

Articulación de las políticas en ganadería frente a la lucha contra la deforestación en Perú



Resumen Ejecutivo

La demanda mundial de productos ganaderos, en particular en los países en desarrollo se prevé que aumentará en un 70% para alimentar a una población que se estima alcance 9 mil 600 millones de personas en el año 2050¹, y es necesario que el sector agroalimentario cambie sus prácticas actuales para cubrir dicha demanda con una producción baja en emisiones y libre de deforestación.

El Plan Nacional de Desarrollo Ganadero de Perú fue lanzado por el gobierno en 2017 y busca desarrollar una actividad ganadera próspera e insertada en los mercados nacionales e internacionales hasta 2027, con productos de buena calidad y alta productividad.

No obstante, el desarrollo de este ambicioso plan podría generar un fuerte impacto ambiental y un aumento de la deforestación en el país, por lo que éste debe implementarse con una agenda integrada a las políticas forestales y ambientales para controlar las tendencias de la deforestación en Perú.

Al promover políticas que tengan en cuenta esta preocupación con la deforestación desde las primeras etapas de una industria de productos ganaderos, Perú puede posicionarse como un líder en el sector con prácticas sostenibles tanto para el mercado interno como externo.

Por lo tanto, CDP y SPDE recomiendan que los formuladores de política de Perú deben:

1 Crear mecanismos y metodologías para el sistema de medición, evaluación y verificación (MRV) para el impacto ambiental del subsector ganadero.

2 Proveer acceso a crédito condicionado criterios de conservación de bosques y proveer asistencia técnica a los productores que buscan implementar buenas prácticas de conservación de recursos naturales y sistemas de producción más sostenibles.

3 Unir los esfuerzos del Estado con el sector privado y con las cadenas de suministros para una producción más sostenible, por ejemplo, utilizando herramientas que mejoran la transparencia de las empresas como el cuestionario de bosques de CDP.

4 Fortalecer el papel de los gobiernos locales como promotores y ejecutores de políticas regionales de apoyo a los productores.

5 Fortalecer las asociaciones de productores, para que puedan en forma conjunta garantizar el acceso a crédito, asistencia técnica, y nuevos mercados.

Sobre CDP

CDP es una organización sin fines de lucro de impacto ambiental global que trabaja para asegurar una economía próspera que funcione para las personas y el planeta. El acceso a información relevante de alta calidad es la base fundamental para la acción y ayudamos a inversores, empresas y ciudades a medir, comprender y abordar su impacto ambiental. La economía mundial considera a CDP como referencia para la presentación de informes ambientales con el conjunto de datos más completo sobre acciones de las empresas y de las ciudades. Nuestro objetivo es hacer que los informes ambientales sean una práctica regular y proporcionamos información y análisis detallados para impulsar las medidas urgentes necesarias para un mundo libre de riesgo para el clima, el agua y los bosques.

Sobre SPDE

La Sociedad Peruana de Ecodesarrollo (SPDE), es una organización privada sin fines de lucro, fundada en 1999. Tiene como finalidad fundamental realizar acciones de cooperación nacional e internacional como una forma de consolidar bases del desarrollo humano sostenible de manera participativa y concertada con los actores locales del país.

Contexto global de la ganadería y los problemas de deforestación

Se estima que la ganadería es la principal fuente de ingresos de alrededor de 200 millones de familias de pequeños productores en Asia, África y América Latina, y la única fuente de subsistencia para al menos 20 millones de familias. Sin embargo, el sector ganadero es el mayor consumidor mundial de tierras agrícolas, a través del pastoreo y el uso de cultivos forrajeros, de igual modo, juega un papel importante en el cambio climático, la gestión de la tierra, del agua y de la biodiversidad².

La demanda mundial de productos ganaderos, en particular en los países en desarrollo, se prevé que aumentará en un 70% para alimentar a una población que se estima alcance 9 mil 600 millones de personas en el año 2050. El sector agropecuario de América Latina y el Caribe (ALC), posee un potencial enorme para contribuir a la producción de alimentos y la seguridad alimentaria mundial. Sin embargo, la producción agrícola y ganadera de la región estará cada vez más influenciada por factores climáticos y por el comportamiento de la demanda internacional de alimentos, energía y biocombustibles³.

