

Foro Mundial de Montañas 2016

Resumen

Entre el 17 y el 20 de octubre de 2016, se realizó el Foro Mundial de Montañas, en Mbale, Uganda, el cual se constituyó en una plataforma para que gobiernos, universidades, organizaciones de la sociedad civil y agencias de cooperación, compartieran información y discutieran sobre los desafíos futuros del desarrollo sostenible de montañas teniendo en cuenta el marco que proveen los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y el Acuerdo de París sobre cambio climático.

Durante cuatro días se dieron cita más de 250 delegados, representantes de países de las regiones montañosas del mundo provenientes de los Andes, Norte América, Europa, Asia Central y del Este y África.

En esta versión del Foro Mundial de Montañas se desarrollaron sesiones de trabajo y discusión alrededor de cuatro temas: 1) Montañas y cambio climático; 2) Poblaciones de montaña y medios de vida; 3) Servicios Ecosistémicos de las montañas y ; 4) Agricultura sostenible de montañas. Además de las sesiones temáticas se realizó un Panel de Alto Nivel con representantes de las regiones participantes y al cierre de todas las discusiones se elaboró el **Llamado al Escalamiento de las Acciones** (*Call for Upscaling Action*) de Mbale, titulado “No dejemos atrás las montañas” (*Don't leave Mountains Behind*).

Este documento convoca a los gobiernos, tomadores de decisiones, agencias multilaterales y de desarrollo, instituciones financieras, así como a todas las partes interesadas, a generar políticas, a compilar el conocimiento y a tomar medidas para alcanzar los ODS y el Acuerdo de París, dando especial atención a las montañas y reconociendo los vínculos aguas arriba y aguas abajo, especialmente con respecto a los servicios que proveen los ecosistemas de montaña. Insta a todas las partes interesadas a hablar de manera unificada y a promover la inclusión de las montañas en los procesos y negociaciones internacionales, entre otras instancias clave.

De la región andina participaron en el Foro Mundial de Montañas, María Argüello y Dora Arévalo del Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (Condesan- que también hizo parte del grupo organizador del foro); Marisa Young de la Fundación Agreste de Argentina, Dirk Hoffmann del Instituto Boliviano de Montañas; y Sonia Salas de la Red de Agroindustria Rural-Redar de Perú.

Estos delegados tuvieron la oportunidad de intercambiar y discutir posiciones desde la visión regional sobre los distintos temas del foro, participando en cada una de las sesiones y paneles propuestos por la organización del evento.

En cada sesión, se resaltaron puntos clave para la región, como la necesidad de contar con ámbitos de diálogo entre gobiernos y sociedad civil, tanto a nivel regional fortaleciendo las estructuras existentes (tales como CONDESAN y Mountain Forum), como en el nivel nacional con miras a incluir en las agendas los temas vinculados al Desarrollo Sostenible de Montañas; al igual que la importancia de encontrar

oportunidades para articular acciones. También se destacó la necesidad de involucrar a las comunidades locales y sus conocimientos tradicionales-ancestrales en pos de generar intercambios con el ámbito académico que permitan colaborar en el registro de evidencia científica. En el mismo sentido, se remarcó la importancia de obtener apoyos al desarrollo de investigaciones y la publicación de resultados, especialmente en el contexto del monitoreo propuesto para el Objetivo de Desarrollo Sostenible número 15, enfatizando la necesidad de desarrollar o establecer indicadores vinculados a los aspectos socio-económicos del desarrollo en las regiones de montaña, y no solo relacionados con la cobertura vegetal. En los paneles también se expuso la importancia de involucrar las consideraciones de género en la investigación y promoción del desarrollo.

Otro de los puntos destacados en las rondas de diálogo de los delegados de la región fue la necesidad de coordinar acciones de incidencia a fin de posibilitar la realización de reuniones regionales, en particular con el objetivo de preparar insumos hacia el siguiente Foro Mundial de Montañas.

Información relacionada:

Sitio web del Foro Mundial de Montañas: <http://wmf.mtnforum.org/WMF16/spa>

Las fotos del evento: <https://www.flickr.com/photos/infoandina/albums/72157676043459566>

A continuación se comparte el informe preparado por el Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible (IISD) organización encargada de la documentación y sistematización de este Foro Mundial.¹

También se comparte el texto del ***Llamado al Escalamiento de las Acciones de Mbale***.

PRE-SESIÓN: EVENTO ESPECIAL DE LAS MONTAÑAS DE ÁFRICA

El Evento Especial de las montañas de África se realizó previo al inicio del Foro Mundial de Montañas (FMM) en la tarde del lunes 17 de octubre. El evento fue facilitado por Jesca Erivo, Secretaria General Adjunto de la Comunidad del África Oriental (EAC), de Uganda.

Paul Mafabi, Director de Asuntos Ambientales del Ministerio de Agua y Medio Ambiente de Uganda, dio la bienvenida a los participantes en la región del Monte Elgon para la primera reunión del FMM que se celebraba en el continente africano. Sam Kanyamibwa, Director Ejecutivo de la Sociedad de Conservación de Albertine Rift (ARCOS), recordó el contexto del FMM e introdujo el tema principal del FMM 2016, a saber "Montañas para nuestro Futuro". Los estudiantes de la Escuela Secundaria Mbale declamaron un vibrante poema titulado "Recursos no apreciados, nuestras montañas". Shilaku James, el Comisionado Residente del Distrito de Mbale, destacó la importancia del Monte Elgon para proveer agua y cultivos comerciales, y pidió a los participantes superar los obstáculos para el Desarrollo Sostenible de Montañas (DSM) y lograr resultados. André

¹ Este resumen del Foro Mundial de Montañas 2016 fue publicado en inglés por el IISD en su boletín electrónico: <http://wmf.mtnforum.org/uploads/WMF16/documents/php7D85.tmp.pdf> Aquí se comparte la traducción del texto elaborada por Condesan.

Wehrli, de COSUDE, subrayó que las regiones montañosas constituyen un punto clave para el desarrollo sostenible, pero continúan marginadas y carentes de fondos.

En una presentación magistral, Musonda Mumba, del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), hizo hincapié en la importancia de pensar globalmente al momento de adoptar medidas a nivel local con respecto al desarrollo sostenible de las montañas en África. Dijo que proteger la biodiversidad puede ayudar a las comunidades de montaña a adaptarse a los riesgos del cambio climático y pidió que se trabajara en el fortalecimiento de la resiliencia de los ecosistemas de montaña.

Presentaciones: Jesca Eriyo, de la EAC, moderó una serie de presentaciones para promover la agenda para el DSM en África. Al señalar que las montañas son el hogar del 14% de la población mundial y aportan el 70% del agua dulce del mundo, Salome Alweny, de ARCOS, describió cómo su organización se compromete en actividades relacionadas con políticas para el DSM a nivel local, nacional e internacional. Ella resumió los desafíos que enfrentan los ecosistemas de montaña y las comunidades, incluyendo la pobreza, la seguridad alimentaria, la migración, la falta de infraestructura y los riesgos del cambio climático. Alweny destacó la importancia del programa de Desarrollo Sostenible de Montaña para el Cambio Climático (SMD4GC). En respuesta a algunos de estos retos, describió las actividades de ARCOS para promover el DSM, incluyendo la creación de capacidades, la promoción de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la participación en procesos de políticas internacionales bajo los auspicios de la ONU. Alweny invitó a los participantes a visitar el Portal Regional ARCOS (arbmis.arcosnetwork.org) para acceder e intercambiar información sobre temas relacionados con las montañas.

