	PROCESO SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	Código: FO-15SIG-01
	FORMATO ACTA DE REUNIÓN	Versión: 3
		Página: 1 de 11

Dependencia/Grupo/Comité:	SGAT	
Acta No	Fecha(d/m/a): 11/08/2016	Hora: : 9:15 am
Lugar de reunión:	CARDER – Auditorio	

1. Objetivo:

Realizar Comité Técnico del SIRAP del Eje Cafetero.

2. Temas desarrollados:

El Comité inicia con la presentación de los asistentes y la lectura del orden del día propuesto, siendo ajustado al incluir en proposiciones y varios avances de la Mesa de Páramos y Humedales. A continuación se recogen los principales aspectos tratados durante el desarrollo del Comité Técnico del SIRAP del Eje Cafetero:


2.1 Propuesta de Plan de Acción

T. Londoño socializa a los asistentes el análisis efectuado a los instrumentos de planificación desarrollados por el SIRAP EC desde el año 2008, destacando para cada uno de ellos elementos como; componentes, estructura, número de objetivos-acciones-metas; además muestra las temáticas que ha permanecido vigentes en todos los planes, así como aquellas que no lo han sido. Insta a los asistentes a que se realice a través de un ejercicio de sistematización una evaluación de los resultados y avances de estos planes, de manera que permita orientar la planificación a largo plazo (estratégica) del SIRAP EC, dado que entre las conclusiones del análisis se evidenció la ausencia de indicadores en los planes que permitiera realizar el seguimiento al cumplimiento de las acciones propuestas anteriormente. Continúa socializando a los asistentes la estructura propuesta de Plan de Acción para la vigencia 2016-2019, así como las acciones a desarrollar, resaltando que la propuesta es el resultado de las observaciones de los socios del SIRAP EC. Los participantes acuerdan dada la amplitud del instrumento enfocar la revisión en los componentes, objetivos, acciones, metas, indicadores e inversión de recursos (Ver documento anexo “Plan de Acción 2016-2019”).

Entre las observaciones efectuadas por los asistentes a la propuesta de Plan se destacan:

La necesidad de articular algunas de las acciones del Proyecto Páramos y Recursos Hídricos en la matriz general de Plan de Acción, aunque se aclara que dicho Proyecto cuenta con un capítulo especial dentro del Plan en el que se hace un despliegue de las acciones a desarrollar durante la ejecución del mismo. Sin embargo se acuerda en el Comité hacer evidentes las acciones en las que se cruzan las acciones del Proyecto con el Plan de Acción General del SIRAP EC.

Se acuerda además adelantar un proceso de planificación estratégica para el SIRAP EC, el cual será financiado con recursos del Proyecto Páramos y Recursos Hídricos, de manera que se adelante una evaluación del proceso de planificación y sus instrumentos, así como definir las orientaciones y acciones a desarrollar a largo plazo desde el Sistema Regional.

	PROCESO SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	Código: FO-15SIG-01
	FORMATO ACTA DE REUNIÓN	Versión: 3
		Página: 2 de 11

Se acuerda también que los alcances del Convenio Marco sean ajustados, incorporando los componentes estratégicos que el Sistema ha venido manejando a lo largo de su trayectoria, es decir, *conservación y manejo sostenible, fortalecimiento de capacidades, comunicación y participación, relacionamiento y gestión*; de manera que éste se constituya en una herramienta legal que facilite la articulación y desarrollo de acciones por su flexibilidad y amplitud.

2.2. Análisis de vulnerabilidad y riesgo climático

P. Echeverri realiza una introducción sobre el tema, indicando que éste obedece a una de las metas del Proyecto Páramos y Recursos Hídricos, siendo insumo para las acciones contempladas en restauración, reconversión, ordenamiento turístico, etc.

