
 NIT.900.053.235-6	 Corpocaldas <small>Corporación Autónoma Regional de Caldas</small>	INFORMACIÓN GENERAL DE LA REUNIÓN	
		Revisado y Aprobado	Fecha de Edición
		9 de diciembre de 2019	Página 1 de 9

Objeto de la Reunión: Construcción conjunta del Plan de Gestión Ambiental Regional –PGAR 2020-2031 por medio de talleres externos en las subregiones del departamento de Caldas.

Fecha: 06-12-2019

Lugar: Salamina/Caldas **Vereda:** **Corregimiento:**

Establecimiento: Escuela Taller de Artes y Oficios **Hora:** 9:00 A.M **Duración:** 10 horas

ASISTENTES

Nombre	Institución
Equipo de las líneas estratégicas	Corpocaldas
Pobladores y entidades	Subregión Norte
Andrea Arango Arias	CPDPMC



TEMÁTICA / DESARROLLO REUNIÓN

Taller Ambiental

Plan de Gestión Ambiental Regional –PGAR 2020-2031

El Taller del Plan de Gestión Ambiental Regional para la Subregión Norte inicia por medio de la socialización sobre ¿Qué es Corpocaldas?, ¿Cuáles son los instrumentos de planificación?, explicación del PGAR, componentes del PGAR, etapas del proceso de formulación del PGAR, visión y líneas estratégicas. De esta manera, se realiza la explicación de la metodología del taller, a través de mesas de trabajo haciendo énfasis en cada uno de los retos de las líneas estratégicas. Una vez explicada la metodología los participantes realizan los aportes correspondientes a cada reto teniendo como resultado:

Reto Gobernanza Ambiental	
Aportes	Componentes
Desde centro educativos fomentar la conservación y conciencia ambiental. Experiencias y salidas de campo para nuestro territorio. Las instituciones educativas generan proyectos ambientales, pero no pasan de un papel, es necesario la implementación y ejecución de estos proyectos. Generar cátedra de educación para mayor conciencia ambiental.	Educación para el conocimiento y apropiación del patrimonio cultural

 NIT.900.053.235-6  Corporación Autónoma Regional de Caldas	INFORMACIÓN GENERAL DE LA REUNIÓN		
	Revisado y Aprobado	Fecha de Edición	Código
	9 de diciembre de 2019	Página 2 de 9	

Rescate de experiencias significativas y su activación.

Sobre la necesidad de concientización, educación ambiental a habitantes aledaños a áreas de interés ambiental.

Fortalecer la cultura ambiental con las comunidades para reducir conflictos ambientales.

Apropiación del territorio, mayor apropiación del territorio y generar un cambio ambiental.

Realizar talleres o una guía de cómo podemos hacerles un valor agregado a los residuos.

Formación sobre la vocación de las tierras o los propietarios de los predios aledaños.

Conocimiento y cumplimiento de las normas, aun es incipiente.

Sensibilización al campesino con sus tierras.

Tomar conciencia y educación a los niños desde el hogar.

Tener en cuenta a los jóvenes para realizar una buena concientización del medio ambiente.

Educación con entidades a sistemas de interés ambiental.

Tener un conocimiento de que no solo es ambiental la naturaleza sino también de comunidad.

Trabajo con las JAC e instituciones presentes en el territorio.

Fortalecer actividades de las veedurías que sean de carácter social no técnico.

Fortalecer mesas sectoriales.

Apropiación, vinculación de las entidades en el fortalecimiento ambiental.

Trabajar más conjuntamente con los líderes sociales y empresas prestadoras de servicios públicos.

Fortalecer la red joven de ambiente.

Manejo de conflictos por nuevos asentamientos indígenas.



Consolidar juntas o agremiaciones para captación del agua para consumo seguro.

Generar espacio de conversación con la comunidad y los sectores productivos.

Se debe generar canales de comunicación de carácter formativo e interactivo.



Participación Interrelacional para la incidencia ambiental

Comunicación para la acción

 NIT.900.053.235-6	 Corporación Autónoma Regional de Caldas	INFORMACIÓN GENERAL DE LA REUNIÓN	
		Revisado y Aprobado	Fecha de Edición 9 de diciembre de 2019



Todo parte del interior del hombre. Fortalecer comunicación con etnias y JAC.	ambiental colaborativa
La base fundamental de la sociedad es la familia de ahí parte la comunicación y los nuevos ciudadanos del mundo.	