El rápido crecimiento del sector pecuario de ALC, dos veces superior al crecimiento promedio mundial, ha ejercido alta presión sobre los recursos naturales, especialmente, en la pérdida de cobertura forestal para la producción de ganado en pastoreo o la producción de granos para los sistemas intensivos de producción avícola y porcina. De incrementarse los problemas de degradación de suelos, la producción pecuaria se enfrentaría a una competencia por tierras para la producción agrícola o agroenergética y corre el riesgo de ser desplazada a zonas marginales. La comprensión de esta dinámica aún es muy limitada: debe irse mejorando la capacidad de análisis y manejo de riesgos de las empresas en el sector, y desarrollar estrategias de producción viables desde el punto de vista técnico, económico, social y ambiental.

En el periodo 1990-2005, el 71% de la deforestación en los países de América del Sur se debió al aumento de la demanda de pastos, generando la pérdida de un tercio de los bosques⁴. La deforestación causada principalmente por la conversión de la tierra forestal en zonas de agricultura y ganadería amenaza no solo a los medios de vida de los silvicultores, las comunidades forestales y los pueblos indígenas, sino también a la biodiversidad. Los cambios de uso de la tierra dan lugar a una pérdida de hábitats valiosos, a la degradación de la tierra, la erosión del suelo, la disminución del agua limpia y la liberación de carbono a la atmósfera⁵.

El proceso de expansión de la ganadería que están viviendo los países de América Latina, representa tanto una oportunidad como una amenaza para el desarrollo sustentable en Perú. Por un lado, es una oportunidad para generar riqueza y mitigar la pobreza si se toman las decisiones políticas adecuadas y se promueven sistemas de producción ganaderos sustentables y amigables con el ambiente. Por el otro, la expansión de la actividad sin considerar los costos ambientales y los potenciales efectos de marginalización de los pequeños productores es una amenaza a la economía, ambiente y a la estructura social de Perú⁶.

2. Idem.

3. FAO, 2018. Ganadería sostenible y cambio climático en América Latina y el Caribe. Consultado el 04 de julio de 2018. Disponible en: <http://www.fao.org/americas/prioridades/ganaderia-sostenible/es/>

4. FAO, 2016. El Estado de los bosques del mundo 2016. Los bosques y la agricultura: desafíos y oportunidades en relación con el uso de la tierra. Roma.

5. FAO, 2018. The State of the World's Forests 2018 - Forest pathways to sustainable development. Rome. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO

6. FAO, 2018. Op. Cit.

Es importante resaltar que las cadenas de suministro globales cada vez están más preocupadas por saber el origen de los productos que se desarrollan en zonas boscosas y la transparencia y trazabilidad del producto debido a los problemas de pérdida de los bosques y la preocupación frente al cambio climático. Los países de América Latina reconocen la importancia de reducir el impacto de los productos con origen en zonas boscosas, y están creando planes de acción para reducir el impacto de deforestación en las cadenas de suministros de estos productos. Colombia fue el primer país latinoamericano en ingresar a la Alianza de Bosques Tropicales 2020 (TFA), y está desarrollando políticas nacionales

de cero deforestación para las cadenas de carne, leche, palma aceitera y madera.