C. Suárez indica que a diferencia del ejercicio anterior que adelantó WWF enfocado en biodiversidad (selección de objetos de conservación, identificación de ecosistemas claves, servicios ecosistémicos e identificación de impactos potenciales derivados del cambio climático), éste nuevo ejercicio de análisis de vulnerabilidad climática que pretende adelantarse en el Complejo de Páramos Los Nevados, incorpora nuevos elementos como los sectores económicos e instituciones, biodiversidad y comunidades. Resalta que los resultados a mostrar durante la presentación son producto de un ejercicio desarrollado en el Oriente Antioqueño para la construcción del Plan de Desarrollo Bajo en Carbono en la jurisdicción de CORNARE.

Explica que la finalidad del ejercicio es identificar los elementos del clima que están cambiando (variabilidad y cambio climático) utilizando escenarios de cambio climático, contrastándolos con las normales climáticas actuales e incluyendo elementos de variabilidad climática. Enfatiza que para ello se retomó del Panel Intergubernamental una nueva metodología sobre vulnerabilidad climática basada en la gestión de riesgos y que incorpora en su análisis los siguientes componentes:

- **Análisis de Peligros Climáticos:**
Las zonas geográficas donde el clima observado, esperado y extremo, representa condiciones amenazantes y un factor de cambio.
- **Análisis de vulnerabilidad Climática:**
La predisposición que existe en la zona a ser afectada del impacto de un clima cambiante, es decir, las condiciones físicas, bióticas y socioeconómicas que aumentan el riesgo a los impactos.
- **Análisis de Riesgos Climáticos:**
Los impactos potenciales originados o detonados por un clima cambiante (cambio climático, variabilidad climática y eventos extremos) que pueden afectar negativamente elementos y procesos en la región.

A continuación precisa la metodología utilizada en el ejercicio del Oriente Antioqueño:

PELIGRO CLIMÁTICO

Las zonas geográficas donde el clima observado, esperado y extremo, representa condiciones amenazantes y un factor de cambio.


INDICE	COMPONENTE	INDICADOR	METODO
Índice de peligro climático	Social, sectores, biodiversidad y ecosistemas.	Índice Regional de Cambio Climático	Determinación de cambios en las condiciones climáticas actuales vs. esperadas (Temperatura, precipitación y la estacionalidad en la temporada seca y húmeda) (Giorgi 2005)
		Áreas expuestas a fenómenos físicos exacerbados por la variabilidad climática	Cuantificar el porcentaje de área susceptible a inundaciones, deslizamientos de tierra y la ocurrencia de incendios

?

Explica que para calcular el Índice Regional de Cambio Climático se requiere seleccionar un período de cambio climático (año meta) e indica que la Normal Climática está compuesta por 30 años. Menciona se requiere la información histórica de la región, y por ello la necesidad de acceder a la información de las estaciones climáticas e hidrológicas manejada por las Corporaciones y Parques Nacionales en el SIRAP EC. Esta información va a permitir comparar el clima actual con el promedio del clima actual y establecer cómo cambiará en el futuro (cómo cambia la precipitación, la temperatura y sus estacionalidades). Para el ejercicio en el Complejo de Páramos menciona se está trabajando inicialmente con información del IDEAM, específicamente de las estaciones y los escenarios de cambio climático, así como con información más detallada que maneja el CIAT.

Explica que para el índice de peligro climático se contrasta la información relacionada con la exposición a fenómenos exacerbados por el clima como incendios, deslizamientos e inundaciones con los cambios en el Cambio Climático, cuyos resultados se arrojan a nivel de municipio. Lo ideal recomienda, es manejar información a nivel de vereda teniendo en cuenta las diferencias en los gradientes altitudinales en un mismo municipio.

Continúa con su presentación abordando los restantes componentes que mencionó con anterioridad:

 <p>CARDER CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE RISARALDA <i>En sintonía con el planeta</i></p>	PROCESO SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	Código: FO-15SIG-01
	FORMATO ACTA DE REUNIÓN	Versión: 3
		Página: 4 de 11

VULNERABILIDAD CLIMÁTICA

Condiciones que determinan la predisposición a ser afectado: (i) Condiciones Biofísicas y (ii) Condiciones socio económicas.