Susan Taylor, de African Mountain Research (AfroMont), Sudáfrica, describió el trabajo de su organización en la recopilación de datos para las comparaciones históricas de referencia y el desarrollo de indicadores para el manejo sostenible de las montañas. Taylor señaló que una de las principales presiones sobre los ecosistemas de montaña son los grandes proyectos agrícolas, y subrayó la importancia de evaluar sus impactos.

Charles Nyandiga, del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, presentó el Programa de Pequeñas Donaciones (PPD/Small Grants Programme) del FMAM/GEF para iniciativas de adaptación basadas en comunidades indígenas de montañas (CBA) que se enfrentan a los retos causados por el clima. Dijo que los proyectos que dan poder a las comunidades locales como "administradores del paisaje" mejoran los medios de subsistencia y conservan la biodiversidad. Hizo un llamado a las alianzas y a un enfoque "mucho más agresivo" para integrar el conocimiento comunitario a la gestión de los ecosistemas de montaña.

Jesca Eriyo, de la EAC, presentó un resumen de la agenda de montaña de la EAC. Observando que los conflictos y las guerras en África oriental ocurren con frecuencia en o cerca de montañas que proporcionan escondites para estos grupos. Ella subrayó que los ecosistemas de la montaña son especialmente propensos a los impactos humanos. Pidió la gestión transfronteriza de los ecosistemas de montaña en el África oriental y agradeció la colaboración constante entre EAC, ARCOS y otros aliados.

Presentaciones del panel sobre las partes interesadas de la comunidad y sectores público y privado: Eriyo moderó el panel sobre los roles que desempeñan las partes interesadas de las comunidades y de los sectores público y privado en las regiones montañosas, con los panelistas Hussein Matanda, Presidente del Foro de partes

interesadas de Mount Elgon; de Justicia Sama Nchunu, Fundación para el Medio Ambiente y el Desarrollo, Camerún; Zewdu Eshetu, Universidad de Addis Abeba, Etiopía; Taleb Mohammed, Marruecos; Universidad Mohammed 5 en Rabat; Moussa Conde, Ministerio del Medio Ambiente, Agua y Bosques, Guinea; y Rachael Kakungulu, Safaris Kakungulu, Uganda.

Matanda describió los desafíos planteados por el cambio climático a los medios de subsistencia locales en la región del Monte Elgon, como el aumento de las inundaciones, la erosión y la prolongación de las estaciones secas. Nchunu destacó el importante papel que la sociedad civil puede desempeñar para implementar instrumentos nacionales y mundiales para el DSM en las comunidades. Eshetu dijo que la degradación de los suelos es una amenaza para los medios de subsistencia de las comunidades y el secuestro de carbono, y subrayó la necesidad de adoptar medidas para adaptarse a los impactos del cambio climático. Mohammed destacó el potencial de las montañas marroquíes para el desarrollo social y sostenible. Conde dijo que Guinea ha conservado sus montañas, que forman la torre de agua de África Occidental. Subrayó la necesidad de preservar las montañas, luchar contra la pobreza, proteger los suelos y adaptarse al cambio climático para mejorar los medios de subsistencia de la comunidad. Kakungulu dijo que Uganda es un destino turístico de rápido crecimiento debido a sus montañas. Ella subrayó los beneficios económicos de las comunidades locales derivadas del turismo y la importancia de las alianzas entre todos los sectores para promover la reforestación en la región de Elgon.

El evento se cerró con una danza tradicional por el Grupo Ngoma de Mbale.

DISCURSOS DE APERTURA

El FMM se reunió el martes 18 de octubre y el miércoles 19 de octubre de 2016, tras el Evento Especial de montañas de África el lunes 17 de octubre de 2016.

En un discurso de apertura el martes por la mañana, Sam Kanyamibwa, de ARCOS, pidió un marco más eficaz para "dar voz" a los ecosistemas de montaña y a las comunidades en contextos de política internacional, y dijo que esperaba que esto se lograra mediante la formulación de un llamado a la acción en Mbale en este FMM. Shilaku James, Comisionado Residente de Distrito, del Distrito de Mbale, Uganda, examinó las oportunidades del DSM en la región del Monte Elgon, incluyendo el turismo y la producción de café como herramientas para el desarrollo socioeconómico.

Presentaciones: Paul Mafabi, Director de Asuntos Medioambientales del Ministerio de Agua y Medio Ambiente de Uganda, moderó las presentaciones sobre el tema "Montañas para nuestro futuro".

Francis Nkako, de la Agencia de las Torres de Agua de Kenia, subrayó la importancia de las políticas de montaña a largo plazo para asegurar la contribución continua de los ecosistemas de montaña a los medios de subsistencia, señalando que las partes interesadas de las montañas de todos los sectores son a la vez "beneficiarios, parte del problema y parte de la solución".

Behruz Emomov, del Ministerio de Relaciones Exteriores de Tayikistán, destacó la importancia de las montañas como proveedoras de recursos económicos y biodiversidad. Dijo que si no se toman medidas adecuadas, las cordilleras dejarán de ser una "fuente de

vida" y se convertirán en una "amenaza para la vida". Recomendó el uso efectivo de los recursos hídricos regionales para reducir la pobreza y garantizar la seguridad alimentaria, energética y ecológica.

Eric Nanchen, de la Fundación para el Desarrollo Sostenible en las regiones montañosas (FDDM), observó que los países del norte, a nivel mundial, habían logrado el desarrollo económico a costa de la degradación de la tierra y los recursos naturales, y subrayó la importancia de asumir la responsabilidad y fomentar la cooperación y las alianzas para modelar un desarrollo sostenible en las cordilleras y tierras bajas.

Sonia Salas, Presidenta de la Red Rural Agroindustrial del Perú, destacó la contribución de las comunidades andinas, y en particular de las mujeres, al desarrollo socioeconómico de Suramérica. Pidió un nuevo enfoque para el DSM que respete el conocimiento local y promueva la dignidad de las mujeres.

Su Santidad Kyabgön Chetsang, Embajador de la Alianza para las Montañas de la ONU, examinó los impactos del cambio climático en Ladakh, una región en el norte de la India cada vez más propensa a inundaciones catastróficas y deslizamientos de tierra. Señaló que las comunidades que habitan en las montañas del Himalaya se enfrentan a enormes retos, a medida que el planeta se calienta y los glaciares se derriten, con serias implicaciones para las comunidades río abajo, y pidió la cooperación entre los países montañosos para hacer frente a estos desafíos.

Los participantes vieron un video sobre las montañas y el cambio climático (<https://www.youtube.com/watch?v=KssExEWfR2k>), luego los socios, simpatizantes y representantes regionales del FMM hicieron breves comentarios. Eklabya Sharma, en nombre de los socios del ProgramaSMD4GC, señaló que las montañas son los puntos conflictivos del cambio climático, pero no reciben una proporción adecuada de recursos o atención. Thomas Hofer, de la Secretaría de la Alianza por las Montañas, pidió un "escalamiento de las acciones" para el DSM como un medio para implementar el Acuerdo de París y los ODS. Frank Turyatunga, del PNUMA, señaló la vulnerabilidad de los ecosistemas de montaña ante los desastres naturales y la inadecuada gestión de los desechos. Jesca Eriyo, de EAC, destacó las amenazas a las comunidades y ecosistemas de montaña en el este de África y pidió más alianzas para el DSM. André Wehrli, COSUDE, hizo hincapié en el desequilibrio entre el carácter indispensable de los servicios ecosistémicos de las montañas (ES), y la falta de atención política y de recursos dedicados a las regiones montañosas, y llamó a: reconocer a las montañas como áreas clave de desarrollo en los foros políticos a todos los niveles; crear un centro de conocimientos científicos sobre las montañas; plantear enfoques innovadores para las acciones en campo y dar un mayor financiamiento.

