

ACTA DE LA MESA REGIONAL PARA LA CONSTRUCCIÓN PARTICIPATIVA DEL PLAN DE ACCIÓN INSTITUCIONAL DE LA CAM 2016-2019 – REGIÓN OCCIDENTE

FECHA: La Plata, marzo 1 de 2016
LUGAR: Casa de la Cultura
HORA: 8:30 a.m. a 12:00 a.m.
ASISTENTES: Según listado de asistencia adjunto.

ORDEN DEL DÍA

- 1) Instalación del evento a cargo del Ingeniero Carlos Alberto Cuéllar Medina, Director General de la CAM
- 2) Exposición sobre el marco general para la formulación del Plan de Acción por parte de Indira Burbano Montenegro, Asesora Externa de la CAM.
- 3) Taller participativo – Conclusiones de las mesas.
- 4) Cierre del evento.

DESARROLLO

- 1) El Ingeniero Carlos Alberto Cuéllar Medina, Director General de la CAM presenta un cordial saludo a todos los asistentes, entre los cuales se encuentran los señores alcaldes de la Plata y la Argentina; expresándoles su agradecimiento por haber acogido la invitación que les cursara la Corporación para construir entre todos el Plan de Acción que se convierte en la carta de navegación de la autoridad ambiental regional para los próximos cuatro años. Resalta como aspecto positivo que se ha ido comprendiendo que la responsabilidad sobre el correcto uso de los recursos naturales no es solamente de la CAM, sino de todos los huilenses y la importancia de estos espacios de participación para conocer en la región qué alternativas de solución se plantean ante los problemas ambientales de nuestro departamento. Los aportes que se realicen son muy valiosos para la formulación de un plan de acción que sea construido por todos y ejecutado con el concurso igualmente de todos los huilenses. Finalmente el Director General le agradece al alcalde municipal de la Plata por habernos acogido en su municipio y facilitado la logística para el desarrollo del evento.

Se concede el uso de la palabra al señor Alcalde municipal de La Plata, Armando Ricardo, para que presente un saludo como alcalde anfitrión; quien efectivamente presentó un saludo a los asistentes y solicitó que se priorice en el municipio de la Plata la descontaminación de fuentes hídricas especialmente en la quebrada Barbillas, fuente del acueducto municipal, la construcción de hornillas ecoeficientes porque en algunos sectores solamente se cuenta con leña para la cocción de alimentos y el ordenamiento de las cuencas hidrográficas. Así mismo expresa que es una necesidad apremiante la construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales. Es consciente de la necesidad de un trabajo articulado y mancomunado porque el cambio se hace con el concurso de todos. Resalta que no hay cultura ambiental, por tanto es importante la educación ambiental.

- 2) La Doctora Indira Burbano Montenegro, asesora de la CAM, presenta un cordial saludo y señala que hará una presentación sobre el marco general a partir del cual habrá de formularse el Plan de Acción de la Corporación, para dar paso a la realización de un taller donde se espera recibir los aportes valiosos de los asistentes en términos de problemática ambiental y estrategias de solución para ser abordadas durante los próximos cuatro años.