INDICE	COMPONENTE	INDICADOR	METODO
INDICE DE VULNERABILIDAD CLIMÁTICA MUNICIPAL	SOCIAL	Número de personas afectadas por eventos de origen climático	Estadísticas de número de heridos, damnificados y muertos por municipio a partir de la base de datos Desinventar.
		Cantidad de daños por eventos de origen climático	Estadísticas de número de viviendas afectadas y destruidas por municipio a partir de base de datos Desinventar
	BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS	Presencia de motores de pérdida de biodiversidad adaptando el Índice de riesgo ecológico	Integra la frecuencia de varios agentes de degradación con estimaciones de su efecto potencial sobre algunos factores ambientales de importancia, como la calidad del agua, calidad de hábitat, interacciones bióticas y el régimen hidrológico. (Mattson y Angermeier 2006)
	SECTORES	Desempeño fiscal a nivel municipal	Clasificación de las cuentas de ejecución presupuestal de los municipios, que permite calcular el déficit y el monto de su financiamiento. (DANE)
		Peso relativo municipal en el PIB departamental	Distribución del valor agregado de un departamento entre cada uno de sus municipios a partir de una estructura obtenida con indicadores sectoriales directos e indirectos (DANE)

?

RIESGOS CLIMÁTICOS: Impactos potenciales

ÍNDICE	COMPONENTE	INDICADOR	MÉTODO
INDICE DE RIESGO CLIMÁTICO	SOCIAL	Población en condición de riesgo climático	Calculado a partir del número total de personas estimadas para el 2015 (DANE), índice de peligro climático y la vulnerabilidad social a nivel municipal.
	BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS	Riesgo climático del recurso hídrico	Cambios potenciales en el balance hídrico promedio por municipio, comparando la normal climática actual con el periodo 2040 – 2069, utilizando el modelo hidrológico Fiesta mediante la herramienta Waterworld (2015).
		Riesgo climático en ecosistemas	Cambios en la clasificación climática de las zonas de vida según holdridge (1964), comparando la normal climática actual con el periodo 2040 – 2069.
	SECTORES	Área agrícola cosechada en condición de riesgo climático	Cantidad de área cosechada (Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural 2008) en proporción con el índice de peligro climático y la vulnerabilidad sectorial.
		Unidades económicas de servicios en condición de riesgo	Número de unidades económicas de servicios (Dane 2005) en proporción con el índice de peligro climático y la vulnerabilidad sectorial.
		Unidades económicas comerciales en condición de riesgo	Número de unidades económicas comerciales (Dane 2005) en proporción con el índice de peligro climático y la vulnerabilidad sectorial.

?

	PROCESO SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	Código: FO-15SIG-01
	FORMATO ACTA DE REUNIÓN	Versión: 3
		Página: 5 de 11

Manifiesta que con base en los resultados de este ejercicio en el Oriente Antioqueño y en la contabilización de emisiones de gases efecto invernadero, se están definiendo y priorizando actualmente líneas de acción y estrategias del Plan de Desarrollo bajo en Carbono, es decir, qué medidas para la mitigación y adaptación al cambio climático los municipios deben tomar (basados en los ejercicios descritos).

Para el ejercicio en el Complejo de Páramos Los Nevados menciona se ha recopilado información base del IGAC a escala 1:25.000. De igual manera, explica se está actualmente procesando la información de las estaciones del IGAC en las cuencas de interés: Río Chinchiná, Río Otún, Río La Vieja (Río Quindío), Río Coello y Campoalegre; sin embargo enfatiza se requiere complementar esta información con la proveniente de las estaciones manejadas por las Corporaciones y Parques Nacionales. Los asistentes sugieren cruzar o acceder a información de ejercicios similares adelantados en otras cuencas, como ejemplo se expone los adelantados en la Cuenca del río Chinchiná (Cuencas Climáticamente Resilientes, POMCAS, etc) de manera que se llegue a los municipios con resultados articulados y coordinados entre sí para la adecuada toma de decisiones, especialmente en el ordenamiento de sus territorios. C. Suárez manifiesta que para la información relacionada con clima pueden generarse salidas cartográficas a nivel de vereda, municipio y cuenca, sin embargo para los indicadores sociales e institucionales no es posible. Insta además a los socios del SIRAP EC a facilitar la información requerida para nutrir el modelo.