Sam Cheptoris, Ministro de Agua y Medio Ambiente de Uganda, señaló que el comportamiento medioambiental de la humanidad "podría conducir a nuestra propia destrucción" a menos que cambiemos, y dijo que esperaba que la aplicación de los ODS en las zonas de montaña sea impulsada por este Foro. Instó a los participantes a convertirse en "embajadores de las montañas" y dejar un legado positivo en los ecosistemas de montaña vulnerables.

SESIÓN 1: MONTAÑAS Y CAMBIO CLIMÁTICO

Arun Shrestha, de ICIMOD, moderó la sesión sobre las acciones para hacer frente a los impactos del cambio climático en las regiones montañosas del mundo.

Presentaciones: Eklabya Sharma, de ICIMOD, examinó la transformación del conocimiento en acción en el contexto de las montañas y el cambio climático. Al destacar

la falta de políticas específicas para las montañas a todos los niveles, pidió que se concentraran los esfuerzos en cuestiones transfronterizas y regionales, así como para cerrar las brechas de conocimientos mediante la recopilación de datos a largo plazo. Dijo que las implicaciones del Acuerdo de París son diferentes para las montañas, dado que un pequeño aumento de la temperatura en las elevaciones bajas se traduce en un mayor aumento en elevaciones más altas. Pidió cadenas de valor más inclusivas, restauración de cuencas y la diversificación de los medios de subsistencia en las regiones montañosas.

En la discusión que siguió, los participantes comentaron, entre otras cosas: la necesidad de estrategias para implementar políticas sobre el terreno; oportunidades relacionadas con el Acuerdo de París para obtener financiación y recursos para las medidas de adaptación; y la importancia de fomentar la gestión de la biodiversidad entre las comunidades locales.

Akylbek Rakhmanberdi, de la Alianza de las Comunidades de Montaña de Asia Central (AGOCA), Kirguistán, hizo su presentación sobre la resistencia al cambio climático en las comunidades de montaña de Asia Central, que según él sufren de "demasiada o muy poca agua". Destacó proyectos realizados por AGOCA en aldeas situadas en las montañas de Tayikistán, Kirguistán y Kazajistán que, entre otras cosas, cartografiaron la vulnerabilidad, construyeron muros de protección contra las inundaciones y plantaron viveros de árboles frutales. Llegó a la conclusión de que las medidas de adaptación al cambio climático deberían desarrollarse a nivel local y que las soluciones de políticas deberían estar respaldadas por la financiación para la ejecución.

En el debate subsiguiente, los participantes abordaron cómo ampliar los proyectos de AGOCA; hacer frente a impactos climáticos extremos; establecer sistemas proactivos de alerta temprana; y fomentar un liderazgo fuerte mediante la identificación de "campeones del clima" en las aldeas.

Shazia Chaudhry, de la Universidad de Nairobi, hizo su presentación sobre el cambio climático y la seguridad humana con un enfoque en los desafíos que enfrentan las comunidades del Monte Kenya. Destacó los impactos negativos que el cambio climático tiene en la seguridad humana, incluyendo alimentos, agua, salud, seguridad política, económica, personal y cultural.

En el debate que siguió, los participantes comentaron sobre la importancia de recopilar conocimientos tradicionales y movilizar a las comunidades para que tomen medidas y participen más en la toma de decisiones.

Mesa redonda: Arun Shrestha, de ICIMOD, moderó el panel, donde participaron Matthias Jurek, del PNUMA; María Argüello, de CONDESAN; Elbegzaya Batjargal, de la Universidad de Asia Central; John Kaddu, de la Universidad de Makerere; y Pitamber Prasad Dhyani, Instituto G.B. Pant del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible en el Himalaya.

Los panelistas debatieron sobre: el conocimiento crítico y los vacíos de políticas relacionadas con el clima y los impactos relacionados con los ecosistemas de montaña y los servicios ecosistémicos; medios concretos y vacíos para el fortalecimiento de las acciones de cambio climático sensibles al género; y estrategias para incorporar la agenda de las montañas en el discurso global.

Kaddu hizo hincapié en la necesidad de realizar evaluaciones económicas del clima y los impactos relacionados en los entornos de montaña para movilizar a los políticos a la acción. Dhyani discutió las iniciativas del Gobierno de la India para cerrar las brechas de conocimientos en los estudios de los ecosistemas del Himalaya. Argüello pidió una investigación más consistente, sistemática ya largo plazo sobre los impactos del cambio climático en las montañas. Batjargal destacó la migración de las poblaciones masculinas de las comunidades montañosas de Asia Central en busca de trabajo, dejando más trabajo agrícola a cargo de las mujeres, destacando la necesidad de políticas más sensibles al género. En la promoción de la agenda de montañas a nivel global, Jurek elogió la mención específica de las montañas en los ODS.

En las discusiones, los participantes y los panelistas comentaron, entre otras cosas, el fortalecimiento de la voz de las comunidades indígenas de las montañas a nivel local, nacional e internacional; los riesgos medioambientales del aumento de la productividad agrícola en los ecosistemas de montaña frágiles; y la necesidad de invertir en educación en temas de montañas con el fin de empoderar a los jóvenes. Además señalaron que los asuntos relacionados con los medios de vida, la deforestación y el cambio climático también afectan a las tierras bajas, y pidieron que se prestara más atención a las problemáticas exclusivas de las montañas.

SESIÓN 2: POBLACIONES DE MONTAÑA Y MEDIOS DE VIDA

El martes por la tarde, los participantes del FMM se dividieron en dos sesiones paralelas, una sobre poblaciones de montaña y medios de vida y la otra sobre servicios ecosistémicos de las montañas. La sesión sobre las poblaciones de montaña y los medios de vida fue facilitada por Eklabya Sharma, de ICIMOD, y Salome Alweny, de ARCOS.

Presentaciones: Thomas Kohler, de la Universidad de Berna, hizo su presentación sobre el futuro de las poblaciones de montaña. Señalando que las regiones montañosas "salen muy mal paradas" Kohler destacó que las regiones montañosas sufren un retraso en el desarrollo, pero que se enfrentan a una demanda creciente de bienes y servicios de sus ecosistemas, incluidos el agua, los minerales, la biodiversidad y el valor paisajístico para el turismo. Para reducir el atraso, Kohler sugirió diversificar los medios de subsistencia; establecer vínculos entre las zonas rurales y urbanas; y proporcionar habilidades de calidad a los jóvenes, aunque, subrayó que "debemos entender los medios de vida antes de intervenir".

En el debate siguiente, los participantes hablaron de los valores culturales y espirituales de las montañas, señalando que tales valores son cruciales tanto para la conservación como para los medios de vida de la población; el acceso y la distribución de beneficios; y la importancia de la inmersión a largo plazo en una población de montaña antes de hacer recomendaciones para mejorar los medios de vida.