En primer lugar, describe los aspectos ambientales que se abordan en el Plan Nacional de Desarrollo: “Todos por Nuevo País”, que responden a la problemática identificada y a compromisos internacionales suscritos, entre los cuales vale la pena resaltar los objetivos de desarrollo sostenible, el acuerdo sobre cambio climático y su interés por ser miembro de la OCDE (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico), organización que exige el cumplimiento de unos indicadores, de carácter ambiental. Las metas del Plan Nacional de Desarrollo, se materializarán en las regiones, a través de las autoridades ambientales regionales, por tanto los planes de acción deben guardar coherencia y articulación con este Plan, dentro del cual se describe cuál fue la problemática ambiental identificada y los objetivos para atenderla, resaltando especialmente las estrategias para un crecimiento verde. Seguidamente describe la problemática y líneas estratégicas definidas en el instrumento de planificación ambiental regional denominado “Plan de Gestión Ambiental Regional”, que para el caso del Huila se formuló con un horizonte de 12 años (2011-2023). Posteriormente explicó el avance en que se encuentra la formulación del plan de acción de la CAM, en lo relacionado con la fase de aprestamiento (estrategias de coordinación, participación y comunicación; enfoque de gestión, metodología). Lo anterior como preámbulo al asunto central objeto de la convocatoria a la reunión, que no es otro que recibir de todos los asistentes sus aportes para que sean autores del Plan y no solamente actores sociales que se convierten solamente en una estadística de número de personas que asistieron a las reuniones. Resalta que este es solo el inicio de un proceso de largo plazo donde se les estará informando sobre los términos en que se aprobó el Plan de Acción, previa la realización de una audiencia pública donde se podrán realizar aportes al documento final preliminar, a la cual desde ya están invitados. Posteriormente se les convocará a participar en el seguimiento que se realice a la ejecución del plan para evaluar sus logros e implementar acciones para la mejora. El proceso que se adelanta en la formulación del Plan de Acción se está publicando en un link dentro de la página web de la entidad, incluidas las actas que se levanten de las mesas realizadas en el departamento del Huila. La presentación efectuada en power point, forma parte integral de la presente acta.

- 3) Taller Participativo: Conclusiones mesas de trabajo. Se dividió el auditorio en seis mesas para que en su interior se analice cuál es la problemática más sentida del occidente del departamento del Huila, y qué estrategias de solución se plantean, para ser implementadas en los próximos 4 años. Las conclusiones más importantes se escribieron en carteleras que fueron expuestas por el relator designado. Unido a lo anterior se les hizo entrega de un mapa para que sirviera de apoyo en el conocimiento del territorio, priorización y espacialización de la problemática. Los resultados fueron los siguientes:

PROBLEMÁTICA AMBIENTAL	ESTRATEGIAS DE SOLUCION
MESA 1	
Deforestación de microcuencas, manejo inadecuado de la ganadería, falta de conciencia ambiental, tala, quema.	<p>Manejo, conservación y recuperación de cuencas hidrográficas. Se sugiere que no se realicen plantaciones de pino y eucalipto porque secan el suelo, se prefiere la regeneración natural.</p> <p>Programa de Educación y Concientización Ambiental.</p> <p>Políticas de estado equitativas para la compra de predios en zonas de humedales y microcuencas.</p> <p>Programas de educación para el uso adecuado del recurso hídrico y correcta disposición de aguas residuales.</p> <p>Aumento de la presencia institucional en las zonas de protección hidrográfica y de explotación minera.</p> <p>Conocimiento y cumplimiento de las normas.</p>
MESA 2	
<p>Tala de bosques y quemas.</p> <p>Contaminación de fuentes hídricas, por aguas residuales del café y vertimientos.</p> <p>Mal manejo de agro tóxicos. Caza indiscriminada. Construcción de vías en zonas de nacimientos de aguas. Amenaza minero energético por afectación a los recursos naturales renovables. Expansión de la frontera agrícola.</p> <p>Disposición inadecuada de residuos sólidos.</p> <p>Falta de manejo de aguas residuales.</p> <p>Leña única fuente de cocción de alimentos.</p>	<p>Educación ambiental.</p> <p>Compra de predios con fines conservacionistas y planificación ambiental e inversiones.</p> <p>Coordinación interinstitucional para generar proyectos de inversión de recursos.</p> <p>Fortalecimiento de la Autoridad ambiental.</p> <p>Ajustes a los Planes de Ordenamiento Territorial.</p> <p>No a la explotación petrolera.</p> <p>Uso de tres R: Reciclar, Reutilizar, Reducir.</p> <p>Construcción de PTAR.</p> <p>Establecimiento de cercas vivas, bosques dendroenergéticos.</p> <p>Autoridad ambiental en lo relacionado con la explotación del material de arrastre y playa.</p> <p>Ganadería eficiente y agricultura sostenible.</p>
MESA 3	
<p>Contaminación atmosférica.</p> <p>Contaminación por residuos.</p>	<p>Industrias con emisiones controladas, reducción de quemas, biocombustibles, reforestación para la captación de CO₂ y metano, control de ruidos.</p> <p>Implementación de sistemas de gestión ambiental. Uso de biofertilizantes.</p>