Los gobiernos también incluyen estrategias de mitigación relacionadas con la deforestación en sus políticas climáticas. Es así como los 25 países con la cubierta forestal más alta van incluyendo medidas de mitigación relacionadas con los bosques como la reducción de la deforestación y degradación forestal, forestación, mejora de la reserva de carbono forestal, conservación forestal y agrosilvicultura en sus Acciones de Mitigación Nacionalmente Apropriadas (NAMAs por sus siglas en inglés) y las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDCs por sus siglas en inglés)



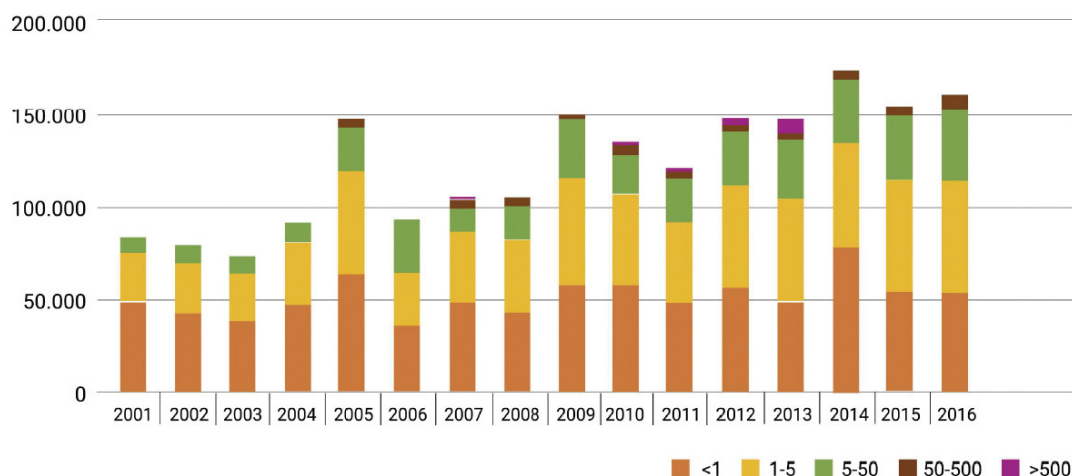
La ganadería en Perú y su impacto en la deforestación⁸

La NDC de Perú responde a la realidad y a las circunstancias del país, y se alinea con los dos pilares bajo los cuales se condujo la Vigésima Conferencia de las Partes (COP20) de Lima: sentido de urgencia y alto nivel de ambición. En esta Perú contempla una reducción del 30% respecto a las emisiones de GEI proyectadas para el año 2030, como parte de un escenario Business as Usual (BaU), siendo las emisiones del sector de Uso de Suelos, Cambio de Uso de Suelo y Silvicultura (USCUSS) la más representativa y teniendo como reto reducir la pérdida y degradación de los bosques⁹.

Si bien la contribución de GEI de Perú es baja a nivel global, la pérdida de bosques a nivel nacional es representativa para el país y cada vez es más alarmante, el promedio de 2012-2016 fue de 159,688 ha deforestadas. Si bien, la pérdida de 143,425 ha durante el 2017 fue por debajo del promedio de los últimos cinco años y representa una caída en un 13% en relación con el año anterior¹⁰, la tendencia general desde el 2001 va en incremento. Las principales causas de la deforestación serían la agricultura y la ganadería, a las cuales se les atribuye en conjunto el 81-93%, causando la agricultura

aproximadamente 49-54% de deforestación, con ello casi alcanzando 70,000 ha anuales. La ganadería es la segunda causa directa que origina aproximadamente 32-39% del área deforestada con un estimado de 40,000 – 48,000 ha¹¹ anuales. Por otra parte, en estos últimos años la agricultura de pequeña escala, es decir, aquella que no supera las 5 hectáreas, es la principal causante de la deforestación en Perú (ver Gráfico 1).

Gráfico 1. Tamaño de la pérdida de bosques en ha – Perú



Fuente: MINAM 2017, GEOBOSQUE- Bosques y pérdida de bosques.
Disponibile en: <http://geobosques.minam.gob.pe/geobosque/view/perdida.php>