Jean Paul Kubwimana, de ARCOS, discutió el abordaje del DSM a través de empresas comunitarias basadas en la naturaleza (NBCE/ ECBN) en Ruanda, Uganda y Burundi. Observando que "los paisajes de montaña son seguros de vida", describió las dimensiones ambientales, sociales y económicas de las ECBN y explicó sus contribuciones a los ODS. Describió el "MEJOR" enfoque de ARCOS para las intervenciones de resiliencia climática, lo cual implica: fortalecer la capacidad a través de instituciones sostenibles y liderazgo; mejorar la resiliencia ambiental; brindar soluciones sostenibles basadas en la naturaleza; y transformar e inspirar a otros.

Lira Sagynbekova, de la Universidad de Asia Central, hizo su presentación sobre los efectos de la migración laboral en los medios de vida rurales sostenibles en Kirguistán. Dijo que los impactos de la transición de una economía planificada a una economía de mercado en Kirguistán, impulsaron la movilización masiva de las poblaciones rurales en edad laboral en busca de oportunidades de empleo. Pidió que se mejoren las políticas y la protección jurídica de los trabajadores migrantes, para brindar financiamiento a fin de que los migrantes puedan traducir las habilidades y conocimientos adquiridos en el extranjero en medios de vida al regresar a sus países de origen.

En la discusión que siguió, los participantes señalaron la tensión existente entre la ganadería como inversión de capital y los impactos de los rebaños como agentes de degradación en las regiones montañosas.

Mesa redonda: Sharma moderó el panel sobre poblaciones de montaña y medios de vida, con los panelistas Beatrice Kabihog, de Sustentar a los pobres de las zonas Rurales; Chagat Almashev, de la Fundación Para el Desarrollo Sostenible Altai; Dirk Hoffman, del Instituto Boliviano de Montañas; Richard Weingarten, ex Secretario Ejecutivo del Fondo de las Naciones Unidas para el Desarrollo de Capital; Justine Khainza, diputado de Uganda; Patrick Shawa, de la Sociedad para la Conservación de la Vida Silvestre y el Medio Ambiente de Zambia.

Los panelistas discutieron estrategias para mejorar los medios de vida en las montañas; el apoyo mediante políticas, conocimientos y acciones en el terreno; levantar las voces de las comunidades de montaña en los foros mundiales; reducir las vulnerabilidades al tiempo que se aumenta la resiliencia de las poblaciones de montaña.

Al mejorar los medios de vida en las montañas, Weingarten propuso proporcionar financiación a pequeña escala a las mujeres de las poblaciones de montaña, destacando que la micro financiación es una estrategia particularmente útil en los entornos luego de un conflicto o un desastre natural. Shawa describió las limitaciones que las comunidades de montaña enfrentan en sus capacidades al presentar solicitudes al Programa de Pequeñas Donaciones (GEF) del Fondo Mundial para el Medio Ambiente (FMAM) y otras fuentes de financiamiento. Hoffman observó que los esquemas para la cosecha de agua de lluvia a pequeña escala pueden tener un impacto positivo en los medios de vida en las montañas y sugirió que se invite a más participantes de las comunidades locales a asistir a futuros eventos del Foro Mundial de Montañas. Kabihogo sugirió recoger ideas de las poblaciones de montaña y comprometerlas en la planificación y ejecución de proyectos. Almashiev subrayó la importancia del ecoturismo para los medios de subsistencia en zonas montañosas remotas. Khainza sugirió que los países desarrollen planes específicos de manejo de desastres para las montañas.

Después del panel, los participantes y los panelistas analizaron, entre otras cosas: las mujeres como agentes del cambio en las poblaciones de montaña; la necesidad de que las comunidades innoven y se renueven a sí mismas utilizando los conocimientos y recursos tradicionales; los programas de conservación de suelos y agua y cultivos de alto valor como medio de conservación de los servicios ecosistémicos de las montañas; la necesidad de un compromiso a largo plazo con las comunidades de montaña en proyectos que duren muchos años.

SESIÓN 3: SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE LAS MONTAÑAS (SE)

Frank Turyatunga, Subdirector de la Oficina Regional de África, facilitó la sesión.

Presentaciones: Thomas Hofer, de la Secretaría de la Alianza para las Montañas, dio una charla magistral sobre los Servicios Ecosistémicos de las montañas, incluyendo el

suministro de alimentos y agua, la regulación del aire, agua y la calidad del suelo y el apoyo a los hábitats y servicios culturales. Destacó la importancia de la gestión de los SE y los incentivos comunitarios para la conservación, protección y mejora de los recursos naturales. Destacó un plan que se está llevando a cabo para desarrollar una etiqueta de productos de montaña, para aumentar la concientización y la demanda del comercio justo de bienes de montaña, de fabricación local, y dijo que las comunidades en cualquier país podrán presentar su solicitud para usar la etiqueta si su producto de montaña cumple con los estándares de sostenibilidad.

Richard Mwesigwa, de WWF, de Uganda, hizo su presentación sobre la restauración de las funciones de los ecosistemas de la montaña de Rwenzori mediante el pago de servicios de cuencas hidrográficas (PWS) para mejorar la calidad y cantidad de agua, y atrayendo a los consumidores de aguas abajo. Resumió los resultados del proyecto, a saber: involucrar al sector privado y público para participar en la financiación; desarrollo de un PWS para conservar el ecosistema, al mismo tiempo que se proporcionan beneficios a las comunidades locales; y el desarrollo de una política nacional y de un marco institucional para establecer el pago de los servicios ecosistémicos (PSE) para apoyar la financiación sostenible de la conservación.

Philbert Nsengiyumva, de ARCOS, describió la valoración económica de los ecosistemas de montaña en la región de la falla Albertina. Destacó la importancia de justificar el valor monetario de los ecosistemas en los procedimientos de toma de decisiones. Observó que ARCOS había llevado a cabo una valoración económica total de las montañas de Uganda, y destacó la importancia de este ejercicio como base para el PSE, los esfuerzos de conservación y el proceso de información a las personas que toman las decisiones sobre el valor de los servicios ecosistémicos de las montañas.

Mesa redonda: Sebukeera invitó a los panelistas a abordar cuestiones relacionadas con la importancia de la valoración económica en: la sensibilización de los políticos respecto a las pérdidas económicas que ocasiona la pérdida de los servicios ecosistémicos; solucionar las brechas de conocimiento y pasar del conocimiento a la acción; y atraer inversiones.

Godwin Kowero, Foro de Bosques de África, destacó la brecha conceptual entre la forma como las poblaciones de montaña valoran las montañas y el concepto de los servicios ecosistémicos de las montañas. Sugirió sacar adelante esta brecha mediante la creación de capacidades en las poblaciones y la sensibilización sobre los SE en las comunidades aguas abajo.

Rob Marchant, de la Universidad de York, señaló que los SE abarcan "todo lo que somos, comemos y hacemos" y resaltó la importancia de REDD y REDD+ para reconocer y recompensar los servicios ecosistémicos. Subrayó la necesidad de evitar que los beneficios de los SE queden en manos de las élites, lo que puede llevar al resentimiento y a la degradación continua.

Golam Rasul, de ICIMOD, Nepal, señaló que los SE son difíciles de captar y valorar, en parte porque son diferentes a nivel mundial, regional, nacional y local, y subrayó la necesidad de identificar a los beneficiarios en cada nivel.