Su presentación culmina acordando como fecha para la discusión del límite de ampliación del Sitio RAMSAR Laguna del Otún (agosto 23).

2.3. Áreas protegidas, Estrategias Complementarias de Conservación en Colombia y su relación con Otras Medidas de Conservación Basadas en Áreas


A. Areiza explica que su intervención en el Comité Técnico abarca varios temas:

2.3.1. Resolver dudas sobre la aplicación de la Guía para la elaboración de documentos síntesis:

Frente a la duda de N. Gómez de CVC sobre el insumo a utilizar para el análisis de presión de los VOC o de los objetivos de conservación del área que se indica en la Ruta Declaratoria, A. Areiza explica que el IAvH ha sugerido por su simplicidad el insumo de Parques Nacionales, sin embargo aclara que la Corporación está en la libertad de utilizar la opción que considere pertinente.

2.3.2. Avances de la discusión internacional y nacional sobre Estrategias complementarias de Conservación

Destaca que el Subsistema Andes Occidentales es el que presenta avances más significativos a nivel nacional en la discusión sobre ECC. Menciona que en talleres internacionales se ha mostrado cómo Colombia ha avanzado en el cumplimiento de la Meta Aichi 11: *“Para 2020, al menos el 17% de las zonas terrestres y de aguas continentales y el 10% de las zonas marinas y*


 <p>CARDER CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE RISARALDA <i>En sintonía con el planeta</i></p>	PROCESO SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	Código: FO-15SIG-01
	FORMATO ACTA DE REUNIÓN	Versión: 3
		Página: 6 de 11

costeras especialmente aquellas de particular importancia para la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas, se conservan por medio de sistemas de áreas protegidas administrados de manera eficaz y equitativa, ecológicamente representativos y bien conectados y **otras medidas de conservación efectivas basadas en áreas**, y están integradas en los paisajes terrestres y marinos más amplios.

	Superficie Total Ha.	Áreas Protegidas Ha.	Porcentaje
Total	207.040.800	23.554.094	11,37%
Continental	114.174.800	15.662.918	13,71%
Marina	92.866.000	7.891.176	8,49%

Colombia menciona está muy cerca de cumplir la meta, sin embargo, subraya que no es suficiente cumplirla con áreas protegidas y allí la importancia que cobran otras medidas de conservación efectivas basadas en áreas, como lo son las Estrategias Complementarias de Conservación ECC. Al respecto evidencia los antecedentes y avances en la conceptualización internacional sobre éstas últimas:

- *COP-11 (2012)*: Los países firmantes del CDB solicitan a la Secretaria Ejecutiva, en compañía con organizaciones ambientales, generar herramientas y guías técnicas para definir las Otras Medidas de Conservación Basadas en áreas.
- *Subsidiary Body on Scientific, Technical and Technological Advice SBSTTA-17 (Octubre, 2013)*: El órgano técnico asesor del CDB recalca la necesidad de aclarar que son las Otras Medidas de Conservación Basadas en áreas, con el fin de que los países puedan reportar avances al respecto.
- *Grupo de Trabajo UICN 2015*: Para dar respuesta a los requerimientos del CDB la UICN crea un grupo de trabajo sobre esta temática, dentro de la Comisión de Áreas Protegidas.
- *SBSTTA-20 (Abril 2016)*: El grupo de trabajo creado con el objetivo de generar lineamientos se presentó en 2016 durante el SBSTTA. Durante esta reunión se estableció que las nuevas áreas protegidas y las ampliaciones, y las *Otras Medidas de Conservación Basadas en áreas*, deberían considerar los siguientes aspectos:
 - Mejorar la representatividad ecológica.
 - Incrementar la conectividad.
 - Promover la integración de las AP a paisajes más amplios.
 - Proteger hábitats de especies amenazadas, endémicas y migratorias.
 - Promover la integración de áreas manejadas por comunidades indígenas y locales.