Reto Biodiversidad y sus Servicios Ecosistémicos	
Aportes	Componentes
Incentivos a conservación.	Oferta de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos
Fortalecer la biodiversidad urbana.	
Establecer guardas forestales en las reservas.	
Fortalecer la presencia de funcionarios en los Municipios.	
Incrementar áreas protegidas.	
Protección de cerros tutelares,	
Reforestación de las cuencas y franjas amarillas.	
Compra de predios en zonas de interés ambiental.	
Promover reservas naturales de la sociedad civil.	
Adoptar y promover los SIMAP.	
Fortalecer programa de pago por servicios ambientales.	
La sociedad geográfica real de Londres declaró a las abejas el animal más importante del planeta, poliniza más del 55% de plantas, incentivar el cuidado de esta especie.	
Aplicación de las franjas de protección de microcuencas y áreas de interés ambiental.	
Promover corredores de conservación.	
Mayor siembra de árboles para la recuperación de especies.	
Aislamiento de franjas suficientes para la protección de áreas interés ambiental involucrando las JAC y la comunidad beneficiaria.	
Establecer programas y proyectos de guardabosques y guardianes de laderas.	
Los programas tengan personal cualificado y competente.	
Fortalecer conocimiento en las comunidades para el manejo de áreas de interés ambiental.	
Fortalecer el control ambiental.	
Establecer sistemas de aguas residuales.	



 NIT.900.053.235-6  Corporación Autónoma Regional de Caldas	INFORMACIÓN GENERAL DE LA REUNIÓN		
	Revisado y Aprobado	Fecha de Edición	Código
	9 de diciembre de 2019	Página 4 de 9	

Uso del suelo de acuerdo a la vocación.	sus servicios ecosistémicos
Mejorar el manejo de envases de productos químicos agropecuarios.	
Implementación de plantas de tratamiento de aguas residuales.	Gestión del conocimiento
Fortalecimiento de los procesos de conversación de páramos.	
Ejecutar de forma articulada entre las entidades el manejo de residuos.	
Fortalecer el programa BanCo2.	
Promover prácticas limpias en las actividades productivas.	
Potabilización de aguas que abastecen acueductos veredales.	
Implementación de políticas de apoyo a proyectos ecoturísticos.	
Caracterización de la biodiversidad en áreas de interés ambiental.	
Conocimiento forestal y de nuestra biodiversidad.	
Educación que contemple el control de la biodiversidad en planteles educativos.	
Desarrollar conocimiento sobre el potencial productivo de la biodiversidad del Departamento.	
Conocimiento de la avifauna como potencial turístico.	
Incrementar jornadas de sensibilización sobre temas ambientales y de manejo de la biodiversidad.	
Mecanismos de compensación para Municipios que ofertan agua.	
Promover incentivos que favorezcan el manejo de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos.	
Actualización de agentas ambientales de los Municipios.	Gestión del conocimiento del riesgo
Educación ambiental en torno al manejo de residuos.	
Dialogo, educación con dueños de predios o áreas de interés ambiental y para conservación.	

Reto Riesgos Ambientales y Cambio Climático	
Aportes	Componentes
Incluir la comunicación integral, riesgos y soluciones diversos canales de comunicación y medios.	Gestión del conocimiento del riesgo
Formar escuelas, educar colegios, familias.	



 NIT.900.053.235-6	 Corporación Autónoma Regional de Caldas	INFORMACIÓN GENERAL DE LA REUNIÓN	
		Revisado y Aprobado	Fecha de Edición 9 de diciembre de 2019