8. Para tener mayor información sobre los principales commodities peruanos con riesgo a la deforestación, consulte SPDE-CDP, 2018. Análisis situacional de los principales commodities peruanos con riesgo a la deforestación. Disponible en: <http://spdecodesarrollo.org/wp-content/uploads/2018/05/Analisis-Peru-Vers%C3%A3o-Simples-FINAL-V4.pdf>
9. MINAM, 2016. La Contribución Nacional del Perú - INDC: agenda para un desarrollo climáticamente responsable. Lima, Perú. Disponible en: <http://www.minam.gob.pe/cambioclimatico/wp-content/uploads/sites/11/2015/12/LA-CONTRIBUCI%C3%93N-NACIONAL-DEL-PER%C3%9A1.pdf>
10. MAAP 2018, MAAP #78: Hotspots de deforestación en la Amazonía peruana. Disponible en: <http://maaproject.org/2018/hotspots-peru-2017/>
11. GGGI, DIE y SERFOR 2015. Interpretación de la dinámica de la deforestación en el Perú y lecciones aprendidas para reducirla. Lima, Perú.

El país muestra en registro aproximadamente 824 mil propiedades con al menos un bovino, y más del 50% de bovinos se crían en unidades agropecuarias menores a 5 hectáreas. El 31% de estos productores se encuentra en pobreza y el 13% en extrema pobreza.

La población total de vacunos en el Perú es de 5.2 millones de cabezas observándose un incremento de 14.7% y 35.3% en comparación a los años 1994 y 1972, respectivamente¹².

La mayoría de los productores actúa individualmente, y las asociaciones de productores no están formalizadas en Perú, y solo el 21% de los productores agropecuarios pertenece a algún tipo de organización¹³. Por lo tanto, teniendo cooperativas fortalecidas pueden buscar acceso a crédito en los bancos, y diluir costos de asistencia técnica y de nuevas tecnologías para recuperar pasturas degradadas y mejorar la productividad.

El rol del sector privado en la lucha contra la deforestación

Las empresas que trabajan con productos de ganado en diferentes países¹⁴ y que respondieron al cuestionario de Bosques de CDP, como Nestlé y Unilever, han identificado varios riesgos relacionados con la producción, comercialización o abastecimiento de productos de ganado que tienen el potencial de generar un cambio sustancial en las operaciones, ingresos o gastos de su negocio.

De las 48 empresas que respondieron sobre productos de ganado, 33 han identificado riesgos de reputación, y 22 han identificado riesgos de regulación en sus operaciones. En lo más, 27 de estas empresas tienen políticas de sustentabilidad para sus productos, incluso 18 tienen políticas de cero deforestación absoluta o relativa.

El objetivo de Perú es integrarse cada vez más en las cadenas globales de suministro de productos ganaderos, y las empresas que actúan en el sector ganadero están cada vez más preocupadas por su impacto ambiental y por el abastecimiento de sus productos de manera sostenible.

Por lo que, al promover políticas que tengan en cuenta la preocupación por la deforestación desde las primeras etapas de desarrollo en una industria de productos ganaderos, las empresas pueden mitigar los riesgos y los costos de adaptarse a prácticas sostenibles a largo plazo. Por su parte, el gobierno puede apoyar empresas peruanas o que operan en Perú a posicionarse como líderes de prácticas sostenibles tanto para el mercado interno como externo.

12. MINAGRI 2018. Plan Nacional de Desarrollo Ganadero en el Perú 2017 – 2018. Lima, Perú. Disponible en: <http://minagri.gob.pe/portal/download/pdf/dg-ganaderia/plan-nacional-ganadero-2017-2027.pdf>

13. Ibidem. pág. 27

14. Las empresas que divulgaron información sobre sus productos ganaderos son originarias de Australia, Brasil, Finlandia, Francia, Japón, Holanda, Filipinas, Portugal, Sudáfrica, España, Suecia, Suiza, Tailandia, Reino Unido y Estados Unidos.

El Plan Nacional de Desarrollo Ganadero y la importancia de la producción sostenible en Perú

El Plan Nacional de Desarrollo Ganadero¹⁵ fue lanzado por el gobierno de Perú y busca desarrollar una actividad ganadera prospera e insertada en los mercados nacionales e internacionales hasta 2027, con productos de buena calidad y alta productividad.