	PROCESO SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	Código: FO-15SIG-01
	FORMATO ACTA DE REUNIÓN	Versión: 3
		Página: 7 de 11

- Proteger áreas importantes para la biodiversidad y los servicios ecosistémicos.

Menciona que el Grupo de trabajo internacional OECM-WCPA, se reúne en enero de 2016 y formuló un documento borrador sobre las OECM. En julio de 2016 se convoca a una reunión para presentar estudios de caso y definir los contenidos de una Guía de lineamientos para su identificación, a la cual asiste Clara Matallana del IAvH presentando cuatro estudios de caso:

- Área de Manejo Especial de Comunidades afrocolombianas del Alto Amurrapá.
- Predios de conservación del recurso hídrico (art. 111 ley 99 del 93).
- Área Importante para la Conservación de las Aves de Altagracia, Casanare.
- Río Bitá como río protegido.


Agrega que en septiembre del presente año se presentarán los avances en el Congreso Mundial de la Conservación-UICN (Hawái) y en diciembre (COP 13) se realizará la presentación de la primera versión de la guía con lineamientos, la cual será retroalimentada por los miembros del grupo de trabajo (el IAvH pertenece a este grupo). Explica que durante el 2017 se harán pruebas piloto de los lineamientos y se revisará la guía de lineamientos y en 2018 se desarrollarán talleres regionales para socializar dichos lineamientos. Subraya se compartirán los lineamientos propuestos de manera que Colombia continúe avanzando en el tema y muestra los avances en la conceptualización, la cual aclara aún se encuentra en discusión:

		La conservación de la naturaleza es un objetivo principal de la gestión	La conservación de la naturaleza NO es un objetivo principal de la gestión
Reconocimiento gubernamental	Si	<ul style="list-style-type: none"> • AP con reconocimiento nacional e internacional 	<ul style="list-style-type: none"> • AP reconocida a nivel nacional, pero no internacionalmente. • Conservación voluntaria o subsidiaria • Puede reconocerse internacionalmente como OMEC
	No	<ul style="list-style-type: none"> • AP reconocida internacionalmente pero no a nivel nacional. • Conservación voluntaria • Puede reconocerse como OMEC a nivel nacional 	<ul style="list-style-type: none"> • No es un AP internacional o nacionalmente. • Conservación voluntaria o subsidiaria • Puede reconocerse como OMEC a nivel nacional

Recuerda los antecedentes en el País sobre ECC:

- Colombia ha trabajado en diferentes estrategias de conservación aparte de las AP.
- Decreto 2372 de 2010.
- Menciona las Estrategias Complementarias de Conservación.
- El país ha avanzado en la discusión de las ECC en varias instancias. (Reuniones 2013-2014),
- Durante el II Congreso de Áreas Protegidas se propuso una definición de ECC.
- El SIRAP Eje Cafetero ha avanzado considerablemente en identificar ECC.

Destaca como oportunidades; incidir en políticas y lineamientos Internacionales desde el conocimiento local y regional, contar con lineamientos que consideren las características de Colombia, reconocer internamente la existencia de otras estrategias de conservación con diferentes tipos de actores y gobernanzas, y presentar casos de estudio del Eje Cafetero y otros subsistemas en diferentes espacios internacionales.

