



PERÚ

Ministerio del
Ambiente

Viceministerio
de Desarrollo Estratégico de
los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de
Bosques para la Mitigación del Cambio
Climático

INFORME DE RELATORÍA

Informe de reporte de I semestre de Fortalecimiento de capacidades a la CAR

FORO REGIONAL

Ucayali: Perspectivas de una Región Próspera y Sostenible.

“Nuestras tierras. Nuestro futuro.

Somos la #GeneraciónRestauración”

05 de junio del 2024



Ing. Edwin Dino Durand Trujillo



INFORME DE RELATORÍA

Contenido

1. Descripción general	3
2. Objetivos	3
3. Desarrollo y metodología del Foro	3
4. Participantes	4
4.1 Número de participantes por género	4
4.2 Número de participantes por tipo de institución.....	4
5. Desarrollo del Foro	5
5.1 Apertura del Foro	5
5.2 Desarrollo del Foro.....	6
5.3 Intervención de los panelistas.....	12
6. Conclusiones	14
7. Programa del Foro	15
8. Galería fotográfica	16
9. Lista de asistencia	23
10. Ponencias	30



INFORME DE RELATORÍA

1. Descripción general

Este Foro Regional fue organizado por la Autoridad Regional Ambiental del Gobierno Regional de Ucayali, como Presidente de la CAR Ucayali, y que se realiza con fines de mejorar las capacidades de los miembros de la CAR y público asistente

El Foro Regional se denominó “Ucayali: Perspectivas de una Región Próspera y Sostenible” con el lema “Nuestras tierras. Nuestro futuro. Somos la #GeneraciónRestauración”, la misma que fue tomada de la declaración de las Naciones Unidas por el día mundial del Medio Ambiente, en el marco de la celebración del día mundial del ambiente el día 05 de junio.

2. Objetivos

- i) Identificar las perspectivas de inversión que garanticen la Sostenibilidad ambiental y social en la región Ucayali.
- ii) Poner en agenda pública la factibilidad de las inversiones para su contribución al desarrollo sostenible de la región Ucayali.

3. Desarrollo y metodología del Foro

El foro contempló dos bloques de exposiciones con sus respectivos paneles de comentaristas. En el Primer Bloque se abordó Ponencias sobre Proyectos ambientalmente sostenibles, Retos para el desarrollo de la Región Ucayali, que estuvo a cargo de la Autoridad Regional Ambiental (ARAU), Programa Nacional de Conservación de Bosques para la mitigación del cambio climático (PNCBMCC) y Programa Bosques Productivos Sostenibles (BPS), en este bloque los panelistas fueron representantes de la Gerencia de Desarrollo Económico, Gerencia de Desarrollo de Pueblos Indígenas y Gerencia Regional Forestal y de Fauna Silvestre. En el Segundo Bloque se abordó Ponencias Sobre Cadenas de valor Libres de deforestación, como estrategia de desarrollo en Paisajes productivos sostenibles, que estuvo a cargo de una representante de la Coalición por una producción sostenible, Colegio de Biólogos y la Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (AIDER), en este bloque los panelistas fueron representantes de la Universidad Nacional de Ucayali (UNU), Universidad Nacional Intercultural de la Amazonía (UNIA) y del Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana (IIAP).

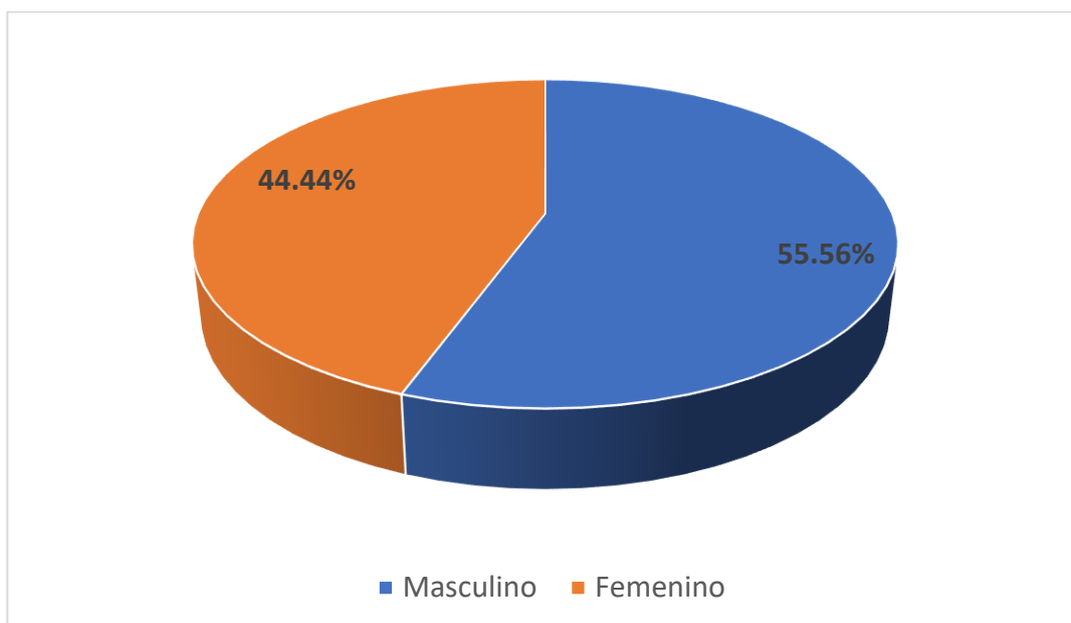
De acuerdo con el cronograma, el Foro Regional se desarrolló desde las 8:30 a.m. hasta la 1:00 p.m. (Anexo 1), Iniciándose el Foro con la apertura a cargo de los representantes de la Dirección de Gestión Ambiental y el Gerente de la Autoridad Regional Ambiental de Ucayali (ARAU), quien preside la CAR Ucayali.

INFORME DE RELATORÍA**4. Participantes**

El número total de participantes en la reunión fue de 108 personas entre funcionarios de instituciones públicas, privadas y representantes de la sociedad civil, para lo cual como parte del análisis se presentan los gráficos de asistencia por género; y tipo de institución u organización a que representa el participante.

4.1 Número de participantes por género

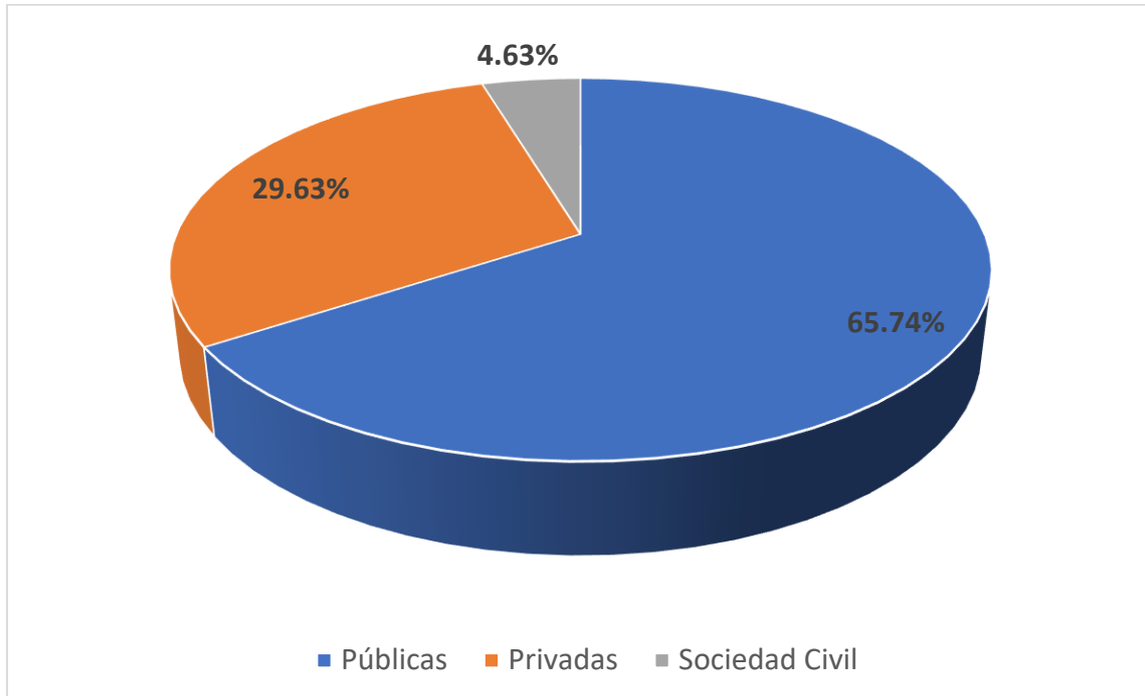
El número de varones es de 60 que representa a un 55.56% del total de participantes, mientras que las mujeres están representadas por un total de 48 personas que representa a un 44.44% del total de las 108 personas asistentes a la reunión.

Figura N°01: % de asistentes por género

Elaboración propia

4.2 Número de participantes por tipo de institución

El número total de Participantes a la reunión fueron en total de 108 personas de las cuales el 65.74% pertenecen a instituciones públicas, el 29.63% a instituciones Privadas y el 4.63% a la sociedad civil.

INFORME DE RELATORÍA**Figura N° 02: % de asistentes por tipo de institución****Elaboración propia****5. Desarrollo del Foro**

La moderación fue realizada por el Sr. Edwin Dino Durand Trujillo, consultor del Proyecto FIP/BM del PNCBMCC quien brinda asistencia técnica a la CAR Ucayali, el mismo que explico el desarrollo de la Agenda y la presentación a los ponentes en su respectivo turno de Exposición.

5.1 Apertura del Foro

Hugo Diaz Avalos, hizo uso de la palabra en representación de la Dirección de Gestión Ambiental de la ARAU, quien a su vez ocupa la secretaria técnica de la CAR Ucayali, El Ing. Hugo da la bienvenida a todos los asistentes y resalta la importancia del desarrollo del presente Foro en el marco de las celebraciones del día Mundial del Medio Ambiente que se celebra cada 5 de junio de cada año, Pide las disculpas del caso por la Ausencia de la Directora, y menciona que dicho foro organizado por la ARAU como presidente de la CAR Ucayali nos permite reflexionar el rol que cumplimos cada una de las instituciones y cuanto contribuimos a la conservación del medio ambiente.



INFORME DE RELATORÍA

Miguel Sanchez Toledo, hizo uso de la palabra en representación del director ejecutivo de la Autoridad Regional Ambiental de Ucayali¹, quien dio por inaugurada el Foro Regional en su calidad de presidente de la Comisión Ambiental Regional de Ucayali, la misma que resalta la participación de los asistentes y en nombre de la Autoridad Regional Ambiental de Ucayali agradece por la participación en especial a los miembros de la Comisión Ambiental Regional de Ucayali.

5.2 Desarrollo del Foro

De acuerdo con el cronograma, **Miguel Sanchez Toledo**, En representación del director ejecutivo de la Autoridad Regional Ambiental de Ucayali expone el tema “Áreas de Conservación Regional como estrategia para la sostenibilidad en la Región Ucayali”.

Miguel Sanchez, Empezó su disertación explicando los aspectos importantes que hay que saber con respecto al cambio climático principalmente la dinámica del mismo y sus respectivas consecuencias de disminución de la biodiversidad, incremento de los incendios forestales y las altas temperaturas y las precipitaciones, explica en ese contexto que se necesitan soluciones inteligentes para hacer frente a dichos problemas reduciendo las emisiones lidiando con el cambio climático y que es preocupante la problemática de la pérdida de bosques, la misma que presenta la pérdida en los 10 primeros países en el mundo. Sustenta los riesgos globales según severidad en el corto y largo plazo. Explica que ante las principales interacciones y tendencias del cambio climático existen opciones para reducir riesgos climáticos y establecer resiliencia mediante la gobernanza, el financiamiento, el conocimiento y capacidades, y catalizar las condiciones tecnológicas, en conclusión, urge transicionar del riesgo climático al desarrollo resiliente al clima: Clima, Ecosistemas (incluyendo biodiversidad) y sociedad humana, para lo cual se requiere de financiamiento. Indica además que la Amazonia contiene uno de los mayores reservorios de carbono del planeta, que representan una oportunidad, aun mas en nuestro país que es megadiverso cuyos servicios ecosistémicos permitirían un bienestar integral y explica todo el sustento del mismo.

Miguel Sanchez, hace referencia al Marco Global de Biodiversidad Kunming – Montreal al 2030 (2022), la misma que se sustenta en la situación actual de la biodiversidad Evaluación Global (IPBES), en la misma que se determina cinco causas directas de pérdida de la biodiversidad que son: el cambio de uso de la tierra y el mar, la sobreexplotación, la presencia de especies exóticas invasoras, la contaminación y el cambio climático, así mismo se determina que vivimos la peor crisis de pérdida de biodiversidad de la historia humana por lo tanto tenemos que detener y revertir la pérdida de la biodiversidad y proteger y aprovechar de forma sostenible la biodiversidad; Seguidamente **Miguel**, explica el contexto nacional con respecto al Marco Global de Biodiversidad Kunming – Montreal al 2030, y lo identifica con el modelo conceptual del Presupuesto por Resultados 0057 (PP0057) basándose en la Plataforma

¹ Preside la Comisión Ambiental Regional de Ucayali.



INFORME DE RELATORÍA

Intergubernamental sobre Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas (IPBES), contenido en el informe de la Evaluación Mundial sobre Diversidad Biológica y los servicios de los ecosistemas.

En base a lo sustentado anteriormente, **Miguel**, Explica todo lo relacionado al Establecimiento de áreas de conservación regional, basado a la R.P. N° 200-2001-SERNANP, y comienza dando a conocer que las ANPs en la región Ucayali ocupan el 24.17% del territorio total de la región, de las cuales el 21.37% pertenece a áreas naturales protegidas por el estado, el 2.72% corresponde a áreas de conservación regional y el 0.0003% a áreas de conservación privada. Explica además todos los productos contemplados dentro del resultado específico: Mejora en la conservación y representatividad de la diversidad biológica en área natural protegida año 2024. Resaltando las intervenciones en las áreas naturales protegidas mediante el PP0057, en diagnóstico, vigilancia y control, Aprovechamiento de paisajes y Aprovechamiento del recurso natural con referencia a las funciones de los diferentes niveles de gobierno. Seguidamente **Miguel** complementa su exposición explicando que es un Área de Conservación Regional, la base física priorizada de la Región Ucayali, El proceso para el establecimiento, todo ello aplicado a un caso práctico del ACR Imiria y ACR Comunal Alto Tamaya Abujao.

Prosiguiendo con las exposiciones, **Eliseo Huitrón Berrospi**, Jefe Zonal del PNCBMCC en representación del Programa Bosques del MINAM, expuso sobre los Avances en la implementación del Programa de Inversión Forestal – FIP/BM, **Eliseo**, comienza su exposición indicando que en el Perú el PNCBMCC ejecuta 04 proyectos de inversión pública que son el PIP 01 localizado en el corredor Tarapoto – Yurimaguas en los departamentos de San Martín y Loreto, el PIP 02 localizado en los distritos de Raimondi, Tahuania y Sepahua en la Provincia de Atalaya departamento de Ucayali, el PIP 03 localizado en el corredor Puerto Maldonado - Iñapari y en el ámbito de la reserva comunal Amarakaeri en el departamento de Madre de Dios; y el PIP 04 Localizado en 11 departamentos con bosques Amazónicos. Explica además que la implementación de estos PIPs está basada en dos estrategias que son la Promoción de iniciativas productivas y el Fortalecimiento del monitoreo de bosques Amazónicos.

Eliseo, hace referencia a las Metas 2024-2026 del FIP/BM (PIP 02), que están basados en la Asignación de derechos a comunidades nativas, CAR Ucayali y CAM Atalaya fortalecidas, Planes de Vida formulados, Sistema de Monitoreo en la Reserva Comunal el Sira mejorado, 30 comunidades nativas y pequeños usuarios del bosque fortalecidos en vigilancia, Iniciativas de monitoreo y control de la deforestación implementadas (FEMA y SOFFSA-UTMFC), Capacitación para los negocios sostenibles fortalecidas, y 50 Planes de Negocio implementados. **Eliseo**, Detalla algunas de las metas cumplidas como es el caso de Planes de vida, que se han elaborado en 30 CCNN en coordinación con URPIA y CORPIAA, así mismo en el caso de Saneamiento físico legal de comunidades nativas, indica que 18 CCNN fueron inscritas en SUNARP, como parte del apoyo en el proceso de saneamiento físico legal para 26 CCNN. En el caso de Planes de Negocio cuyo objetivo es mejorar los niveles de ingresos económicos de las familias de las CCNN y



INFORME DE RELATORÍA

PUB, mitigando los niveles de presión sobre sus bosques, brindando mejores oportunidades de calidad de vida a través de la implementación de 50 planes de negocio con productos maderables, no maderables, agroforestería y otros bienes y servicios del bosque, y en este caso se avanzó elaborar 13 planes de negocios en elaboración para comunidades nativas la misma que es complementado dando a conocer las Cadenas de valor a ser consideradas en los Planes de negocios.

Finalmente, Eliseo, explica los Retos y lecciones aprendidas en la implementación del FIP/BM, en la misma detalla lo siguiente:

En cuanto a Planes de vida:

- Coordinación estrecha con las organizaciones indígenas para un adecuado acercamiento con las comunidades.
- Los planes de vida son un instrumento de gestión del desarrollo de las comunidades y deben contemplar diferentes aspectos del desarrollo.
- Articulación con las autoridades locales para el reconocimiento oficial de los planes de vida para lograr el financiamiento de su implementación.

En cuanto a Saneamiento Físico Legal:

- Procesos de saneamiento deben ser coordinados con las autoridades regionales.
- Fortalecer a las autoridades regionales con equipamiento para el desarrollo del trabajo en campo.
- Coordinación con diferentes instituciones para resolver superposiciones de áreas que permitan la inscripción en Sunarp.

En cuanto a Planes de Negocio:

- Identificación de actividades ya desarrolladas por las comunidades que deban ser fortalecidas mediante planes de negocios.
- Sostenibilidad de las actividades mediante la articulación con diversos actores.
- Fortalecer los esquemas de comercialización que garanticen los ingresos familiares.
- Garantizar asistencia técnica para la mejora de los productos a ser comercializados.

Continuando con las exposiciones, **Guillermo Riva Reyes**, Jefe del Proyecto Bosques (PI2) del Programa Bosques Productivos Sostenibles (BPS), Expuso sobre el programa bosques productivos sostenibles, que ejecuta el SERFOR-MIDAGRI, **Guillermo**, comienza su presentación indicando que el BPS, es el programa forestal más ambicioso del SERFOR, y que busca promover el fortalecimiento del mercado forestal nacional bajo un enfoque de sostenibilidad y productividad, con la finalidad de Reducir la deforestación, mitigar los efectos del cambio climático, y conservar la biodiversidad, y contempla la ejecución de tres proyectos que son: Proyecto Bosques, Proyecto Plantaciones y



INFORME DE RELATORÍA

Proyecto Ordenamiento, **Guillermo** explica a detalle la teoría de cambio del programa cuyas metas es el logro de 24 mil hectáreas de plantaciones forestales intervenidas, 2.87 millones hectáreas de bosques manejados sosteniblemente y 68.9 millones de hectáreas zonificadas, el programa se ejecutara en 9 regiones y buscara lograr los siguientes productos:

- Mejora del entorno para las plantaciones forestales comerciales (PFC)
- Optimización de factores de producción forestal para la competitividad
- Fortalecimiento de capacidades técnicas y de gestión para la sostenibilidad de las PFC
- Programa de Incentivos Forestales (PIF)
- Acceso mejorado al recurso forestal
- Bosques naturales manejados sosteniblemente
- Mejora de transformación primaria y valor agregado
- Desarrollo de mercado para productos forestales maderables nacionales de origen legal
- Acceso a los servicios de información para la zonificación forestal
- Adecuado establecimiento de las Unidades de Ordenamiento Forestal (UOF)
- Gestión para el Ordenamiento Forestal

Guillermo, continua su exposición mostrando el detalle de cada Proyecto que contempla el programa BPS, y comienza por explicar sobre el proyecto Bosques, en la cual indica que los principales retos de la cadena productiva es hacerle frente al Inadecuado acceso al recurso forestal, al inadecuado manejo de los bosques naturales, a la deficiente transformación primaria y valor agregado, y al limitado acceso al mercado nacional y de exportación; por lo que indica que con el proyecto Bosques del Programa BPS, **Potenciaremos el aprovechamiento sostenible e integral de los bosques naturales**; promoviendo que negocios forestales de usuarios múltiples del bosque (CC. NN., concesionarios, mypimes, asociación de productores) puedan formalizarse, modernizarse e insertarse ágil y eficientemente al mercado nacional e internacional, para lo cual el proyecto contempla cuatro componentes que son el acceso mejorado al recurso forestal, Bosques naturales manejados sosteniblemente, Mejora de la transformación primaria y valor agregado, y el Desarrollo de mercado para productos nacionales de origen legal, con estos componentes buscan un triple impacto Social, Ambiental y Económico. Menciona también que el proyecto bosques se ejecutara en las regiones de Ucayali, Loreto, Madre de Dios, Pasco y Junín. **Guillermo**, resalta que el proyecto bosques tiene un programa de incentivos basado en un fondo dirigido a usuarios múltiples del bosque la misma que buscará diversificar los negocios forestales, fortalecer sus capacidades y los conectará con nuevos mercados nacionales e internacionales, finalmente indica que los beneficiarios serán las comunidades nativas, Pequeños productores y asociaciones, y las MIPYMEs.

Para el detalle del Proyecto de Ordenamiento del Programa BPS, da pase a **Leónidas Suel Caller**, Jefe del Proyecto Ordenamiento (PI3) del programa Bosques Productivos Sostenibles (BPS) quien expone los detalles de dicho proyecto, y comienza explicando el proceso de zonificación y ordenamiento forestal, haciendo mayor énfasis en la



INFORME DE RELATORÍA

Zonificación forestal cuyas categorías son: Zonas de Producción permanente, Zonas de Protección y Conservación Ecológica, Zonas de Recuperación, y Zonas de tratamiento especial. **Leónidas**, explica que se cuenta con las metodologías aprobadas para realizar todo el proceso de zonificación forestal cuyas etapas de la zonificación comprende desde la preparación, formulación, Aprobación, monitoreo, evaluación y Actualización; resalta que con la aprobación de la zonificación forestal se inicia el proceso del ordenamiento forestal la misma que es un instrumento jurídico territorial y que nos permitirá realizar el manejo forestal con una visión de Aprovechamiento sostenible de los recursos forestales y de fauna silvestre, **Leónidas**, concluye su ponencia explicando el Cronograma de ejecución física del proyecto de Ordenamiento.

Prosiguiendo con las exposiciones, **Carlos Alvez Valles**, representante del Colegio de Biólogos del Perú, expuso el tema **¡SIN BOSQUE, SIN VIDA! Perspectivas para la conservación de bosques amazónicos frente al cambio climático**, comienza su ponencia poniendo a los participantes a la reflexión sobre una imagen de un espacio deforestado y otra destinado a los usos comunes en la región, enfatiza que dentro de ese proceso el perjudicado más grande es la biodiversidad, y que en ese contexto debemos apuntar a contribuir al logro de los objetivos de desarrollo sostenible, toda vez que existe una carencia de recursos disponibles para las necesidades humanas y una alta variabilidad del clima, presenta noticias de periódicos e informativos virtuales sobre incendios forestales y deforestación en la región Ucayali, como un modo de poner a reflexionar a los participantes. **Carlos**, continua su ponencia explicando las causas de la deforestación y sus efectos dentro del cambio climático para lo cual hace uso de reportes de noticias e imágenes de monocultivos, incendios forestales entre otros; finalmente presenta algunos extractos de la estrategia regional de cambio climático referido a deforestación, principales fuentes de emisión de GEI, todo ello lo relaciona a la salud de la población en cuanto a enfermedades zoonóticas, cancerígenas, respiratorias. **Carlos**, también explica que el ecosistema también muestra daños para lo cual presenta imágenes de áreas degradadas y menciona que es necesario el empleo de tecnología silvopastoril para mejorar la productividad de la actividad agropecuaria en la región Ucayali, para lo cual muestra algunos trabajos de AIDER y SERNANP.

Prosiguiendo con las exposiciones, **Patricia Seijas Cárdenas**, representante de la Coalición por una producción sostenible, expuso sobre Agricultura tropical y los bosques del Perú, comienza su ponencia explicando que la coalición por una producción sostenible es un espacio multiactor público/privado para el diálogo, compromiso y la acción que busca: Generar alianzas para lograr cadenas productivas y jurisdicciones libre de deforestación, y Promover un adecuado entorno de negocios sostenibles, para lo cual plantean una propuesta de valor basado en Favorecer la acción colectiva para cadenas de suministro y territorios que garanticen un abastecimiento sostenible, el Diseño de soluciones a cuellos de botella para la producción sostenible, la Movilización de recursos y financiamiento para la implementación, y la Generación de información y conocimiento técnico, para lo cual plantean una estructura de gobernanza que englobe a 40 organizaciones líderes del sector privado, gobierno y sociedad civil, tienen un consejo directivo y plantea estrategias de intervención mediante Grupos de trabajo en



INFORME DE RELATORÍA

cacao, palma y frutos amazónicos. También plantean un marco de intervención a nivel sectorial nacional y jurisdiccional subnacional con alianzas multiactor para una producción sostenible generando un clima favorable para negocios sostenibles.

Patricia, continua su exposición explicando sobre el acuerdo de acción colectiva Cacao, Bosques y diversidad, la misma que es una acción colectiva para mejorar la relación del cacao con los bosques lo cual tiene implicancias en aspectos económicos y sociales y que busca contribuir a la estrategia de diferenciación del cacao peruano: calidad, sostenibilidad y diversidad cuyos principales compromisos son tener una cadena de suministro libre de deforestación al 2025, promover la intensificación productiva sostenible mientras se restauran áreas degradadas, Contar con incentivos para una producción sostenible y generar compromisos con la cadena, Posicionar en los mercados internacionales el cacao diferenciado, y desarrollar sistemas transparentes de monitoreo y trazabilidad en la cadena de valor; indica que dentro de su implementación se realizarán el Diseño de acciones de implementación, metas e indicadores, Pilotos a nivel de paisajes/jurisdicciones, y Movilización de recursos, monitoreo, gobernanza y comunicación. **Patricia**, presenta además una iniciativa piloto jurisdiccional de Neshuya – Ucayali, que está promovida por un grupo de instituciones cooperantes liderados por la Municipalidad Distrital de Neshuya cuyo objetivo es Identificar prioridades temáticas con el fin de detener la deforestación, promoviendo cadenas productivas inclusivas basados en sistemas de producción resilientes, y una estrategia local baja en emisiones. Y la recalca que la Iniciativa Jurisdiccional es una alianza de múltiples actores para promover la conversión del distrito en un modelo jurisdiccional sostenible y replicable en la Amazonía Peruana, dicho proceso está respaldada por la Resolución de Alcaldía N° 130-2024-MDN y la Ordenanza Regional N° 009-2021-GRU-CR. Menciona que toda esta iniciativa comprenderá el Mapeo e involucramiento de actores y experiencias “modelo”, la Elaboración de la visión compartida y plan de acción, el Anuncio de la Iniciativa Jurisdiccional, el Alineamiento a Planes, políticas y estrategias de la región (Estrategia Local baja en emisiones, PDRC, etc), y la implementación de acciones. Finalmente, **Patricia**, presenta los avances de dicha iniciativa tales como: el mapa de actores, la visión compartida, el plan de acción jurisdicción Neshuya, y dentro la implementación trabajaran en la Comisión Ambiental Municipal de Neshuya como espacio de discusión y toma de decisiones.

- Por último, el representante de la Asociación para la Investigación y el Desarrollo Integral (AIDER), **Percy Recavarren Estares**, expone sobre Cadenas de valor libres de deforestación, como estrategia de desarrollo en paisajes productivos sostenibles, comienza su ponencia explicando el manejo de bosques comunales, dentro de la cual muestra las condiciones habilitantes del manejo de bosque comunal, y los factores de sostenibilidad, explica también el modelo financiero del manejo de bosques en donde por lograr una deforestación evitada aplican créditos de carbono a través de un financista o inversionista para lo cual la AIDER ha creado el programa MBC alianza forestal, una iniciativa que promueve la colaboración entre comunidades nativas, el sector público y privado y la sociedad civil para el Manejo de Bosques Comunales cuyo objetivo es Conservar y restaurar los bosques amazónicos y mejorar la calidad de vida



INFORME DE RELATORÍA

de pueblos indígenas, para lo cual la Alianza Forestal apoya la implementación del modelo de Manejo de Bosques Comunales a través de 3 enfoques estratégicos que son las Condiciones habilitantes para el manejo de bosques comunales, los Negocios inclusivos sostenibles en las comunidades y el Modelo MBC y su experiencia, transferidos para la réplica y escalamiento, indica que dicho programa inicio en siete comunidades nativas en la región Ucayali cuya iniciativa REDD+ fue denominada “Manejo de bosques para reducir la deforestación y degradación en comunidades indígenas Shipibo Conibo y Cacataibo de la Región Ucayali”, dicho programa tiene actividades estratégicas para fortalecer el control y vigilancia comunitaria, la Seguridad jurídica de territorios de CCNN y fortalecer la gobernanza comunal, un aspecto muy importante que destaca es el ordenamiento territorial que trabajan en las comunidades dentro de sus planes de vida para lo cual recopilan, sistematizan y generan información; Validan y aprueban el ordenamiento territorial; identifican la densidad de carreteras; actualizan el ordenamiento territorial; además dentro los próximos pasos actualizaran el ordenamiento territorial utilizando información del MINAM (Ukukuy) como línea de base. **Percy**, continua con su ponencia explicando la Estrategia para la implementación de actividades productivas basadas en la recopilación de datos, la identificación de criterios, la toma de decisiones, la estructuración de planes y compromisos, la asignación de recursos y ejecución, el monitoreo y acompañamiento, y la evaluación y medición de resultados; en este marco vienen implementando 10 actividades productivas en 28 comunidades nativas que son Artesanía, manejo de bijao, Biohuertos, Instalación de cacao, Manejo de cacao, cultivo de maíz, aves de corral, piscicultura Instalación de plátano y manejo de plátano, de los mismos que detalla en que comunidades realizan y algunos aspectos importantes. Finalmente, **Percy**, explica la articulación comercial que realizan con diferentes actores comerciales, y que adicionalmente a todas estas actividades productivas y comerciales realizan el monitoreo de fauna silvestre.

5.3 Intervención de los panelistas

Como parte de la metodología del Foro, se conformó 02 grupos de panelistas que fueron los siguientes:

PRIMER PANEL:

Conformado por MOISÉS AMANCIO CUEVA MUÑOZ, representantes de la Gerencia de Desarrollo Económico; GLADIS KATERINE GONGORA YOMONA, representante de la Gerencia de desarrollo de pueblos indígenas; VIRGINIA CENTENO RENGIFO, representante de la Gerencia Forestal y de Fauna Silvestre. Este primer panel comentó sobre las ponencias del primer bloque de exposiciones relacionadas a Proyectos ambientalmente sostenibles, Retos para el desarrollo de la Región Ucayali.

Comenzó comentado **MOISÉS AMANCIO CUEVA MUÑOZ**, en representación de la Gerencia de desarrollo económico del Gobierno Regional de Ucayali, quien felicitó a los



INFORME DE RELATORÍA

ponentes y agradeció a los organizadores por la invitación, **Moisés**, resalta la importancia de los temas expuestos e indica que la implementación de cada uno de los programas contribuirá al desarrollo económico y social de la región Ucayali.

Seguidamente comento **GLADIS KATERINE GONGORA YOMONA**, en representación de la Gerencia de desarrollo de pueblos indígenas, quien felicita a los expositores e indica que los programas expuestos están para beneficio de los pueblos indígenas y que de hecho contribuirá a mejorar la condición del poblador indígena, sin embargo solicita mayor coordinación con la gerencia de desarrollo de pueblos indígenas para las intervenciones toda vez que existen múltiples instituciones y cooperantes que están actuando cada uno por su cuenta, enfatiza que se debe trabajar coordinadamente entre todos para hacer que los programas y proyectos en la región sean más eficientes.

Finalmente comenta **VIRGINIA CENTENO RENGIFO**, en representación de la Gerencia Forestal y de Fauna Silvestre, ella también felicita a los expositores y disculpa la ausencia del Gerente Regional Forestal y de Fauna Silvestre de Ucayali, indica que las tres ponencias están referidas su actuación sobre territorios boscosos y resalta que después de un gran esfuerzo de la GRFFS de Ucayali ya se cuenta con la zonificación forestal aprobada y que de hecho va facilitar la intervención de los proyectos hecho mención en las ponencias, indica que dentro de la zonificación se establecen zonas para la intervención de cada una de las formas de actuación de los proyectos y programas y que sin lugar a duda contribuye al desarrollo de la región Ucayali.

SEGUNDO PANEL:

Conformado por **JORGE MANUEL REVILLA CHAVEZ**, representante del Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana (IIAP); **NOÉ GUADALUPE BAYLÓN**, representante de la Universidad Nacional de Ucayali (UNU); y **ENA VILMA VELAZCO CASTRO**, representante de la Universidad Nacional Intercultural de la Amazonia (UNIA), Este segundo panel comentó sobre las ponencias del segundo bloque de exposiciones relacionadas a Cadenas de valor Libres de deforestación, como estrategia de desarrollo en Paisajes productivos sostenibles.

Comenzó comentado **JORGE MANUEL REVILLA CHAVEZ**, en representación del Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana (IIAP), comienza felicitando a los ponentes e indica que dos de las ponencias están referida a acciones que contribuirán a la mitigación de los efectos del cambio climático y una nos lleva a la reflexión desde nuestro accionar en el entorno que fue bien presentado por el representante del colegio de biólogos, se refiere que ambas iniciativas presentadas tanto por AIDER como por la representante de la Coalición por una producción sostenible contribuyen a desarrollar cadenas productivas libres de deforestación recomienda que a dichas propuestas se deben sumar los resultados de investigación que existe en dicha materia que fue realizado por el IIAP, INIA, Universidades y el sector privado, a fin de introducir tecnologías validados en nuestra región.



INFORME DE RELATORÍA

A continuación comenta **ENA VILMA VELAZCO CASTRO**, en representación de la Universidad Nacional Intercultural de la Amazonia (UNIA), Ena, Felicita a los expositores por desarrollar ponencias que ayuden a entender que existen procesos que se pueden desarrollar sin realizar una deforestación acelerada de los bosques y remarca que AIDER con la experiencia de muchos años trabajando en CCNN nos ilustra experiencias aplicadas dentro de sus proyectos de trabajo, indica también que la ponencia de la representante de la coalición por una producción sostenible que incluye una iniciativa a ponerse en aplicación en el distrito de Neshuya es muy buena porque se incluye a actores locales que tienen que ver con el desarrollo local.

Finalmente comento **NOÉ GUADALUPE BAYLÓN**, representante de la Universidad Nacional de Ucayali (UNU), Noe, empieza sus comentarios felicitando a los ponentes y la ponente, y felicita a los organizadores del Foro que se realiza en una fecha tan importante como es la celebración del día mundial del medio ambiente, Noe, indica que las ponencias son muy importantes toda vez que mucho de los que se ha dicho está basado en experiencias de nuestra propia región y una ponencia esta referido más a los efectos de las malas acciones que están realizando y que verdaderamente es una amenaza para nuestra salud.

6. Conclusiones

Las conclusiones abordadas en la presente jornada de Capacitación fueron los siguientes:

- Se compartieron 06 ponencias referidos a acciones que se desarrollan en el ámbito territorial de la Región Ucayali.
- Se tuvo la participación de 108 personas de las cuales el 55.56% son varones 44.44% son mujeres.
- Del total de los participantes el 65.74% pertenecen a instituciones públicas, el 29.63% a instituciones Privadas y el 4.63% a la sociedad civil.

**INFORME DE RELATORÍA****7. Programa del Foro****Cuadro N° 01: Programa 05 de junio del 2024.**

Hora	Actividad	Responsable
08:30 – 9:00	Inscripción y registro	ARAU
09:00 – 9:15	Palabras de bienvenida	DGA -ARAU
09:15 – 9:25	Inauguración del Foro	DCDB - ARAU
Primer Bloque: Proyectos ambientalmente sostenibles, Retos para el desarrollo de la Región Ucayali.		
9:25 - 09: 50	Áreas de Conservación Regional como estrategia para la sostenibilidad en la Región Ucayali	Miguel Sanchez Toledo ARA - GOREU
9:50 – 10: 20	Avances en la implementación del Programa de Inversión Forestal – FIP/BM	Eliseo Huitron Berrospi PNCBMCC - MINAM
10:20 – 10: 50	Programa Bosques Productivos Sostenibles y su impacto en la Región Ucayali.	Guillermo Riva Reyes SERFOR - MIDAGRI
10:50 – 11:05	Panel de comentarios	GDEU, GRPI, GRFFS Ucayali
11:05 – 11:25	Receso – REFRIGERIO	
Segundo Bloque: Cadenas de valor Libres de deforestación, como estrategia de desarrollo en Paisajes productivos sostenibles.		
11:25 – 11: 55	¡Sin Bosque, sin vida! Perspectivas para la conservación de bosques amazónicos frente al cambio climático	Blgo. Carlos Mariano Álvez Valles Colegio de Biólogos - Ucayali
11:55 – 12: 25	Bases Fundamentales para una producción sostenible	Patricia Seijas Cárdenas Coalición por una producción sostenible
12:25 – 12:55	Conservación y Producción, nuevos retos de nuestra gente.	Percy Recavarren Estares AIDER
12:55 – 13:10	Panel de comentarios	IIAP, UNIA, UNU
13:10 – 13:20	Palabras de Cierre	ARA-GOREU



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático

INFORME DE RELATORÍA

8. Galería fotográfica



Fotografía N° 1: Maestra de Ceremonia en Acto Inaugural del Foro



Fotografía N° 2: Representante del Gerente de la ARAU y Representante de la Directora de la DGA en acto inaugural del Foro



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático

INFORME DE RELATORÍA



Fotografía N° 3: Moderador Explicando el Programa del Foro



Fotografía N° 4: Representante de la ARAU realizando su ponencia



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático

INFORME DE RELATORÍA



Fotografía N° 5: Representante del PNCBMCC realizando su ponencia



Fotografía N° 6: Panel del Primer Bloque de Ponencias del Foro



PERÚ

Ministerio del
Ambiente

Viceministerio
de Desarrollo Estratégico de
los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de
Bosques para la Mitigación del Cambio
Climático

INFORME DE RELATORÍA



Fotografía N° 7: Representante del Colegio de Biólogos realizando su Ponencia



Fotografía N° 8: Representante de la Coalición por una producción sostenible realizando su ponencia.



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático

INFORME DE RELATORÍA



Fotografía N° 9: Representante de AIDER realizando su ponencia.



Fotografía N° 10: Moderador Presentando a la mesa de panelistas



PERÚ

Ministerio del
Ambiente

Viceministerio
de Desarrollo Estratégico de
los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de
Bosques para la Mitigación del Cambio
Climático

INFORME DE RELATORÍA



Fotografía N° 11: Panel del Segundo Bloque de Ponencias del Foro



Fotografía N° 12: Asistentes a la Reunión.



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático

INFORME DE RELATORÍA



Fotografía N° 13: Asistentes a la Reunión.



Fotografía N° 14: Asistentes a la Reunión.



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático

INFORME DE RELATORÍA

9. Lista de asistencia

Fotografía N° 15: Registro de Asistencia



Región Productiva

Fecha: 05 de junio del 2024

GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI
AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL DE UCAYALI
DIRECCION DE GESTION AMBIENTAL

FORO "UCAVALI: PERSPECTIVAS DE UNA REGIÓN PROSPERA Y SOSTENIBLE"
 "Nuestras tierras. Nuestro futuro. Somos la #GeneraciónRestauración"

Hora: 09:00 am



AR
 Autoridad Regional
AMBIENTE

Lugar: Hotel Costa del Sol

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	INSTITUCION	CELULAR	FIRMA
1	Benjamin Hon Yalta	71823940	Programa BPS - SERFOR	947300929	
	Dabrid Daniel Maynes Cairuna	73133963	Proyecto Imiria-ARAU-DGA	904266327	
	Edwin Serrano Trujillo	23013522	PNCBMCC - FIP/DH	961019002	
	Hugo Díaz Auelos	7755721	ARAU - DGA	932519833	
	Rocio Plaza Toisima	00124955	ARAU - DGA	947490657	
	Gerardo Juan Priuola Mendi	41854136	ARAU - P. IMIRIA	965020162	
	GIAN CARLOS RENGIFO VARGAS	70513506	DGA	950968765	
	Fleazar Carrantes Huillco	42128038	UGA	921049265	
	Romero Pelayo Milton EDUARDO	44616618	PROYECTO IMIRIA - ARAU	979173978	
	Glmar Yimachi Castro	0028399	RARI WESNA	931210555	
	MARIA ROSY SALDANIA ZUNUETO	60081594	DRTC.	966803543	
	Cristy Diaz Alencia	30006620	NCI	941987159	
	Leyla Clemente Laurente	47395514	NCI	936506932	
	Consuelo Figueras Abata.	0011773	GORE/GRAP/SOPE.	996636696	
	Guadalupe Gentiles Balza	07244311	UNMSM - IVITA	999618298	
	Alexandra Saancha Rodriguez.	71044439	ARAU-DGA - Py Imiria	945609365	
	Liz Sharon Gomez Zambrano	43478958	INDEPENDIENTE	942337456	
11	Luis Felipe Aguilar Aras	74482726	ARAU	987015558	



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático

INFORME DE RELATORÍA

Fotografía N° 16: Registro de Asistencia



Región Productiva

Fecha: 05 de junio del 2024

GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI
AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL DE UCAYALI
DIRECCION DE GESTION AMBIENTAL

FORO "UCAYALI: PERSPECTIVAS DE UNA REGION PROSPERA Y SOSTENIBLE"
"Nuestras tierras. Nuestro futuro. Somos la #GeneraciónRestauración"

Hora: 09:00 am

Lugar: Hotel Costa del Sol



Table with 5 columns: N°, NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, INSTITUCION, CELULAR, FIRMA. It lists 18 attendees with their names, IDs, organizations, and contact numbers, each accompanied by a handwritten signature.



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático

INFORME DE RELATORÍA

Fotografía N° 17: Registro de Asistencia



Región Productiva

Fecha: 05 de junio del 2024

GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI
AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL DE UCAYALI
DIRECCION DE GESTION AMBIENTAL

FORO "UCAYALI: PERSPECTIVAS DE UNA REGION PROSPERA Y SOSTENIBLE"
"Nuestras tierras. Nuestro futuro. Somos la #GeneraciónRestauración"

Hora: 09:00 am

Lugar: Hotel Costa del Sol



Table with 6 columns: N°, NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, INSTITUCION, CELULAR, FIRMA. It lists 18 attendees with their names, identification numbers, organizations, and contact information.



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático

INFORME DE RELATORÍA

Fotografía N° 18: Registro de Asistencia



Región Productiva

Fecha: 05 de junio del 2024

GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI
AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL DE UCAYALI
DIRECCION DE GESTION AMBIENTAL

FORO "UCAYALI: PERSPECTIVAS DE UNA REGION PROSPERA Y SOSTENIBLE"
"Nuestras tierras. Nuestro futuro. Somos la #GeneraciónRestauración"

Hora: 09:00 am

Lugar: Hotel Costa del Sol



Table with 5 columns: N°, NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, INSTITUCION, CELULAR, FIRMA. It lists 18 attendees with their names, IDs, institutions, and contact numbers, each accompanied by a signature.



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático

INFORME DE RELATORÍA

Fotografía N° 19: Registro de Asistencia



Región Productiva

Fecha: 05 de junio del 2024

GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI
AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL DE UCAYALI
DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL

FORO "UCAYALI: PERSPECTIVAS DE UNA REGIÓN PROSPERA Y SOSTENIBLE"
"Nuestras tierras. Nuestro futuro. Somos la #GeneraciónRestauración"

Hora: 09:00 am

Lugar: Hotel Costa del Sol



Table with 5 columns: N°, NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, INSTITUCION, CELULAR, FIRMA. It lists 18 attendees with their names, identification numbers, institutions, and contact information.

18



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático

INFORME DE RELATORÍA

Fotografía N° 20: Registro de Asistencia



Región Productiva

Fecha: 05 de junio del 2024

GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI
AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL DE UCAYALI
DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL

FORO "UCAYALI: PERSPECTIVAS DE UNA REGIÓN PROSPERA Y SOSTENIBLE"
"Nuestras tierras. Nuestro futuro. Somos la #GeneraciónRestauración"

Hora: 09:00 am

Lugar: Hotel Costa del Sol



N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	INSTITUCION	CELULAR	FIRMA
	Cesar A. Vasquez Silva	10319725	CEMBO SOLAR	993333413	
	LUIS MIGUEL MATHEWS CABALCERO	45525926	Red IQ Ucayali	945 191623	
	Luis Alejandro (Sotomayor) Sanchez	73027210	ANAU - DGA	972682149	
	Sean Daniel Rengifo Garcia	729955791	COPIAH	934877603	
	Roy Alexander Sandoval Ling	71039638	ANAU - DGA	980017749	
	Stepani Brachante Rojas	44535297	SOPRU	964998681	
	Clara Annie Georzanhi Piro Noriega	71053182	ARAU - DCDB	961685401	
	Aderli Renzo Tuesta Garcia	72681632	ARAU - DGA	947049826	
	Manuel Zumpardo Cordo	07906262	Colegio Biologo UCAYALI	961611611	
	RICHARD HARVEY BARRERA VILLO	41979940	PNVD	991971871	
	Diego Saul Noriega Pezo	72450526	SOPRU	920108336	
	Marganta Emilia Torres Torres	44414072	ARAU - DCDB	968972772	
	Ximena Vargas Delgado	78157442	ROTPRACT	983564625	
	VICTOR CAMACHO Villalobos	00087744	D.G.A y C. - DRAU	961961461	

N



INFORME DE RELATORÍA

10. Ponencias



ACR_Estrategia al CC_ARAU.pptx



Bosques productivos sostenibles_BPS.pptx



Cadenas de valor libres de deforestación_AIDER.pptx



Coalicion para una producción sostenible_Ell.pptx



Proyectos FIP Peru_PNCBMCC.pptx



Sin bosque - sin vida_Colegio de Biologos.pptx

El contenido de cada una de las ponencias lo encuentra en el siguiente Drive:
<https://drive.google.com/drive/folders/13QmQTSiVOUzCPIVX692v6Q6WzIlPhut2>