No obstante, el desarrollo de este ambicioso plan podría generar un fuerte impacto ambiental y un aumento de la deforestación en el país, por lo que éste debe avanzar junto con políticas complementarias que den apoyo a una producción ganadera sostenible y un control de las tendencias de la deforestación en Perú, involucrando a todos los actores de la cadena productiva de ganadería bovina, incluyendo a pequeños productores, gobiernos locales de las regiones ganaderas, y el sector privado.

Si Perú implementa políticas que buscan una producción ganadera sostenible, que una mayor productividad por hectárea, buenas prácticas ambientales y recuperación de pastos, el país puede convertirse en un líder en ganadería sostenible, y situarse entre los países que lideran un nuevo modelo económico que busca un enfoque más equilibrado entre los objetivos económicos, sociales y ambientales.

El plan plantea principalmente la mejora del nivel de calidad de los productos ganaderos, para el cual propone 5 ejes estratégicos: gestionar adecuadamente los recursos naturales, incrementar la competitividad, incrementar el valor agregado de los productos, mejorar la cobertura de servicios para el acceso al mercado, y fortalecer la institucionalidad. En el mismo sentido, plantea como metas los siguientes hasta 2027¹⁶:

- ▼ 360,000 hectáreas de praderas naturales cambian de condición pobre a condición regular.
- ▼ Se incrementa a 0.30 Unidades Animal/ hectárea, la capacidad de carga de los pastos naturales.
- ▼ Se tiene en el país un total de 1'000,000 hectáreas de pastos cultivados.
- ▼ 500,000 productores ganaderos utilizan reproductores de alta calidad y cuentan con infraestructura productiva.
- ▼ 650,000 productores ganaderos aplican Buenas Prácticas Ganaderas (BPG).
- ▼ 250,000 productores se encuentran asociados.

Alcanzar las metas planteadas implicará ir más allá de las barreras propias de la actividad como los problemas de la creciente degradación de las pasturas y su consecuente pérdida de productividad, deforestación, dependencia de insumos externos, tecnología y material genético, alta incidencia de enfermedades, financiamiento, asociatividad, formalización y comercialización. Sino que demandará tener en cuenta los problemas conexos como la pobreza, alimentación, uso de la tierra y desarrollo rural, estos en especial sobre las políticas que garantizan los derechos de tenencia de la tierra y la integración de los enfoques territoriales en las estrategias nacionales de desarrollo a fin de integrar los bosques en los nuevos modelos y enfoques de producción del sector.

Mientras el plan presenta aspectos de preocupación con los impactos ambientales – la acción estratégica 7.1.2, por ejemplo, busca promover el manejo y conservación de praderas naturales, suelos y agua, sin embargo, los impactos de deforestación de bosques no están claros, y no considera ninguna acción de mitigación de efectos de deforestación.

Por tanto, CDP y SPDE proponen que la ejecución del plan de desarrollo ganadero de Perú debe llevar en consideración los impactos ambientales de la actividad ganadera para los bosques, y apoyar proyectos e iniciativas de ganadería con bajas emisiones ya existentes en América Latina, incluso sistemas silvopastoriles, que pueden ser replicados en la Amazonia peruana.

15. El Plan Nacional de Desarrollo Ganadero indica que la actividad ganadera es de fundamental importancia para el área rural y la seguridad alimentaria del país, ya que esta actividad genera empleo e ingreso a 7.6 millones de personas, y representa el 40.2% del Valor Bruto de la Producción (VBP) del sector agropecuario. El desarrollo agrícola en Perú es desigual entre las regiones, teniendo así que la Costa cuenta con una participación relativamente grande del Producto Bruto Interno (PBI) agrícola total del país (44%), a pesar de tener solo el 23% de la tierra agrícola del país. La Sierra aporta 42% del PBI agrícola total a pesar de tener el 39% de tierras agrícolas, y la Selva, solo el 14% del PBI agrícola, a pesar de tener el 30% de tierras agrícolas. MINAGRI, 2016. Plan Nacional de Desarrollo Ganadero en el Perú 2017 – 2027. Lima, Perú.

