarias sólidas y el fortalecimiento de las instituciones locales, que pueden potenciar la función del sector como catalizador de la estabilidad social y la paz.

ESTABLECER ALIANZAS INCLUSIVAS Y EFICACES EN EL SECTOR PECUARIO PARA CONTRIBUIR AL LOGRO DE LA AGENDA 2030

Ampliar el conocimiento y la experiencia para el logro de la Agenda 2030, requiere movilizar una gran diversidad de competencias y la participación de múltiples actores. Las alianzas entre múltiples actores tienen como objetivo construir consenso sobre soluciones sostenibles y servir como catalizadores de cambio a través del diálogo, la consulta y el análisis conjunto. El sector pecuario ya cuenta con varias alianzas a nivel nacional, regional y mundial, las cuales juegan un papel importante para garantizar el crecimiento sostenible de la producción pecuaria para satisfacer la demanda mundial, al tiempo que abordan los desafíos ambientales, sociales y económicos conexos. Si bien se reconoce la necesidad de alianzas multi-actores para potenciar el impacto de las iniciativas público-privadas, es necesario comprender más a fondo la legitimidad, inclusividad, gobernabilidad, eficacia e impacto de estas acciones conjuntas.

CONVERTIR LA CONTRIBUCIÓN DEL SECTOR PECUARIO A LOS ODS EN POLÍTICAS Y ESTRATEGIAS NACIONALES

Los ODS y sus metas son aspiracionales y globales. Por tanto, cada país tendrá que decidir cómo incorporar el papel del sector pecuario en los ODS a sus programas, políticas y estrategias nacionales de planificación. En el escenario mundial, recientemente el debate de la política pecuaria se ha centrado en la contribución del sector a la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Sin embargo, en la actualidad no existe un marco

de política integral que permita evaluar y apoyar de manera eficaz la incorporación de las cuestiones relacionadas a la sostenibilidad del sector pecuario en los procesos de planificación sectorial. A fin de apoyar la integración de las políticas y prácticas pecuarias en las estrategias de desarrollo sostenible, el informe *El sector pecuario en el mundo* presenta un marco de políticas como herramienta para potenciar la contribución del sector pecuario al logro de la Agenda 2030.

AVANZAR HACIA UN ENFOQUE INTEGRADO DEL DESARROLLO PECUARIO SOSTENIBLE

Tradicionalmente la sostenibilidad del sector pecuario se ha analizado por medio de un enfoque sectorial parcial que evalúa los efectos del desarrollo del sector sobre una dimensión específica de la sostenibilidad. En contraste con el concepto de “pilares” del desarrollo sostenible utilizado en Río, en la Agenda 2030 las dimensiones social, ambiental y económica del desarrollo

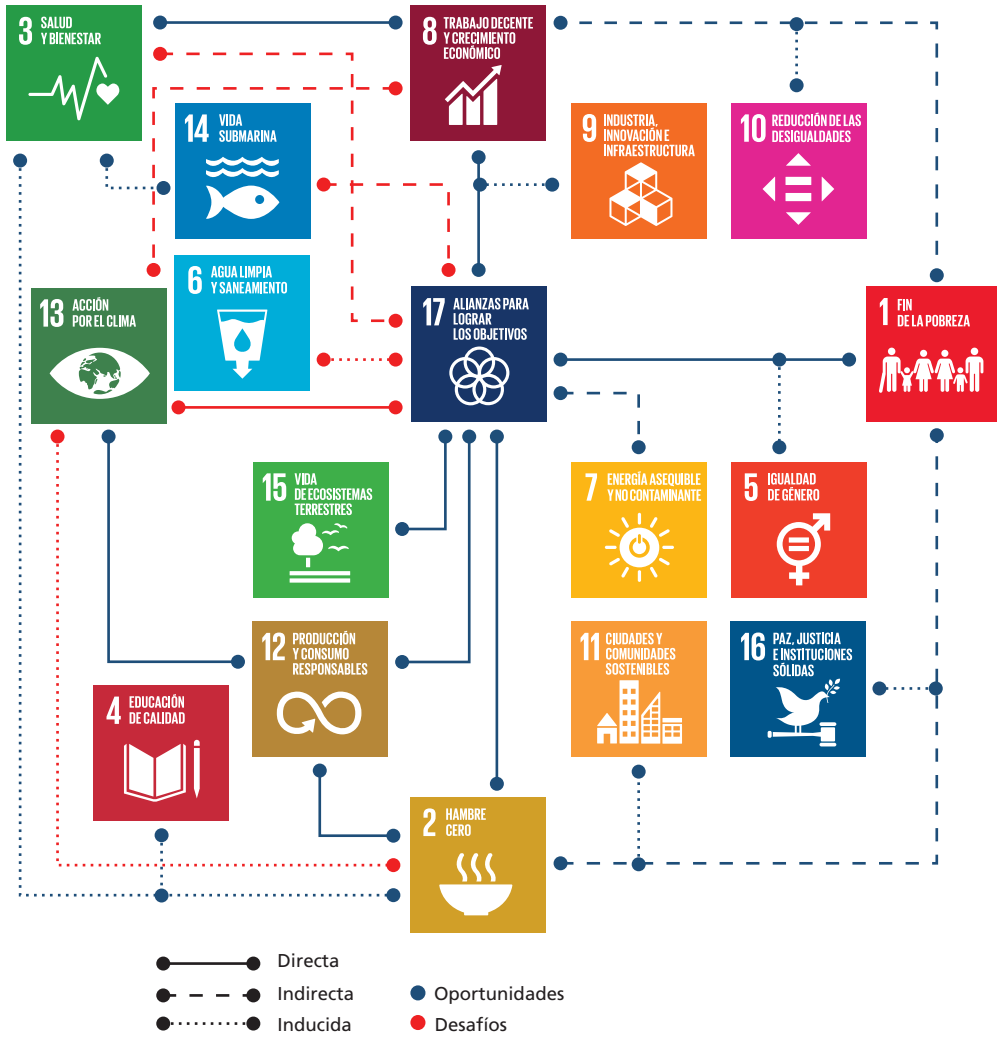
sostenible están interrelacionadas y abarcan el marco en su totalidad. El informe *El sector pecuario en el mundo* hace un llamado en favor de un marco integrado de sostenibilidad que aborde las dimensiones ambiental, social y económica de forma simultánea.

DESPLAZAR EL FOCO DEL DEBATE DE LA PROMOCION DE UN INCREMENTO SOSTENIBLE DE LA PRODUCCION A LA MEJORA DE LA CONTRIBUCIÓN DEL SECTOR AL LOGRO DE LOS ODS

Por décadas, el debate en el ámbito del desarrollo pecuario se ha centrado en cómo producir más con menos para alimentar a 9 800 millones de personas en 2050. No obstante, la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas ha añadido una dimensión nueva y más amplia a este debate, desplazando el foco de atención de la promoción de la producción sostenible en sí misma a la mejora de la contribución del sector al logro de los ODS.



COMPLEJIDAD DE LAS INTERACCIONES ENTRE EL SECTOR PECUARIO Y LOS ODS





© FAO, 2019
CAT177ES/102.19



Algunos derechos reservados. Este obra está bajo una licencia de CC BY-NC-SA 3.0 IGO