	PROCESO SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	Código: FO-15SIG-01
	FORMATO ACTA DE REUNIÓN	Versión: 3
		Página: 8 de 11


2.3.3. Proyecto editorial sobre Estrategias Complementarias de Conservación

Explica que esta iniciativa corresponde a un libro de carácter científico con aval de Colciencias, financiado con recursos del IAvH y Fundación Natura, cuyo contenido abarcaría:

- Introducción
 - Enfoque socioecosistémico en la gestión territorial.
 - ¿Qué es la estructuración ecológica del territorio?
 - Más allá de las áreas protegidas, vacíos, conectividad y propuestas de innovación.
- Autores
 - Por definir
- Marco conceptual
 - Figuras existentes: Analiza las ECC en Colombia y el desarrollo histórico del concepto.
 - Marco internacional sobre estrategias de conservación: Desarrollo del concepto sobre OMEC y, con ejemplos, demostrar la implementación de estas medidas.
 - Estrategias de conservación en la estructuración ecológica del territorio.
 - Gobernanza del territorio: Explica los tipos de gobernanza de las ECC, son sus ventajas y desventajas. Thora Amend
 - Redes y actores: Actores involucrados con los tipos de ECC identificados y como se relacionan entre sí y con la protección de la biodiversidad.
 - Contexto sobre las tipologías: Explica la propuesta de categorización y hace un análisis por tipología, hasta el momento, explica estas son las categorías, sin embargo indica que la próxima semana serán revisadas y ajustadas si es del caso:
 1. Iniciativas de conservación en predios privados
 2. Instituciones públicas
 3. Territorios de comunidades étnicas y campesinas
 4. Mixtas
- Casos de estudio
 - 34 confirmados, aunque se cuenta con una base de datos con 80 experiencias.
- Perspectivas y reflexiones en escenarios de paz: Presenta una reflexión, con base en los testimonios de los casos de estudio, que resumirá las lecciones aprendidas y el rol que jugarán las ECC en un escenario de postconflicto y de cambio climático a nivel global.

Continúa la presentación mostrando la composición de los casos de estudio de acuerdo a las tipologías:

Etiquetas de fila	Confirmado	Descartado	Por confirmar	Por contactar	Total
Conservación en predios privados	10	6	7	1	24
Instituciones públicas	14	5	11		30
Comunidades étnicas y campesinas	5	2	12	6	25
Mixtas	5		1		6
Total general	34	13	31	7	85

	PROCESO SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	Código: FO-15SIG-01
	FORMATO ACTA DE REUNIÓN	Versión: 3
		Página: 9 de 11


A continuación muestra los casos identificados en el SIRAP Eje Cafetero y Andes Occidentales:

Corfopal	RNSC Dagua, Valle	Sebastian Orjuela, Victoria Eugenia Larraniaga
Carder	SIMAP Santuario, Risaralda	Eduardo Londoño
Grupo HTM	SIMAP Urrao	Jorge Vásquez
CVC	SIMAP Tuluá - Sedama	Nelly Amparo Ospina G., Alexander Hincapie
CVC	SIMAP Yumbo	Luz Marina Riascos
Carder	Eje cafetero - Carder (Compra de predios, manejo)	Eduardo Londoño
Cortolima	Eje cafetero - Cortolima	Consuelo Carvajal
Carder	Áreas comunitarias (Carder)	Erica Nadachowski,
Corporación Serraniagua, Resnatur	Conservación comunitaria	César A. Franco Laverde
Asociación para el Desarrollo Campesino - ADC	Iniciativa Quiyasingas Volcán Azufral	Daira Recalde, Vicente Revelo, Marcela Galvis
Fundecorrobles	Reserva de recursos naturales Madre Vieja de Guarino, La Guinea y Pelongo	Carlos Gonzales
Ecofuturo	Reservas ecológicas municipales Bolivar, Valle del Cauca	Sandra Madrid
Corpoersalles	Reserva Hídrica La Suiza	Sandra Acosta

N. Gómez aclara que Corfopal está adelantando el proceso de registro en el RUNAP, por tanto no debe figurar como estudio de caso. E. Londoño indica que para el SIMAP de Santuario, debe ir como responsable de esta iniciativa Rosa Inés Restrepo de Parques Nacionales. Los asistentes sugieren incluir para su evaluación estudios de caso como: Pactos por la Cuenca (Cuenca alta del río Chinchiná) y Asociación de Campesinos de Alta Montaña (Génova).