16. Loc. Cit. pág. 41-53

Iniciativas sobre Ganadería Sostenible en la América Latina

El proyecto LivestockPlus

El proyecto del Centro Internacional para la Agricultura Tropical (CIAT) en Colombia, Costa Rica y Perú (fase piloto) facilita el desarrollo y la implementación de acciones nacionales apropiadas de mitigación (NAMA) para el sector ganadero, proporcionando apoyo técnico y generando información clave y lineamientos necesarios para la identificación de opciones y apoyar la planificación y las políticas para el escalamiento de las NAMA.

El proyecto busca lograr bajas emisiones de la ganadería en 1,1 millones de hectáreas fomentando asociaciones, identificando y evaluando las opciones de mitigación que mejor se ajusten, y desarrollando sistemas de medición, evaluación y verificación (MRV) para el sector ganadero en los países. En Perú el proyecto trabaja con 19 unidades productivas en alianza con el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.

Como avances tienen la recopilación de datos sobre sistemas de producción de ganado (tipo, estado, manejo y distribución) referente a los balances de GEI y las reservas de carbono del suelo en sistemas de producción ganadera convencionales y mejorados y la propuesta de NAMA sobre producción ganadera enviada desde Colombia a las instalaciones de CMNUCC, entre otros¹⁷.

Los sistemas Silvopastoriles, una opción de ganadería sostenible en Perú

Los sistemas silvopastoriles son una opción viable de producción pecuaria que promueven la conservación del suelo y agua, la reducción de las emisiones de GEI y favorecen la producción agropecuaria. También, es una alternativa para enfrentar el cambio climático, ya que es una herramienta de adaptación y mitigación y hace más resilientes los sistemas de producción ganadera.

Los sistemas silvopastoriles combinan en un mismo espacio plantas forrajeras como pastos y leguminosas rastreras con arbustos y árboles destinados a la alimentación animal y usos complementarios. Esta relación suelo, planta y animal permite un manejo sostenible e incrementa la productividad y el beneficio neto del sistema a mediano y corto plazo.

Este modelo viene dando buenos resultados en el valle del Palcazú, Provincia de Oxapampa ubicada en el Departamento de Pasco.

En tanto, considerando la importancia de los sistemas silvopastoriles, Perú presentó como iniciativa de mitigación la recuperación de suelos degradados mediante la silvopastura en la Amazonía dentro de las NDCs, con el fin de mitigar 1.344Mt CO₂eq para el año 2030.

Recomendaciones

Para reducir estos impactos potenciales, CDP y SPDE proponen recomendaciones en cinco ejes de acción:

1 Normatividad y monitoreo

Dentro de las iniciativas nacionales para alcanzar los compromisos en la NDC peruana se debe contemplar mecanismos y las metodologías para el sistema de medición, evaluación y verificación para el subsector ganadero. Los formuladores de política que tratan de la cuestión ganadera y de la cuestión de deforestación y cambio climático deben trabajar juntos para:

- ▶ Impulsar el desarrollo de un NAMA en Ganadería como herramienta para el desarrollo de una ganadería sostenible en el Perú.
- ▶ Establecer la metodología y normas para determinar los estándares de referencia para el cálculo de GEI en la actividad ganadera.
- ▶ Abordar con carácter de urgencia en las políticas y normativas reglas claras para el acceso al territorio con cobertura boscosa a fin de mitigar los problemas y conflictos en la tenencia de tierras y usos territoriales entre los diferentes grupos de interés.
- ▶ Garantizar la integración de las agendas de las diferentes políticas gubernamentales – como el Plan Nacional de Desarrollo Ganadero y la Normativa forestal y de fauna silvestre – a través de grupos de trabajo continuos entre el Ministerio de Agricultura (MINAGRI), el Ministerio de Ambiente (MINAM), el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), y representantes de gobiernos subnacionales.
- ▶ Integrar la información relevante de los sectores y subsectores relacionados con la ganadería y el uso del territorio, en una sola plataforma nacional de manera vinculante a disposición del público usuario.