En la discusión que siguió, los participantes destacaron la importancia de la medición de los servicios culturales que proporcionan los ecosistemas de montaña, además de los SE

regulatorios y provisionales, así como la necesidad de llevar a las comunidades locales los PSE.

PLENARIA

SESIÓN 4: AGRICULTURA SOSTENIBLE DE MONTAÑAS

Después de las sesiones paralelas del martes por la tarde, los participantes volvieron a reunirse en plenaria para realizar las presentaciones y discusiones sobre la agricultura sostenible de montañas. La sesión fue moderada por Gabor Figeczky, de IFOAM.

Presentaciones: Gete Zeleke, Centro de Agua y de Recursos de la Tierra, Etiopía, hizo una presentación magistral sobre la forma de asegurar la sostenibilidad de las inversiones en la gestión del suelo y el agua en las regiones montañosas de África. Señaló que las montañas africanas cubren una pequeña superficie de tierra pero tienen un impacto importante aguas abajo y más allá de las fronteras, y se ven fuertemente afectadas por la degradación de los suelos debido a una inadecuada gestión agrícola, los incendios forestales, la tala ilegal y el alto crecimiento de la población. Señaló que las políticas y las instituciones suelen ser verticales (de arriba hacia abajo), carecen de directrices y directivas para la gestión sostenible de los recursos naturales (NRM/GRN) y presentan una capacidad insuficiente. Pidió un cambio de paradigma en cuanto a la GRN para dar a las comunidades locales y a las autoridades, la propiedad de las iniciativas con respecto a la gestión de los recursos, y hacer inversiones en GRN que sean económicamente atractivas y sostenibles, a través de estrategias tales como sembrar los campos con cultivos comerciales.

Hannes Van den Eeckhout, del Proyecto AGROECO, Bélgica, hizo su presentación sobre las conexiones del mercado como un motor clave para los sistemas alimentarios sostenibles de las montañas. Describió un programa de fomento de la capacidad orgánica de baja tecnología que vincula a las agricultoras con restaurantes de alto nivel en Cusco, Perú, con el fin de acortar la cadena agro-gastronómica de las montañas de los Andes, promover la agricultura orgánica y mejorar las dietas familiares. Dijo que el proyecto utilizó y difundió las tecnologías de la comunicación para conectar a los clientes y productores, así como para organizar las herramientas y facilitar la logística.

MacPherson Nthara, MP, de Malawi, hizo una presentación sobre la intensificación de la agricultura sostenible en el norte de Malawi. Esbozó los enfoques y técnicas utilizados en la región del Monte Mulanje de Malawi para mejorar la resiliencia de los ecosistemas de montaña y proporcionar Servicios ecosistémicos. Dijo que la intensificación de la agricultura sostenible (IAS) podría, en ciertos contextos, aumentar los rendimientos de los agricultores, sustentar las provisiones de los SE y mejorar la seguridad alimentaria y los medios de vida. Señaló que las prácticas de la IAS en Malawi han aumentado el almacenamiento y los rendimientos del agua de lluvia, produciendo cultivos de alto valor, como las manzanas.

Mesa redonda: Figeczky moderó el panel sobre agricultura sostenible de las montañas, con los panelistas Krystina Swiderska, del Instituto Internacional para el Medio Ambiente y el Desarrollo (IIED); Hanta Rabetaliana, Secretaria Permanente, del Ministerio del Medio Ambiente, Ecología, Mar y Bosques de Madagascar; Marisa Young, de la Fundación Agreste; Boniface Kiteme, del Centro para la formación y la investigación integrada en el desarrollo ASAL(CETRAD); y Julius Arinaitwe, Birdlife International.

Los panelistas discutieron los factores clave para que la agricultura de montaña sea posible en un clima cambiante; las maneras en que la agricultura puede ser el motor de comunidades de montaña inclusivas y sostenibles; y métodos para desarrollar, ampliar e integrar sistemas alimentarios sostenibles basados en el mercado.

Kiteme subrayó la importancia de reconocer la propiedad de las innovaciones en los proyectos de creación de capacidades en las regiones montañosas. Por su parte, Swiderska destacó la importancia de los valores espirituales y culturales de las poblaciones de montaña para hacer frente a los riesgos y mejorar la resiliencia. Arianitwe enfatizó la necesidad de replicar los proyectos de adaptación y apoyar la creación de capacidades para el seguimiento y monitoreo. Rabetaliana planteó otros asuntos que requieren ser abordados como el cambio del comportamiento económico de las poblaciones objetivo; la promoción de la seguridad de la tierra y del mercado en términos de cambio climático; y el fortalecimiento de las alianzas con el sector privado. Young dijo que el uso de los conocimientos tradicionales de las comunidades locales es clave para aumentar la producción de alimentos en los ecosistemas de montaña.

En la discusión posterior a ésta, los participantes comentaron sobre: la importancia de la diversidad vegetal en la agricultura de montaña debido a los riesgos que representa el cambio climático para los monocultivos; el rol que desempeñan los conocimientos tradicionales en la promoción de una agricultura más sostenible y resiliente; la importancia de tener instituciones sólidas para mantener los conocimientos tradicionales sobre agricultura en las comunidades indígenas.

RESUMEN TÉCNICO DE LAS SESIONES TEMÁTICAS

El miércoles por la mañana, los participantes se reunieron en una sesión plenaria para escuchar los informes sobre los aspectos clave y los vacíos de las cuatro sesiones temáticas. Varios de los moderadores abordaron resultados específicos para: la formulación de políticas, el desarrollo de conocimientos y la implementación de actividades.

Nadine Salzman, de la Universidad de Friburgo, resumió la sesión sobre las montañas y el cambio climático, señalando que las discusiones se llevaron a cabo en el contexto de una evidencia de calentamiento acelerado con elevación de temperaturas, haciendo que las montañas sean significativamente más vulnerables al cambio climático que las tierras bajas. Dijo que los participantes habían identificado, entre otras cosas, la necesidad de estudiar los cambios en los patrones de precipitación y realizar evaluaciones científicas de base en los ecosistemas de montaña; desarrollar marcos contextuales específicos para fortalecer la resiliencia a nivel regional; y fomentar el liderazgo en las comunidades, especialmente entre los jóvenes, identificando y apoyando a los "campeones del clima". Ella señaló que todas estas acciones requieren recursos financieros.

Salome Alweny, de ARCOS, presentó los resultados de la reunión sobre las poblaciones de montaña y los medios de vida, señalando que las comunidades de montaña siguen siendo marginadas como un aspecto central para el desarrollo sostenible. En términos de política, subrayó la necesidad de tener planes de acción específicos para las zonas de montaña, el acceso a la justicia ambiental para las comunidades de montaña y los indicadores de DSM. En cuanto al conocimiento, destacó la necesidad de comunicar más claramente la problemática de las montañas a los encargados de formular políticas y de mejorar el acceso de las poblaciones de montaña a los medios de vida ya las oportunidades de financiación. En cuanto a las acciones, destacó el posibilitar oportunidades de micro financiación para los grupos vulnerables, en particular las

mujeres; promover esquemas para la cosecha de agua de lluvia como medidas de adaptación; participación de las comunidades de montaña en los foros y plataformas de toma de decisiones; y reconocer y hacer cumplir los derechos de propiedad de la tierra y los recursos indígenas.

Faustin Gashakamba, de ARCOS, resumió la sesión sobre los servicios ecosistémicos de las montañas, señalando que se ha prestado más atención a los servicios de abastecimiento y regulación, como son el agua y la alimentación, en detrimento de los servicios culturales, tales como los valores espirituales. Destacó la necesidad de intensificar el trabajo, entre otras cosas, para la evaluación de los servicios culturales proporcionados por los ecosistemas de montaña; identificar y focalizar los impactos del cambio climático específicos en los entornos de montaña; elaborar normatividad para el uso sostenible y el mantenimiento de los servicios proveídos por los ecosistemas; y realizar evaluaciones económicas de los servicios ecosistémicos de montaña.

Susan Taylor, de AfroMont, presentó los resultados de la sesión sobre agricultura sostenible de montañas, señalando que la gestión sostenible de los recursos naturales se beneficia de la participación y la propiedad de la comunidad. Entre los resultados de la sesión destacó la importancia de: identificar las brechas del mercado y ayudar a los agricultores a alcanzar los mercados relevantes; restaurar el patrimonio y los métodos de cultivo autóctonos, que "podrían contener respuestas para el futuro de la agricultura en el contexto del cambio climático"; y ayudar a los agricultores a enfrentar los retos de la agricultura orgánica, especialmente en las zonas montañosas con escasos recursos.

Llamado al Escalamiento de las Acciones “No dejemos atrás las montañas”: André Wehrli, de la COSUDE, presentó la versión preliminar del Llamado al Escalamiento de las Acciones de Mbale. *Ver texto adjunto en la página 15.*

Los participantes sugirieron enmiendas a la versión preliminar. Entre otras cosas, se mencionó hacer énfasis en los conocimientos tradicionales, el acceso y la distribución de beneficios, la biopiratería y los derechos de los pueblos indígenas, los importantes vínculos entre montañas y tierras bajas y el compromiso del sector privado.

PANEL DE ALTO NIVEL: LAS MONTAÑAS Y LA AGENDA DE DESARROLLO

El Panel de alto nivel tuvo lugar el miércoles por la mañana y fue facilitado por Eugene Anangwe, de Ruanda.

Ronald Kibuule, Ministro de Estado para el Agua, destacó que las comunidades locales dependen de los hábitats de las montañas y pidió medidas para mejorar la capacidad dentro de estas comunidades y financiar el DSM. Kibuule concluyó reafirmando el compromiso y el apoyo de Uganda a los resultados alcanzados en este Foro.

Thomas Hofer, de la Secretaría de la Alianza para las Montañas, resumió las discusiones técnicas previas, así como el borrador del Llamado a la Acción de Mbale, señalando que éste aborda los desafíos de las montañas relacionados, entre otros, con el cambio climático, los servicios ecosistémicos, la reducción de la pobreza, los ODS y los mecanismos de financiación, especialmente el Fondo Verde para el Clima y el PEC del FMAM. Hofer destacó la necesidad de vincular la ciencia, la política y los conocimientos tradicionales de las comunidades locales, y subrayó la importancia de garantizar la inclusión de las montañas en los procesos de negociación internacional, en particular en el próximo informe del IPCC.

Mesa redonda de alto nivel: En comentarios introductorios, Andrew Taber, del Instituto de la Montaña, destacó la necesidad de desglosar los asuntos importantes de las montañas, especialmente los relacionados con el género y la equidad y pidió un “bloque de montaña” en las negociaciones ambientales multilaterales.

Hanta Rabetaliana, Secretaria Permanente del Ministerio de Medio Ambiente, Ecología, Mar y Bosques de Madagascar, señaló la necesidad de, entre otras cosas: brindar el apoyo técnico, político y jurídico al DSM, las conversaciones interministeriales; y enfoques de toma de decisiones de abajo hacia arriba.

Su Santidad Kyabgön Chetsang, embajador de la Alianza para las Montañas, subrayó los "problemas universales" que enfrentan las comunidades de montaña, incluyendo el cambio climático, los deslizamientos de tierra y otros peligros naturales y causados por el hombre, y la importancia de hacer “buenas obras” para las plantas, animales y todos los seres vivos, señalando que "necesitamos oraciones, pero que éstas deben ser complementadas por acciones".

Al ir más allá del reconocimiento de problemas, y de ir hacia la implementación de soluciones, Marisa Young de la Fundación Agreste, dijo que trabajar con las comunidades locales para desarrollar sus capacidades e identificar las necesidades deberá ser el enfoque que oriente las acciones de la sociedad civil.

Jesca Eriyo, de EAC, dijo que trabajar con socios y comunidades es clave para implementar marcos globales, especialmente en ecosistemas transfronterizos, y observó que las políticas regionales deben armonizarse para ampliar e integrar los proyectos piloto para el desarrollo sostenible de montañas.

Rustam Latifzoda, de Tayikistán, subrayó la necesidad de mantener la continuidad y la coherencia en la labor del Gobierno, así como la importancia de las asociaciones público-privadas. También apoyó el Llamado al Escalamiento de las Acciones de Mbale.

En un debate posterior, los participantes destacaron el trabajo realizado para promover el DSM, las medidas adoptadas para vincular la ciencia a las políticas y también a los conocimientos tradicionales, así como la necesidad de una mayor participación de las comunidades locales de montaña en reuniones tales como el Foro.

Mesa redonda de alto nivel: Anangwe moderó un panel sobre las montañas y el cambio climático, con panelistas de alto nivel: Lawrence Songa, diputado, de Uganda; Flavia Nabugere, ex Ministra de Estado para el Medio Ambiente de Uganda; Dijo Asanov, de la Fundación Aga Khan; Nasirul Alam, Ministerio de Chittagong Hill Tracts Affairs, de Bangladesh; Embajador Mumtaz Kassam, Embajada de Uganda en Italia; y Pitamber Prasad Dhyani, Instituto G.B. Pant del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible del Himalaya.

En notas introductorias, Golam Rasul, del ICIMOD, destacó las amenazas que el cambio climático presenta para los medios de vida y los ecosistemas de montaña, y pidió acciones políticas y asociaciones sólidas para mitigar sus impactos y para la adaptación.

Songa dijo que los análisis de costo-beneficio de la acción frente a la inacción sobre el cambio climático son una valiosa herramienta para impulsar la acción política y subrayó la necesidad de abordar la corrupción para asegurar que los recursos lleguen a las comunidades de montaña a las que están destinados. Munaaba destacó la creciente

intensidad y frecuencia de las inundaciones en las poblaciones de las montañas en Uganda, y las implicaciones de los eventos relacionados con el clima en los medios de vida y los hogares. Asanov, por su parte, habló de su trabajo con las comunidades de las zonas de montaña remotas de Kirguistán, incluido un proyecto para mejorar los canales de riego, y señaló que el cambio climático debería ser una prioridad intersectorial para la salud, la educación y la gestión de los recursos naturales. Alam destacó las vulnerabilidades de Bangladesh ante los desastres naturales, incluyendo las inundaciones extremas y ciclones, y pidió el compromiso de los países para hacer frente al cambio climático.

Kassam examinó la importancia de la labor de la FAO para abordar el cambio climático, así como las cuestiones de equidad y género, y destacó el importante fondo establecido por la Unión Europea para las actividades relacionadas con el cambio climático, instando a los países de montaña a aprovechar este recurso. Dhyani identificó el cambio climático, la sobreexplotación de recursos naturales y la migración humana como problemas de la región del Himalaya, y dijo que una mayor investigación sobre las medidas de reducción de desastres y el empoderamiento de las comunidades locales en el Himalaya fueron la forma como se abordaron.

El Ministro de Estado de Turismo, Kiwanda Godfrey, agradeció a todos los participantes y cerró el Panel de alto nivel.

CIERRE DEL FORO

El miércoles por la tarde, Paul Mafabi, del Ministerio de Agua y Medio Ambiente, de Uganda, facilitó la sesión de clausura. El Foro lanzó el Llamado al Escalamiento de las Acciones para el Desarrollo Sostenible de Montañas llamado "No Dejemos atrás a las Montañas", que fue resumido por Salomé Alweny, de ARCOS, durante la sesión de clausura.

Sam Kanyamibwa, de ARCOS, agradeció al gobierno ugandés y a los co-organizadores por hacer posible este Foro y a los participantes por revisar y discutir los retos y oportunidades del DSM durante la reunión.

Su Santidad Kyabgön Chetsang, Embajador de la Alianza para las Montañas, describió los esfuerzos para promover el DSM en el Himalaya y concluyó con una bendición. Esta fue seguida por una entrega ceremonial de África a Asia Central, la región que acogerá el próximo Foro Mundial de Montañas en 2018.

Ronald Kibuule, Ministro de Agua de Uganda, señaló que este Foro fue el primero de su género en África, y dijo que mostró el claro compromiso de Uganda con el desarrollo sostenible de las montañas.

El vicepresidente Edward Ssekandi, al dirigirse al Presidente de Uganda Yoweri Museveni, señaló que "las montañas son una piedra angular de la humanidad y del desarrollo sostenible", se comprometió a seguir apoyando las iniciativas para el DSM en Uganda y pidió a otros países montañosos que integren el DSM en su agendas nacionales de desarrollo.

Ssekandi lanzó oficialmente cuatro nuevas publicaciones: Estrategia para el Desarrollo Sostenible de Montañas en Uganda, publicado por el Ministerio de Agua y Medio Ambiente de Uganda; Desarrollo sostenible de las montañas en África oriental en un clima cambiante, publicado por el PNUMA, GRID-Arendal, ARCOS y EAC; Estrategias de Adaptación al Cambio Climático - Una perspectiva aguas arriba-aguas abajo, publicada por el programa Desarrollo Sostenible de Montañas para los Cambios Globales

(SMD4GC); y Hacia un Enfoque Integrado a la Seguridad Nutricional en la Región del Himalaya en el Hindu Kush, publicado por ICIMOD.

El Foro se dio por concluido a las 5:22 pm.

A continuación se comparte el ***Llamado al Escalamiento de las Acciones.***²



Foro Mundial de Montañas 2016

LLAMADO AL ESCALAMIENTO DE LAS ACCIONES

No dejemos atrás a las Montañas

Introducción

Representantes de todo el mundo, incluyendo gobiernos, organizaciones internacionales, sociedades, la academia y el sector privado, se reunieron en Mbale, Uganda del 17 al 20 de octubre de 2016 en el World Mountain Forum (Foro Mundial de Montañas) 2016. El foro fue organizado por el Gobierno de Uganda y Albertine Rift Conservation Society (ARCOS) con la contribución técnica y financiera de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE), en colaboración con socios como CONDESAN de América Latina, ICIMOD de Asia, Universidad de Asia Central, el Departamento de Geografía de la Universidad de Zurich, el Centro de Desarrollo y Medio Ambiente, la Universidad de Berna, la Fundación para el Desarrollo Sostenible de las Regiones Montañosas; así como el Programa de las Naciones Unidas para el

²Esta es una traducción realizada por Condesan. El texto original en inglés se encuentra en: <http://wmf.mtnforum.org/uploads/WMF16/documents/phpE3C7.tmp.pdf>

Medio Ambiente (PNUMA), la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), la Secretaría de la Alianza para las Montañas, la Comunidad del África Oriental y la Embajada de Francia en Uganda.

El objetivo general del Foro Mundial de Montañas 2016 fue compartir lecciones y experiencias sobre el Desarrollo Sostenible de las Montañas (DSM) y discutir los retos y oportunidades futuras para el DSM basándose en las recomendaciones del Foro Mundial de Montañas 2014 en Cusco, Perú, y el Foro Regional Africano de Montañas de 2014 en Arusha, Tanzania; así como en las conclusiones de los procesos de política internacional en curso, incluido el Acuerdo de París sobre el cambio climático y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Preámbulo

Los participantes del Foro Mundial de Montañas 2016,

RECONOCIENDO que las montañas proporcionan bienes y servicios indispensables para las poblaciones de tierras altas y bajas, y que albergan una diversidad biológica y cultural única, suministrando productos forestales maderables y no maderables, agua, alimentos, recursos genéticos y energía a nivel local, nacional e internacional;

RECONOCIENDO que las montañas desempeñan un papel clave en el desarrollo sostenible, así como en la mitigación del cambio climático y la adaptación de las comunidades de montaña y tierras bajas; y alberga a algunas de las personas más pobres y marginadas del mundo;

PREOCUPADOS por el hecho de que la presión de las actividades humanas y el cambio climático están llevando a una pérdida rápida de la biodiversidad, la degradación de los suelos y el aumento de los desastres, poniendo en peligro la capacidad de las montañas para proveer los medios de subsistencia para las poblaciones y la prestación continuada de servicios ecosistémicos;

RECORDANDO los diversos convenios esenciales para las poblaciones y la biodiversidad de las montañas, incluido el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB); la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación, la Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas y otros convenios y acuerdos mundiales pertinentes, relacionados con el Desarrollo Sostenible de las Montañas;

RECONOCIENDO la importancia de las zonas de montaña, como se subraya en el Capítulo 13 (Desarrollo sostenible de las montañas) de la Agenda 21 (Río de Janeiro,

1992) y en el Plan de Acción de la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible (Johannesburgo, 2002);

REAFIRMANDO el documento final de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible, titulado "El futuro que queremos" (Rio de Janeiro, 2012), especialmente en los párrafos 210, 211 y 212 que reconocen específicamente la importancia de las montañas y sus servicios para lograr el desarrollo sostenible así como el reconocimiento del rol de las poblaciones de las montañas y de sus conocimientos indígenas para hacer frente a los desafíos mundiales actuales, incluido el cambio climático;

RECORDANDO la Resolución 68/217 aprobada por la Asamblea General el 20 de diciembre de 2013 en relación con el desarrollo sostenible de las montañas y otras resoluciones pertinentes de la Asamblea General de las Naciones Unidas en las que se alienta a los Estados y a todas las partes interesadas a que consideren debidamente las cuestiones del desarrollo sostenible de las montañas en la elaboración de la Cumbre posterior a la Agenda para el Desarrollo 2015;

RECORDANDO los resultados del "Foro Regional de Montañas de África" celebrado en Arusha, las resoluciones del "Foro Mundial de Montañas 2014" celebrado en Cusco, los días 23 y 24 de mayo de 2014, así como las conclusiones de la "Cuarta Reunión Mundial de la Alianza para las Montañas" celebrada en Erzurum, Turquía, del 17 al 20 de septiembre de 2013;

RECONOCIENDO las iniciativas mundiales en curso encaminadas a hacer frente a los desafíos que enfrentan las regiones montañosas y a promover el desarrollo sostenible de las montañas a nivel mundial, como la iniciativa Desarrollo Sostenible de las Montañas para los Cambios Globales (SMD4GC) y la Alianza para las Montañas;

RECONOCIENDO que las cadenas montañosas son a menudo compartidas entre varios países, por lo tanto existe la necesidad de fortalecer la cooperación transfronteriza, incluyendo la adopción de marcos transfronterizos y regionales para la gestión sostenible de los ecosistemas de las montañas para desarrollar investigaciones apropiadas, datos desagregados, sensibilización, leyes y políticas adecuadas;

PREOCUPADOS por el hecho de que una de cada tres personas de las montañas de los países en desarrollo es vulnerable a la inseguridad alimentaria y que la tendencia está en aumento, como se indicó en un estudio reciente de la Alianza para las Montañas;

SEÑALANDO la necesidad de promover y salvaguardar la diversidad cultural de las montañas y los conocimientos tradicionales para lograr medios de vida sostenibles y resilientes en las montañas, la protección de los servicios ecosistémicos y el bienestar de los pobladores de las montañas, de las generaciones presentes y futuras;

SIENDO CONSCIENTES del papel crucial que desempeñan las mujeres y los pueblos indígenas en la protección del medio ambiente, las culturas y las tradiciones de las montañas;

RECONOCIENDO las deliberaciones del Foro Mundial de Montañas en Mbale bajo el tema principal de "Montañas para nuestro Futuro" y los subtemas: 1) Montañas y Cambio Climático, 2) Poblaciones de Montaña y Medios de Vida, 3) Servicios Ecosistémicos de las Montañas y; 4) Agricultura sostenible de Montañas.

Hemos formulado recomendaciones sobre políticas, conocimientos y acciones dirigidas a los agentes a nivel mundial, regional y nacional en lo que respecta al desarrollo sostenible de las montañas, de la manera siguiente:

1. POLÍTICA

1.1. Global

- a) Reconocer las montañas como contextos clave para el desarrollo sostenible.
- b) Aumentar la conciencia de que el calentamiento en las zonas de montaña está muy por encima del promedio mundial de acuerdo con la evidencia científica, poniendo en peligro el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y los objetivos mundiales de temperatura del Acuerdo de París.
- c) Reconocer los vínculos aguas arriba y aguas abajo, especialmente en lo que respecta a los servicios ecosistémicos de las montañas, como la provisión de agua dulce.
- d) Promover la inclusión de los países y poblaciones de montaña en los procesos y negociaciones internacionales a través de la voz unida de las poblaciones de montaña.
- e) Fomentar una colaboración más estrecha entre las partes interesadas de las montañas en el marco de la Alianza para las Montañas.

1.2. Regional

- a) Fortalecer las políticas existentes y promover la creación de nuevos marcos regionales y mecanismos de cooperación relacionados con los ecosistemas de montaña.

1.3. Nacional

- a) Tener en cuenta las estrategias y herramientas de planificación pertinentes a nivel nacional y subnacional, incluyendo las Estrategias Nacionales de Desarrollo, los

Planes Nacionales de Adaptación y las Contribuciones Previstas y Determinadas a Nivel Nacional al Acuerdo de París (INDC).

- a) Establecer políticas específicas en relación con la distribución de beneficios y los incentivos para el uso sostenible de los servicios ecosistémicos de las montañas y para reducir el atraso en el desarrollo de las montañas y los altos niveles de pobreza, incluyendo las políticas que incrementan los derechos de las poblaciones de montaña sobre los recursos naturales y la tierra.
- b) Aplicar los ODS a nivel nacional mediante la definición de objetivos nacionales específicos para las montañas con la participación de las poblaciones de las montañas y, por consiguiente, abordarlos en mecanismos coherentes de reportes y monitoreo.
- c) Promover la integración de la adaptación basada en los ecosistemas, la adaptación basada en las comunidades de montaña y otros enfoques de apoyo en los procesos nacionales de desarrollo relevantes.

2. **CONOCIMIENTO**

2.1 **Global**

- a) Sensibilizar y movilizar a los políticos, tomadores de decisiones, los medios de comunicación y el público, basándose en información científica sólida, datos y evaluaciones.
- b) Esforzarse por un capítulo dedicado a las montañas en el próximo Informe de Evaluación del IPCC 6 mediante la movilización de científicos de las montañas que serán nominados a través de sus puntos focales nacionales respectivos para fines de octubre de 2016.
- c) Apoyar las series del Foro Mundial de Montañas y otras plataformas para permitir el intercambio de conocimientos y políticas entre las diferentes regiones de montaña y proporcionar un espacio para evaluar los progresos mundiales en el desarrollo de las montañas en consonancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París.

2.2 **Regional**

- a) Facilitar el diálogo regional y transfronterizo sobre el desarrollo sostenible de las montañas y los objetivos de desarrollo sostenible a través de la ciencia, el intercambio de conocimientos y evidencias.
- b) Fortalecer las políticas y centros existentes y promover la creación de nuevos centros regionales de capacidades de montaña para apoyar la gestión regional del conocimiento y el intercambio de conocimientos y políticas científicas tradicionales.

2.3 **Nacional**

- a) Generar datos de referencia, evaluaciones y monitoreo relacionados con las montañas y proporcionar acceso gratuito a estos datos.
- b) Apoyar el monitoreo a largo plazo de los indicadores de montaña como una clave para evaluar y asegurar el progreso en la implementación de los ODS (incluyendo el Índice de Cobertura Verde).

- c) Reconocer, fortalecer y proteger los conocimientos locales y tradicionales, así como las prácticas sensibles al género del DSM e incluirlas en la generación y el intercambio de conocimientos sobre el desarrollo sostenible de montañas.

3. ACCIONES QUE SE DEBEN REALIZAR

3.1 Global

- a) Facilitar el acceso a la financiación, el fomento de la capacidad, el intercambio de tecnologías (tradicionales y modernas), la ciencia y el monitoreo para el desarrollo sostenible de las montañas, mediante los diversos programas de asistencia financiera y técnica establecidos, incluido el Fondo Verde para el Clima, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, etc.

3.2 Regional

- a) Promover el diálogo sobre las oportunidades regionales y los desafíos en el DSM.
- b) Promover la cooperación transfronteriza en la práctica.

3.3 Nacional

- a) Invertir en la gestión sostenible de los recursos naturales y en el fortalecimiento de los medios de vida en las montañas, la cultura local, el empoderamiento y el acceso a los recursos y servicios básicos, como las micro finanzas.
- b) Esforzarse por medios de vida resilientes para la población de las montañas, con especial atención a los pueblos indígenas, el género y el desarrollo inclusivo.
- c) Apoyar el intercambio de prácticas e innovaciones eficaces entre los pueblos indígenas de montaña y las comunidades locales.
- d) Apoyar el desarrollo de la Pequeña y Mediana Empresa y promover la participación en los beneficios y la creación de empleos sostenibles y empresas comunitarias locales, centrándose en los bienes y servicios de las montañas.
- e) Fortalecer la seguridad alimentaria y la resiliencia en las regiones de montaña mediante la diversificación de los sistemas alimentarios, las fuentes de ingresos y las dietas para una mejor nutrición.
- f) Convertirse en un miembro comprometido de la Alianza para las Montañas.

Apreciación

Apreciamos la cálida bienvenida y la hospitalidad brindada a los participantes por el Gobierno de la República de Uganda y su pueblo.

Realizado en Mbale el 20 de octubre de 2016