PROBLEMÁTICA AMBIENTAL	ESTRATEGIAS DE SOLUCION
<p>Deforestación por tala y quemas y por hidroeléctricas.</p> <p>Bauseros a cielo abierto.</p> <p>Explotación minera.</p> <p>Captaciones ilegales de agua.</p> <p>Contaminación atmosférica.</p> <p>Racionamiento de agua.</p> <p>Contaminación por vertimientos y por agroquímicos.</p> <p>Erosión y compactación del suelo.</p> <p>Escorrentía por agricultura y quemas.</p>	<p>Implementación de 3 R. PTAR. Implementación de educación ambiental. Compra de predios para reservas hídricas.</p> <p>Programas de postconsumo; biotecnologías. Programa de compensación para los aserradores. Bosque Protector Productor. Reforestación.</p> <p>Capacitaciones de segregación. Implementación de relleno sanitario.</p> <p>Licencias Ambientales con exigencias en materia de tratamiento de aguas residuales, preservación y compensación y programas de compensación minera.</p> <p>Control por parte de la autoridad ambiental. Protección de la fauna y flora, protección de los recursos naturales cuando la CAM otorgue permisos.</p> <p>“El mundo ama nuestras pisadas pero teme a nuestras manos”.</p>
<p>OTRAS INTERVENCIONES: Algunos asistentes tomaron la palabra para aportar soluciones a la problemática ambiental, proponiendo: Realización de estudios de especies endémicas y a partir de sus resultados, establecer viveros temporales con especies nativas, educación ambiental, implementación de política de CERO residuos, Sistemas LEV, puntos ecológicos estratégicos para la recolección de residuos.</p> <p>Articulación con otras instituciones como Ministerios, Agencia de Tierras.</p> <p>Vallas ambientales informativas en zonas de reserva, en fuentes hídricas, sistema integrado del sector agropecuario y ambiental con la participación de gremios.</p>	
<p>MESA 4</p>	
<p>Líneas de agua de la quebrada Barbillas están secas, igual ocurre en la quebrada El Zapatero.</p> <p>Falta presencia de la autoridad ambiental.</p> <p>No se fomenta la investigación, se sigue reforestando con pino y eucalipto y no con especies endémicas.</p>	<p>Adquisición de predios para reforestar. Estructuras como puentes, gaviones, trinchos y demás obras culturales, que propendan por la sostenibilidad.</p> <p>Restauración ecológica de todas las líneas de agua.</p> <p>Fomentar la educación ambiental desde las comunidades.</p> <p>Establecimiento de corredores biológicos</p> <p>Implementación de sistemas sostenibles que relacionen la seguridad alimentaria y el eje ambiental.</p> <p>Investigación científica y aplicada.</p>