2 Acceso a crédito y asistencia técnica

La sostenibilidad de la actividad ganadera se basa en el aprovechamiento de los recursos naturales, por lo que los productores deben tener acceso a asistencia técnica para desarrollar buenas prácticas de conservación de estos recursos y a los aportes necesarios para implementarlas; y por lo tanto se recomienda:

- ▶ Contemplar mecanismos o criterios ambientales y/o de no deforestación en el sector agrícola para facilitar financiamiento o créditos, sean estos a nivel de programas de fomento¹⁸ e instancias crediticias públicas, privadas y de capitales público-privado, estos dos últimos de forma voluntaria, y contemplar incentivos para la adopción de dichas medidas.
- ▶ Reestructurar con carácter de urgencia el Banco Agropecuario de Perú (AGROBANCO), a fin de tener una mejor orientación del financiamiento y créditos para el sector agrícola, a nivel de toda la cadena de producción de los productos agrícolas y que beneficie tanto al productor pequeño como grande.
- ▶ Promover la generación de servicios de asistencia técnica a los productores buscando el aumento de productividad mediante la incorporación de sistemas silvopastoriles, el manejo de pasturas y rotación de potreros, y recuperación de pasturas degradadas; de manera tal que se recuperen los suelos, y se reduzca la necesidad de deforestar más áreas.
- ▶ A través del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) promover la tecnificación de la actividad agraria a fin de hacerla competitiva en el sector, facilitar a los ganaderos información y evidencias científicas sobre diferentes prácticas de manejo silvopastoril que contribuyen a la retención de carbono y orientan a una ganadería baja en emisiones.

18. Los programas existentes de fomento y acceso a crédito como AGROFORAL, PNIA, AGROIDEAS, Sierra y Selva Exportadora, AGROJOVEN, SERVIAGRO, PROCOMPITE, FONDO EMPLEO, INNOVATE Perú, CIENCIA ACTIVA aún no contemplan criterios sobre riesgos de deforestación.

3 Trabajar con el sector privado y con las cadenas de suministros

El Plan Nacional de Desarrollo Ganadero reconoce la importancia de involucrarse con el sector privado, y busca “desarrollar proyectos de inversión promovidos a nivel nacional, regional y/o local para el desarrollo ganadero articulado con el sector privado¹⁹”. La implementación de una producción ganadera con bajos impactos ambientales trae costos adicionales, y al tener como aliados al sector privado y gobierno se puede compartir algunos de esos costos.

El gobierno peruano debe trabajar junto con las empresas del sector ganadero para:

- ▶ Promover la divulgación voluntaria de impactos ambientales en la cadena de suministro. Acciones como la divulgación al programa forestal de CDP muestran esta preocupación por reducir la deforestación en su cadena de suministro, y un compromiso creciente con los proveedores a través de una mejor trazabilidad y monitoreo.
- ▶ Trabajar directamente con asociaciones de productores y los comités de gestión regional agrarios para garantizar productos ganaderos de acuerdo con determinadas condiciones de producción, incluso la cero deforestación.
- ▶ Evaluar la creación de asociaciones público-privadas para mejorar el acceso de pequeños productores a las buenas prácticas ganaderas más actuales. El sector privado tiene acceso a las últimas tecnologías y técnicas de producción y, a través de asociaciones público-privadas, pueden ofrecer asistencia a los productores para reducir el impacto ambiental y reducir los riesgos de deforestación.
- ▶ Implementar políticas para la reducción de la deforestación que están vinculadas directamente con la industria ganadera y facilitar el abastecimiento de productos libres de deforestación por parte del sector privado.