2.3.4. Propuesta de taller en el marco del Plan de Fortalecimiento de Capacidades a los socios del SIRAP EC.

Propone realizar un taller sobre el tema de OECM y Estrategias Complementarias de Conservación en el Eje Cafetero, de manera que se realice retroalimentación a la guía de lineamientos de la UICN, se continúe con la discusión para la conceptualización de ECC generada en Congreso de AP y se discutan aspectos sobre identificación, evaluación y monitoreo de ECC. Desde el SIRAP EC se propone adelantarlo en el marco de los eventos sobre participación y gobernanza o de fortalecimiento de las Estrategias Complementarias de

 <p>CARDER CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE RISARALDA <i>En sintonía con el planeta</i></p>	PROCESO SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	Código: FO-15SIG-01
	FORMATO ACTA DE REUNIÓN	Versión: 3
		Página: 10 de 11

Conservación.

2.4. Proposiciones y varios:

Avances en la Mesa de Páramos y Humedales: R. Agudelo resume los principales avances de la Mesa, soportados en tres temas, el primero, la articulación con el Proyecto Páramos y Recursos Hídricos, afirmando acciones relacionadas con el pago por servicios ambientales para la Cuenca del río Chinchiná (articulando diferentes iniciativas); ganadería sostenible, ordenamiento turístico; el segundo, la ampliación del Sitio RAMSAR Laguna del Otún, en diálogo con el Ministerio se adopta la postura de que la ampliación tiene sentido para el SIRAP EC siempre y cuando se incorpore el área de La Colosa, como medida para hacer frente a este interés minero, y por último se refiere a la delimitación de páramos, proceso que el Ministerio aún está pendiente de formalizar.

3. Conclusiones:

3.1

4. Compromisos:

Tarea	Responsable	Fecha
Articular y visibilizar acciones del Proyecto Páramos en la matriz general del Plan de Acción del SIRAP EC	Secretaría Técnica SIRAP EC	Agosto
Ajustar y enviar propuesta de Convenio Marco del SIRAP EC	Secretaría Técnica SIRAP EC	Agosto
Envío de información sobre estaciones climáticas a WWF para nutrir ejercicio de vulnerabilidad y riesgo climático	Las CAR y Parques Nacionales	Agosto
Realizar reunión de la Mesa de Páramos y Humedales para la discusión del límite de ampliación del Sitio RAMSAR Laguna del Otún.	Secretaría Técnica SIRAP EC	Agosto 23
Diseñar taller en alianza con el IAvH sobre ECC	Secretaría Técnica SIRAP EC e IAvH	Agosto

3. Asistentes

Alba Lorena García, Paola Echeverri, Eduardo Londoño, Erika Nadachowski, Edna Liliana Agudelo, Hugo Ballesteros, Carlos A. Ríos, Mónica Trujillo, Ricardo Agudelo, Javier Ramallo, Néstor Roncancio, Juan Sebastián García, Germán Ríos, Boris Granada, Carolina Ramos, Natalia Gómez, Alexandra Areiza, María Victoria Sarmiento, Jorge Parra, Olga Galindo, Julián Yepes, Cesar Fredy Suárez, Leidy Cuadros y Tatiana Londoño (ver formato de asistencia).

Elaborado por:

Tatiana Londoño Ospina
Profesional de Apoyo CPS 132 de 2016

Fecha: 24 de agosto de 2016

Revisado y aprobado por:

Eduardo Londoño Mejía
Profesional especializado SGAT

Fecha: 24 de agosto de 2016



PROCESO SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

Código: FO-15SIG-01

Versión: 3

FORMATO ACTA DE REUNIÓN

Página: 11 de 11