PROBLEMÁTICA AMBIENTAL	ESTRATEGIAS DE SOLUCION
<p>OTRAS INTERVENCIONES: Un participante del SENA, socializa el compromiso de dicha entidad en la Plata con el medio ambiente; tienen actualmente dos formaciones en control ambiental además de otras tecnologías relacionadas. Tienen su programa SENA PIENSA VERDE a través del cual van a realizar 1) Campañas de reforestación (cada estudiante debe sembrar 500 árboles como práctica), 2) Embellecimiento del entorno paisajístico; 3) Aseo y limpieza en fuentes hídricas; en fin que lo que se aprenda se lleve a la práctica.</p>	
<p>MESA 5</p>	
<p>Desabastecimiento de agua en Tesalia. Captación ilegal de agua. Deforestación. Ampliación de la zona agrícola. Acumulación de residuos. Ya no hay zona amortiguadora del PNN Puracé. No hay relleno sanitario. Minería ilegal y exploración petrolera. Contaminación por matadero municipal.</p>	<p>Recuperación de líneas abastecedoras de agua en la quebrada Barbillas. Reforestación. Reubicación de la ladrillera. Reubicación del matadero o implementar una PTAR. Recuperación en las zonas aledañas. Implementar un plan de educación ambiental en instituciones, comunidad, etc. Compra de predios para un relleno sanitario. Implementación de entes reguladores para la minería ilegal (constantemente). Puntos ecológicos estratégicos en los municipios para disposición de residuos sólidos.</p>
<p>MESA 6</p>	
<p>La problemática es generalizada para los municipios de La Plata, Tesalia y Paicol:</p> <p>Quemas. Tala de árboles. Agricultura mala segregación. Minería ilegal. Contaminación atmosférica. Contaminación en fuentes hídricas. Desplazamiento de flora y fauna. Deterioro de los recursos naturales.</p>	<p>Educación ambiental. Programas de concientización. Proyectos de reforestación. Compromiso de la CAM. Aislamiento de los recursos naturales. Compra de predios y aislamiento. Guardabosques para la conservación. Vallas informativas. Trabajo articulado con sector agropecuario (INCODER). Recuperación de líneas de agua que abastecían la Quebrada Barbillas. Sanciones para los infractores. Ayuda para la implementación de filtros sanitarios. Jornadas de limpieza para las fuentes hídricas involucrando las comunidades. Plan de Ordenamiento y Manejo de Cuencas.</p>
<p>OTRAS INTERVENCIONES: Algunos asistentes pidieron la palabra para realizar aportes complementarios a saber: Revisar la reglamentación de corrientes y concesiones otorgadas. Reglamentar la compra de predios. Organización comunitaria para compartir concesiones de agua para acueducto y riego y para entregar los predios a las comunidades. Establecimiento del programa guardabosques. Que la CAM se acerque a los municipios y se adelanten allí los trámites de las concesiones. Reforestación no con pino y eucalipto; con comunidad. Agilizar procesos contra infracciones ambientales.</p>	

PROBLEMÁTICA AMBIENTAL	ESTRATEGIAS DE SOLUCION
<p>La Representante legal de la Precooperativa Los Pinos resalta el trabajo realizado por más de 20 años por parte de la precooperativa, para concientizar a los ciudadanos sobre el reciclaje en la fuente.</p> <p>El Alcalde Municipal de Tesalia, doctor FABIO RAMIREZ quien llegó a la reunión minutos después de que iniciara, expresa que es muy fácil acabar con una quebrada pero que es casi imposible recuperarla. Llama la atención en el sentido de que por lo menos los otros municipios del occidente tienen agua, en cambio en el municipio de Tesalia no tienen agua. El servicio de acueducto se presta gracias a un acueducto regional que se posee con Paicol, quien comparte el recurso hídrico con su municipio. Expresa su voluntad de trabajar articuladamente con la CAM, donde con seguridad se brindará el apoyo y acompañamiento necesarios.</p> <p>El Alcalde de la Plata, Doctor ARMANDO RICARDO, expresa que es importante trabajar con el SENA para ampliar los procesos de acompañamiento, multiplicar acciones e información con estudiantes que tienen la visión de un municipio mejor. Considera importante que se implementen modelos energéticos sostenibles (energía solar), así mismo brindar solución a aquellas familias cuya única opción para cocinar sus alimentos es con leña. Sugiere que se aprovechen las reuniones periódicas que tienen los presidentes de las Juntas de Acción Comunal, para educarlos y capacitarlos. Reitera igualmente la necesidad de la PTAR para el municipio y mejorar entornos urbanos como por ejemplo el sector aledaño a la Precooperativa Los Pinos, el sector San Rafael, para tener parques verdes.</p> <p>Un asistente, sugiere que se incluya como fuente alternativa limpia los biodigestores, que han funcionado ya exitosamente.</p>	