4 Fortalecimiento de políticas regionales e iniciativas de gobiernos locales

Dada la importancia de los gobiernos subnacionales en el Perú, los gobiernos locales deberían tener un papel central en la promoción de una agenda integrada entre la ganadería y los bosques mediante:

- ▶ Priorizar la implementación de los planes de ordenamiento territorial, la zonificación económica y ecológica, y la zonificación forestal a fin de tener herramientas que permitan una mejor gestión del uso de los suelos, en especial en la Amazonía, y contrarrestar los problemas del cambio de uso de los suelos de aptitud forestal a otros usos como café, palma aceitera o cacao.
- ▶ Fortalecer la institucionalidad de las Direcciones Regionales Agrarias a nivel de las competencias técnicas de los funcionarios, facilitar la logística necesaria y presupuesto para el cumplimiento de sus funciones, como una mejor orientación y acompañamiento a los productores.
- ▶ Contemplar la actividad ganadera de forma prioritaria y estratégica en los Planes de Desarrollo Regional de los gobiernos regionales a fin de que sea parte de la agenda política de los gobiernos de turno y se fortalezca la institucionalidad del subsector a nivel regional.
- ▶ El Gobierno central y de las regiones deben fortalecer los Comités de Gestión Regional Agrarios (CGRA) a fin de que cumplan con sus funciones, contribuyan con la implementación del plan ganadero, y con la articulación de las demandas de los actores del sector.

5 Fortalecimiento de asociaciones de productores

Los Estados y demás actores involucrados al subsector ganadero deben apoyar el fortalecimiento de la institucionalidad de las cooperativas y demás asociaciones, a fin de contar con un gremio consolidado y poder en forma conjunta colocar en la agenda nacional las necesidades del subsector y desarrollar iniciativas como aliados. Asociaciones fortalecidas pueden:

- ▼ Buscar acceso a crédito en los bancos para hacer reformas necesarias para intensificar la producción y aumentar la productividad.
- ▼ Diluir los costos de asistencia técnica y de nuevas tecnologías. Cooperativas y asociaciones pueden buscar de forma conjunta con el gobierno y empresas nuevas tecnologías, asistencia técnica para la recuperación de pasturas degradadas, mejora de la productividad, e implementación de sistemas silvopastoriles.
- ▼ Tener mayor peso en los negocios sobre los precios comerciales de sus productos y subproductos en el mercado con empresas. El sector privado puede trabajar directamente con asociaciones para garantizar la compra de productos ganaderos que siguen buenas prácticas ganaderas y comerciales.



Para tener mayor información comunicarse a:

CDP – Equipo de políticas y asuntos públicos

Kate Levick

Directora de Políticas Globales
kate.levick@cdp.net

Laura Jungman

Gerente de Políticas de Bosques
laura.jungman@cdp.net

CDP América Latina

Lauro Marins

Director Regional, CDP Latin America
lauro.marins@cdp.net

Rebeca Lima

Gerente Senior CSC, CDP Latin America
rebeca.lima@cdp.net

Camila Yepes

Analista de CSC, CDP Latin America
camila.yepes@cdp.net

Hugo de Carvalho Ricardo

Analista de CSC, Bosques Latin America
hugo.carvalho@cdp.net

CDP Bosques

Sultana Bashir

Directora de Bosques
sultana.bashir@cdp.net

Sareh Forouzesh

Gerente del Proyecto
sareh.forouzesh@cdp.net

Sociedad Peruana de Ecodesarrollo (SPDE)

Miguel De La Cruz

Presidente
mdelacruz@spdecodesarrollo.org

Andres De La Cruz

Director Ejecutivo
adelacruz@spdecodesarrollo.org

Catty Samaniego

Directora de Conservación y Políticas
csamaniego@spdecodesarrollo.org

Edwin Durand

Coordinador Regional – Ucayali
edurand@spdecodesarrollo.org

Tania Gutierrez

Especialista Forestal
tgutierrez@spdecodesarrollo.org

CDP Worldwide

Level 3
71 Queen Victoria Street
London EC4V 4AY
Reino Unido
Tel: +44 (0) 20 3818 3900
www.cdp.net

SPDE Central

Call. Andreas Vesalio N° 213
San Borja – Lima
Tel: +51 1 6599291
www.spdecodesarrollo.org

Este informe de política ha sido preparado por CDP y SPDE:



Este proyecto cuenta con el respaldo de:

