

**COMISIÓN ESPECIAL MULTIPARTIDARIA ENCARGADA DEL SEGUIMIENTO,
COORDINACIÓN Y FORMULACIÓN DE PROPUESTAS EN MATERIA DE MITIGACIÓN DE LOS
EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO
Período Anual de Sesiones
2023-2024**

**ACTA DE LA TERCERA SESIÓN EXTRAORDINARIA DESCENTRALIZADA Y
AUDIENCIA PÚBLICA MOYOBAMBA-SAN MARTIN
VIERNES 12 DE JULIO 2024**

Resumen de acuerdos:

- Se acordó por unanimidad, la ejecución de los acuerdos adoptados con exoneración de la lectura y aprobación del Acta.

En la ciudad de Lima, a las 09 horas con 25 minutos del día viernes 12 de julio de 2024, congregados en modalidad semipresencial, en el Auditorio del Gobierno Regional de San Martín y en la oficina de la Comisión Especial de Cambio Climático y a través de la Plataforma virtual Microsoft Teams, con el quorum de reglamento, bajo la dirección de la Congresista Magaly Rosmery Ruíz Rodríguez, se reunieron los señores miembros: 2. Miguel Ciccía Vásquez; 3. Jorge Luis Flores Ancachi; 4. María Elizabeth Taípe Coronado y con licencia de los señores Congresistas Alegría García, Arturo; George Edward Málaga Trillo; Monteza Facho Silvia María y Juárez Calle Heydi .

Siendo una sesión extraordinaria descentralizada, se pasa a orden del día.

ORDEN DEL DIA

1. Apertura de la Sesión

- La presidenta Magaly Ruiz Rodríguez dio inicio a la sesión, agradeciendo la presencia de los congresistas, funcionarios del Poder Ejecutivo, y especialmente al gobernador regional, Walter Grundel Jiménez.
- Se destacó la importancia de la sesión para abordar estrategias de conservación y manejo sostenible de áreas naturales protegidas y la gestión integral de residuos sólidos en el contexto del cambio climático.

2. Informe de actividades previas a la sesión

- Visita al relleno sanitario de Yacucatina, ubicado en el distrito de Juan Guerra, provincia de San Martín, observando la necesidad de mejorar la gestión de residuos sólidos.
- Supervisión del proyecto de recuperación de áreas degradadas por residuos sólidos en el sector de Yacucatina en el distrito de Juan Guerra.
- Evaluación del botadero municipal de Rioja y avance del proyecto de construcción de infraestructura de disposición final de residuos sólidos.

- Visita a la comunidad de Nueva Zelandia, promoviendo actividades agroforestales, ecoturismo y artesanales.
- Evaluación del funcionamiento de la infraestructura de disposición final y de valoración de residuos en Moyobamba, así como del proyecto de recuperación de áreas degradadas por residuos sólidos en el sector Tunchiyacu.
- Visita a la Reserva Ecológica Tingana, destacando el éxito relativo de la gestión de la Asociación de Conservación de Aguajales y Rencales del Alto Mayo (ADECARAM), que ha promovido el ecoturismo y otras actividades como agroforestería sostenible, conservando los recursos naturales en alianza con el Gobierno Regional de San Martín.
- Informó sobre las iniciativas legislativas presentadas por la Comisión, como el Proyecto de Ley 6823/2023-CR, Ley para el Fortalecimiento y Optimización de la Gestión Integral de Residuos Sólidos, busca establecer un marco legal sólido para prácticas más responsables y sostenibles en la gestión de residuos, aumentando la asignación de recursos y promoviendo la economía circular, del Proyecto de Ley 7705/2023-CR, Ley que Impulsa la Conservación y Gestión Sostenible de las Áreas Naturales Protegidas para Cumplir con la Meta del Marco Global para la Diversidad Biológica de Kunming-Montreal, busca asegurar la conservación efectiva del 30% de nuestras zonas terrestres y acuáticas para 2030, promoviendo la identificación y reconocimiento de Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Áreas (OMEC) y estableciendo sistemas de evaluación y monitoreo continuo.

3. Presentación del Gobernador Regional

- Walter Grundel Jiménez presentó un plan estratégico regional para enfrentar el cambio climático, destacando la implementación de medidas de mitigación y acciones sostenibles.
- Se mencionaron las concesiones otorgadas para conservación y ecoturismo, así como los desafíos en la gestión de residuos sólidos y la necesidad de proyectos sostenibles.
- El gobernador subrayó la importancia de la tecnología y la implementación de controles efectivos para prevenir la deforestación y promover la reforestación en áreas críticas. También mencionó la colaboración con organizaciones nacionales e internacionales para fortalecer la gestión ambiental en la región.

4. Intervenciones y Exposiciones

SERNANP: Ernesto Escalante Valencia y Wilson Grandez hablaron sobre las estrategias y resultados en la protección y conservación del Parque Nacional Cordillera Azul y el Bosque de Protección Alto Mayo.

- Ernesto Escalante destacó la biodiversidad del Parque Nacional Cordillera Azul y el trabajo con comunidades nativas para fortalecer la conservación. También resaltó la importancia de los Contratos de Administración y el papel de las ONG en la gestión efectiva de las áreas protegidas.

- Wilson Grandez presentó los logros del Bosque de Protección Alto Mayo, incluyendo la reducción de la deforestación y el apoyo a emprendimientos sostenibles. Mencionó el éxito de los acuerdos de conservación voluntarios y la colaboración con comunidades locales para promover la sostenibilidad económica.

Gobierno Regional de San Martín: Carlos Villavicencio Vázquez y Martha Becerra Pérez expusieron sobre las medidas de adaptación y mitigación al cambio climático en las Áreas de Conservación Regional Cordillera Escalera y Boshumi.

- Carlos Villavicencio destacó las acciones implementadas para mejorar la vigilancia y control en las áreas de conservación, así como los esfuerzos para formalizar asociaciones ecoturísticas. También mencionó la importancia de la zonificación y el reconocimiento de áreas ecoturísticas.
- Martha Becerra presentó los retos y soluciones relacionados con el manejo sostenible de recursos naturales, resaltando la implementación de monitoreos satelitales y sistemas de alerta temprana para incendios y deforestación. También mencionó el impacto positivo del ecoturismo en la economía local.

Asociación ADECARAM: Mónica Cruz presentó los esfuerzos en la gestión y conservación de la Reserva Ecológica Tingana y los retos normativos que enfrentan.

- Mónica Cruz explicó cómo la asociación ha trabajado para aprovechar los recursos naturales de manera sostenible, destacando el ecoturismo, la investigación y los bionegocios. Mencionó los desafíos legales y la necesidad de apoyo técnico y financiero para fortalecer la gestión de la concesión.
- También abordó la importancia de los humedales en la regulación hídrica y la captura de CO₂, y solicitó la priorización de estos ecosistemas en la agenda regional y nacional para mejorar la mitigación del cambio climático.

Ministerio del Ambiente (Minam): William Agustín Chata, especialista en Valorización de Residuos Sólidos, expuso sobre los avances y desafíos en los proyectos de infraestructura para la gestión de residuos sólidos en el departamento de San Martín.

- William Agustín Chata presentó la situación actual de la gestión de residuos sólidos a nivel nacional y regional, destacando la generación diaria de residuos y la composición predominante de residuos orgánicos en la región amazónica.
- Se mencionaron las inversiones en infraestructura para la gestión de residuos sólidos, incluyendo la construcción de rellenos sanitarios y plantas de valorización. También se destacó la importancia de la valorización de residuos orgánicos mediante tecnologías como la bioconversión con mosca soldado, que ofrece soluciones sostenibles para la gestión de residuos y la producción de proteínas para la piscicultura.

Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA): Mirko Morales Ramírez, jefe de la Oficina Desconcentrada de San Martín, presentó las acciones de supervisión y fiscalización en materia de residuos sólidos.

- Mirko Morales Ramírez explicó las competencias del OEFA en la supervisión de infraestructuras y áreas degradadas por residuos sólidos. Detalló las acciones de supervisión realizadas en la región y las medidas administrativas dictadas para corregir deficiencias.
- Se destacó la importancia de los planes de recuperación de áreas degradadas y la necesidad de cumplimiento normativo por parte de los gobiernos locales. También se mencionó el uso de la Plataforma Interactiva de Fiscalización Ambiental (PIFA) para el acceso a información actualizada sobre la gestión de residuos sólidos.

Municipalidad de Moyobamba: Elvis Cubas Hernández, gerente de la Gestión Municipal, expuso sobre la gestión de residuos sólidos y los desafíos enfrentados en la región.

- Elvis Cubas Hernández destacó la importancia del relleno sanitario de Moyobamba, mencionando las dificultades iniciales en la valorización de residuos inorgánicos y orgánicos debido a problemas en las rutas de recolección. Se mencionó la creación de rutas de reciclaje y la formalización de asociaciones de recicladores para mejorar la gestión.
- También se abordó la recolección de residuos orgánicos de productores mayores y la implementación de una planta de valorización. Además, se mencionaron los esfuerzos para retomar la segregación en la fuente y las medidas para mejorar la disposición final de residuos, incluyendo la colocación de chimeneas y el tratamiento de lixiviados con nuevas bombas.

La presidenta Magaly Ruiz Rodríguez agradeció la participación de todos los asistentes y concluyó, reiterando el compromiso de la Comisión para seguir trabajando en soluciones sostenibles y efectivas frente al cambio climático.

La presidenta solicitó la dispensa del trámite y aprobación del acta, con el propósito de dar paso a la ejecución de los acuerdos abordados en esta sesión.

Siendo las 11:00 horas con 14 minutos se levanta la sesión.

MAGALY ROSMERY RUIZ RODRIGUEZ
PRESIDENTA

LUIS ARTURO ALEGRÍA GARCÍA
SECRETARIO

Forma parte del acta la transcripción de la versión grabada de la sesión, que obra en la plataforma de sesiones virtuales Microsoft Teams, elaborada por el Área de Transcripciones del Congreso de la República