- 4) Cierre del evento: El Ingeniero Carlos Alberto Cuéllar Medina, Director General de la CAM, interviene para realizar el cierre del evento, invitando a la reflexión en torno a cómo se generan las afectaciones ambientales y qué hacer para evitarlas. Es necesario tener el compromiso de todos, no solamente de quien ejerce el control sino de quien denuncia, pues en muchas ocasiones cuando llega el técnico y realiza visita, indaga sobre quién cometió la infracción y nadie denuncia o las denuncias son incompletas. O cuando van a revisar una denuncia porque no se respeta el caudal concesionado, cuando llega la CAM ya se ha quitado la piedra que desvía el cauce de tal manera que no habría a quien sancionar. Por ello está convencido del derecho que le asiste a la sociedad civil de conocer en las zonas urbanas los usos, las zonas de rondas hídricas con el fin de que hagan valer esos derechos. Se necesita conciencia y cultura ambiental, todos somos partícipes de la gestión ambiental regional. En cuanto a la ocurrencia de desastres naturales, la gente no debe ubicarse en zona de alto riesgo, en Neiva por ejemplo hay más de 3.500 familias en zonas de inundación y cuando se presente el fenómeno de la niña, el problema afectará a los más vulnerables. Finalmente expresa sus agradecimientos por la valiosa jornada llevada a cabo en la mañana, donde se ha abierto espacios para el diálogo y la formulación conjunta del Plan de Acción de la entidad.

No siendo otro el objeto de la reunión, se da por terminada a las 12: 30 a.m.

EDISNEY SILVA ARGOTE
Jefe Oficina de Planeación

INDIRA BURBANO MONTENEGRO
Secretaria Ad-hoc

REGISTRO FOTOGRÁFICO



REGISTRO DE ASISTENCIA

REGISTRO DE ASISTENCIA									
TÍTULO: Mesa Regional para el Desarrollo - Participación Popular en el AJO MERIDENA									
MESA DEL AJO MERIDENA - Barrios: La Plata, Guadalupe, Guadalupe y La Plata									
Nº	IDENTIFICACION	SEXO	Nº IDENTIFICACION	ESTADO	CARGO	RESIDENCIA	TELÉFONO Fijo o Celular	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
	David Barzán	X	127653	Consejero(a)	Concejal	La Argentina	02485482		
	Stilvio Cruzado	Y	10803074	Consejero(a)	Concejal	La Argentina	02485482		
	José María Cruzado	Y	02485482	Alcalde(a)	Procurador	Independiente	02485482		
	Germán Medina	X	730250	Independiente	MIA	La Argentina	02485482		
	José Rodríguez	Y	822854	RNEC- bñp	Presidente	La Argentina	02485482		
	Rafael Cruzado	X	2652040	Obrero	Concejal	Independiente	02485482		
	Antonio Solarte	X	822854	Concejal	Concejal	La Argentina	02485482		
	Marta Rodríguez	X	024854	Concejal	Concejal	La Argentina	02485482		
	Carlos Hernández	X	822854	Concejal	Concejal	La Argentina	02485482		
	Pedro María Rodríguez	Y	024854	Presidente	Presidente	La Plata	02485482		
	Fidel Quintero	Y	024854	Representante	Representante	La Plata	02485482		
	Mely Mónica	X	2652040	Asesora	Asesora	La Plata	02485482		
	Hugo Victoria	Y	5575226	CAM	Asesora	La Argentina	02485482		
	Guendolín Ospina	Y	1532874	CAM	Asesora	La Argentina	02485482		
	Yuliana Gómez	X	3652040	Asesora	Asesora	La Plata	02485482		

REGISTRO DE ASISTENCIA									
TÍTULO: Mesa Regional para el Desarrollo - Participación Popular en el AJO MERIDENA									
MESA DEL AJO MERIDENA - Barrios: La Plata, Guadalupe, Guadalupe y La Plata									
Nº	IDENTIFICACION	SEXO	Nº IDENTIFICACION	ESTADO	CARGO	RESIDENCIA	TELÉFONO Fijo o Celular	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
1	Maria Clotilde Rojas	Y	9637493	Independiente	Asesora	La Plata	02485482		
2	Juan Luis Martínez	Y	11720372	SENIA	Asesora	La Plata	02485482		
3	Óscar Martínez	Y	1327037	Independiente	Asesora	La Plata	02485482		
4	Pedro Martínez	Y	4687030	Presidente JAC	Asesora	La Plata	02485482		
5	Daira Carolina Cuevas	X	024854	SENIA	Asesora	La Plata	02485482		
6	Melany Alejandra Rojas	Y	10740405	SENIA	Asesora	La Plata	02485482		
7	José Chavarró	Y	10740405	SENIA	Asesora	La Plata	02485482		
8	Cristian Lora	Y	14442049	SENIA	Asesora	La Plata	02485482		
9	Ingrid Lorena Herrera	X	06280308	SENIA	Asesora	La Plata	02485482		
10	Jessica Fabiana Rojas	X	10740405	SENIA	Asesora	La Plata	02485482		
11	Melany Alejandra Rojas	X	10740405	SENIA	Asesora	La Plata	02485482		
12	Yuliana Gómez	Y	10740405	SENIA	Asesora	La Plata	02485482		
13	Yuliana Gómez	Y	10740405	SENIA	Asesora	La Plata	02485482		
14	Andrés Galindez	Y	10814042	Alcalde	Asesora	La Plata	02485482		
15	Carlos Julio Cuevas	Y	13801026	C- MPA	Asesora	La Plata	02485482		
16	Hugo Victoria	Y	10740405	SENIA	Asesora	La Plata	02485482		
17	Maria Mercedes Rojas	Y	10814042	SENIA	Asesora	La Plata	02485482		
18	Jesús Andrés Vargas	Y	107241267	SENIA	Asesora	La Plata	02485482		
19	Rafael Cruzado	X	87477052	Presidente	Asesora	La Plata	02485482		

LISTADO DE ASISTENTES										
FORMA: Base Regional Zona Occidental - Percepciones Por el Aporte CAM 2019-2020										
CÓDIGO DEL ASISTENTE (Módulo de La Plata) Subtipo: Tipo de Aporte										
Nº	NOMBRE Y APELLIDOS	EDAD M F	Nº IDENTIFICACION	ESTADO	CARGO	UBICACION	FECHA F. ASIST.	VALOR F. ASIST. (S. MENS.)	FORMA PLAZO F. ASIST.	PERIODO
1	Luz Marina Rojas	X	36-320.255	Pte. SAC	Coordinadora	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
2	Irma Echeverry	X	4-917.578	Fiscal SAC	Fiscal	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
3	Rolando Yoneth Hernández	X	36-377.366	Coordinador	Coordinador	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
4	Luis Fdo. Andrade	X	17-318.891	Experiencia	Asesor. Ofc. Huila	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
5	Elvira Andrade	X	1-081.48.773	Sereno	Sereno	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
6	Juan Alberto Saenz Mena	X	1-079.48.555	Sereno	Aspirante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
7	Cristian C. Castro Morales	X	1-081.48.555	Sereno	Aspirante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
8	Victor Alfonso Torres Saldaña	X	98-1166558	Sereno	Aspirante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
9	Luzmila Montero	X	12-250.933	Removal	Removal	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
10	Andrés Felipe Mulve	X	1-081.316.330	Gobernador	Gobernador	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
11	Manuel Valera de la Cruz	X	14-304.882	Presencia	Presencia	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
12	Juli Yoverman Luna	X	1-081.485.114	Presencia	Presencia	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
13	Gerardo Zambrano Rojas	X	91-105.357	Personal	Vic. Regional	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
14	Marta Lucía Mochales	X	26-521.323	Aspirante	Aspirante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
15	Ider Trichea Auseche	X	12-274.778	Medio Asistente	Concejal	La Argentina	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
16	Orlando Salazar Ulloa	X	12-274.305	Personal	La Plata	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
17	Jeanel Vargas Valencia	X	4-920.161	Concepto	Concepto	Parícuti	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
18	Nancy Chaves	X	55-212.347	Gerente	Gerente	La Argentina	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
19	Franco E. López	X	55-412.100	Alcalde	Deputado	La Argentina	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019

LISTADO DE ASISTENTES										
FORMA: Base Regional Zona Occidental - Percepciones Por el Aporte CAM 2019-2020										
CÓDIGO DEL ASISTENTE (Módulo de La Plata) Subtipo: Tipo de Aporte										
Nº	NOMBRE Y APELLIDOS	EDAD M F	Nº IDENTIFICACION	ESTADO	CARGO	UBICACION	FECHA F. ASIST.	VALOR F. ASIST. (S. MENS.)	FORMA PLAZO F. ASIST.	PERIODO
1	Jorge Mario Valenzuela	X	17-1221.985	SENA	Estudiante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
2	Luzmila Echeverry	X	1-081.485.114	SENA	Estudiante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
3	Angélica Ochoa	X	1-081.485.114	SENA	Estudiante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
4	Geraldine Rodríguez	X	1-081.485.114	SENA	Estudiante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
5	Andrés Andrade	X	1-081.485.114	SENA	Estudiante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
6	Rolando Scambrano	X	1-081.485.114	SENA	Estudiante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
7	Daniel Trujillo	X	1-081.485.114	SENA	Estudiante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
8	Marcela Torres	X	1-081.485.114	SENA	Estudiante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
9	Miguel Ángel Guzmán	X	1-081.485.114	SENA	Estudiante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
10	Felipe Rosique	X	1-081.485.114	SENA	Estudiante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
11	Diego Fdo. Rodríguez	X	1-081.485.114	SENA	Estudiante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
12	Andrés Zambrano	X	1-081.485.114	SENA	Estudiante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
13	Ricardo Sepúlveda	X	1-081.485.114	SENA	Estudiante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
14	Yancy Johana Pizarro	X	1-081.485.114	SENA	Estudiante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
15	Carly Elizabeth Portales	X	1-081.485.114	SENA	Estudiante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
16	Yancy Milagro Valdez	X	1-081.485.114	SENA	Estudiante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
17	Yancy Julián Castillo	X	1-081.485.114	SENA	Estudiante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
18	Wilson David Ospina	X	1-081.485.114	SENA	Estudiante	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019
19	Daniel Rodríguez A.	X	1-081.485.114	SENA	Instructor	La Plata	31/5/2019	315.365.238	mensual	1/1/2019 - 31/12/2019

CENTRO DE ASISTENTES									
Tercer Mesa Regional para Elecciones - Promoción Plan de Acción CAS 2010-2011									
Mesa del Distrito Marikena de La Plata - Auxiliar Local No. 1000									
Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	SEXO	Nº IDENTIFICACION	ENTIDAD	CARGO	TELÉFONO		CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
						CELULAR	DOMICILIO		
1	Franco Mesquero	Y	981110180	SENA	Estudiante La Plata	31450231	31450231	franco.mesquero@cam.gov.co	[Firma]
2	Milena Quiñero	X	40520523	SENA	Estudiante La Plata	31232100	31232100	milena.quinero@cam.gov.co	[Firma]
3	Patricia Mena	X	30900000	SENA	Estudiante La Plata	31000000	31000000	patricia.mena@cam.gov.co	[Firma]
4	César Andrés Yara	X	001110122	SENA	Estudiante La Plata	31550000	31550000	cesar.yara@cam.gov.co	[Firma]
5	Geovany Fabian Lopez	X	101102011	SENA	Estudiante La Plata	31000000	31000000	geovany.lopez@cam.gov.co	[Firma]
6	César Augusto Trujillo	X	981110123	SENA	Estudiante La Plata	31550000	31550000	cesar.trujillo@cam.gov.co	[Firma]
7	Alfonso Trujillo	X	101102010	SENA	Estudiante La Plata	31000000	31000000	alfonso.trujillo@cam.gov.co	[Firma]
8	Andrea Rojas	Y	102201012	SENA	Estudiante La Plata	32100000	32100000	andrea.rojas@cam.gov.co	[Firma]
9	Tania Marcela Acosta	X	001110124	SENA	Estudiante La Plata	31550000	31550000	tania.acosta@cam.gov.co	[Firma]
10	Andrés Torres	X	001110125	SENA	Estudiante La Plata	31550000	31550000	andres.torres@cam.gov.co	[Firma]
11	Julian Fernando Gomez	X	001110126	SENA	Estudiante La Plata	31550000	31550000	julian.gomez@cam.gov.co	[Firma]
12	Andrés Carlos Cano	X	101102013	SENA	Estudiante La Plata	31000000	31000000	andres.cano@cam.gov.co	[Firma]
13	Camilo Andrés Londo	X	101102014	SENA	Estudiante La Plata	31000000	31000000	camilo.londo@cam.gov.co	[Firma]
14	Andrés Rogelio Torres	X	001110127	SENA	Estudiante La Plata	31550000	31550000	andres.torres@cam.gov.co	[Firma]
15	Silvia Milin Ortega	X	83401235	Cruzada Mep	Comisari La Argentina	31000000	31000000	silvia.ortega@cam.gov.co	[Firma]

CENTRO DE ASISTENTES									
Tercer Mesa Regional para Elecciones - Promoción Plan de Acción CAS 2010-2011									
Mesa del Distrito Marikena de La Plata - Auxiliar Local No. 1000									
Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	SEXO	Nº IDENTIFICACION	ENTIDAD	CARGO	TELÉFONO		CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
						CELULAR	DOMICILIO		
	José Javier Clarte	Y	11615404		Presidente JAC	31211160	31211160	jose.clarte@cam.gov.co	[Firma]
	Salvador Huse	X	12207042	Cabildo	Gobernador Depto. Huila	31334445	31334445	salvador.huse@cam.gov.co	[Firma]
	Pastor Ameca Torres	X	12202246	Distrito Viejo	Representante de la Diócesis	31000000	31000000	pastor.ameca@cam.gov.co	[Firma]
	Rubel Fico	X	12202342			31000000	31000000	rubel.fico@cam.gov.co	[Firma]
	Yana Rojas		26191130	SENA	La Plata	31121210	31121210	yana.rojas@cam.gov.co	[Firma]

PRESENTACIÓN



PLAN DE ACCIÓN 2016-2019:
UNA CONSTRUCCIÓN COLECTIVA PARA UNA VISIÓN COMPARTIDA

MESAS REGIONALES:

- PITALITO: 25 DE FEBRERO
- GARZÓN: 26 DE FEBRERO
- LA PLATA: 1 DE MARZO
- NEIVA: 2 DE MARZO




Plan Nacional de Desarrollo

Problemática Ambiental Nacional

- Crecimiento Insostenible:** Emisiones CO₂; alto consumo de suelo y agua.
- Degradación de ecosistemas, contaminación y conflictos ambientales:** Tasa de deforestación anual: 120,933 has; conflictos socio ambientales en 486.000 has. (30.000 familias) del Sistema de Parques Nacionales.
- Aumento en las condiciones de riesgo:** 4.286 eventos de carácter hidrometeorológico 2006 -2009. 8.504 eventos 2010-2013; afectados pasaron de 4,4 millones a 6,4 millones.

Plan Nacional de Desarrollo

OBJETIVOS

1) AVANZAR HACIA UN CRECIMIENTO SOSTENIBLE Y BAJO EN CARBONO

- Impulsar la transformación de sectores hacia sendas más eficientes y de bajo carbono.
- Mejorar la gestión sectorial para la disminución de impactos ambientales y en la salud asociados al desarrollo económico.




Plan Nacional de Desarrollo

3) LOGRAR UN CRECIMIENTO RESILIENTE Y REDUCIR LA VULNERABILIDAD FRENTE A LOS RIESGOS DE DESASTRES Y AL CAMBIO CLIMÁTICO

Fortalecer los procesos de gestión del riesgo: Conocimiento, reducción, manejo.

Fortalecer la planificación del desarrollo con criterios de adaptación al cambio climático

Reducir el riesgo existente, la generación de nuevo riesgo y el impacto de los desastres en los sectores.




4) PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE TERRITORIOS Y ECOSISTEMAS, MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO, ORDENAMIENTO AMBIENTAL DEL TERRITORIO DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS Y PUEBLOS BROM.

El pueblo nisek

Plan de Gestión Ambiental Regional 2011-2023

Problemática Ambiental Regional

- Pérdida y fragmentación de ecosistemas estratégicos
- Disminución de la calidad y cantidad del recurso hídrico
- Desarrollo de prácticas productivas en forma insostenible




Plan de Gestión Ambiental Regional 2011-2023

Problemática Ambiental Regional

- Incremento de la ocurrencia de fenómenos naturales
- Afectaciones urbanas
- Falta de autoridad ambiental








Gracias por su atención

Contáctenos: www.cam.gov.co