Que se comparta más la información empoderar a los líderes recibir información.		
Generar iniciativas gestionar su implementación desde la comunidad.		
Mejorar procesos de capacitación y vinculación de la comunidad en talleres y proyectos.		
Fomentar el intercambio de información entre comunidades.		
El empoderamiento de la comunidad es vital.		
Exigir que nos informe a los entes de control.		
Compartir saberes en cuanto al manejo del medio ambiente.		
Recuperar la memoria del territorio.		
Saber transmitir la información al público en general.		
Consolidar personal capacitado para la interpretación de la información.		
Monitoreo, señalización de zonas de riesgo.	Reducción del riesgo	
Conocer interpretar y hacer un diagnóstico adecuado del territorio.		
Acompañamiento de la gestión ambiental a las alcaldías en gestión de riesgo y cambio climático.		
Que toda zona de riesgo tenga doliente.		
Evaluar la eficiencia de los procesos realizados.		
Implementar sistemas agroforestales en sitios de amenaza.		
Implementación de sistemas forestales que reduzcan deslizamientos en áreas productivas.		
Manejo de aguas residuales en zonas rurales.		
Aplicar rigurosamente la norma en cuando a la gestión del riesgo.		
Generar un plan de acción.		
Restricción de implementación de cultivos en áreas de interés ambiental.		
Analizar, señalar crear planes de contingencia.		Manejo y respuesta de crisis ambientales
Implementar alertas tempranas.		
Ampliar redes para alertas tempranas cobertura espacial.		
Sensibilizar a la comunidad.	Adaptación y resiliencia climática	
Implementar sistemas agroforestales y silvopastoriles.		
Acompañamiento en la implementación de medios.		

 NIT.900.053.235-6  Corporación Autónoma Regional de Caldas	INFORMACIÓN GENERAL DE LA REUNIÓN		
	Revisado y Aprobado	Fecha de Edición	Código
9 de diciembre de 2019		Página 6 de 9	


Buen uso de la tecnología como canal de comunicación para la reducción de la contaminación ambiental.	Desarrollo bajo en carbono
Implementar en la región y en los Municipios aledaños vehículos de bajas emisiones carbónicas.	
Implementación de siembra de especies de árboles que reduzcan el calentamiento.	

Reto Sectores Ambientalmente Sostenibles	
Aportes	Componentes
Estrategias más comprometidas con el cultivo de café bajo sombra.	Acuerdos y alianzas para la corresponsabilidad ambiental
Acuerdos de voluntades con productores y comunidad para conservar la calidad del agua.	
Mayor compromiso de las empresas productoras de agroquímicos.	
Comercio justo para los productores del campo.	
Mayor financiamiento en los proyectos nuevos rurales.	
Acuerdos reales de grandes productores con el manejo de productos químicos.	
Promoción de la comercialización de productos del campo.	
Acuerdos voluntad como aguacate para el resto del sector agropecuario.	
Incentivo por empresas agroquímicas para la recolección de envases en el área rural.	Prácticas de manejo limpias para el desempeño ambiental
Cumplimiento del PGIRS.	
Mayor compromiso de las alcaldías.	
Manejo de aguas residuales de los procesos productivos agrícolas.	
Mayor frecuencia de rutas de recolección RESPEL y residuos sólidos en zonas rurales.	
Formación en apicultura y agricultura.	
Establecimiento de cultivos orgánicos.	
Mermar un 20% en las cafeterías con vasos reciclables, hacerlos de residuos de café.	
Aplicación y manejo de abonos orgánicos.	

 NIT.900.053.235-6  Corporación Autónoma Regional de Caldas	INFORMACIÓN GENERAL DE LA REUNIÓN		
	Revisado y Aprobado	Fecha de Edición	Código
	9 de diciembre de 2019	Página 7 de 9	

Incentivar el cultivo de la semilla nativa.	Investigación e innovación para la producción sostenible
Transformación de los productos de manera local.	
Investigación en apicultura.	
Investigación, información de los residuos, orientación en todo el territorio para que se apropien de lo que tienen.	
Patentar las especies nativas.	Negocios verdes como estrategia de desarrollo
Incentivar la apicultura, las abejas polinizan el 55% de la comida.	
Realizar talleres de aleopatía.	
Apoyar proyectos de turismo verde.	
Incentivar el uso de insumos y productos limpios.	
Aprovechamiento comercial del potencial derivado de la biodiversidad.	



Reto Planificación Ambiental	
Aportes	Componentes
Mayor difusión para que la comunidad se vincule activamente.	Fortalecimiento de instrumentos de planificación ambiental
Incentivos que generen sentido de pertenencia.	
Fortalecimiento del consejo de cuenca.	
involucrar a la academia como parte del consejo.	
PORH Río Maiba.	
Planificación territorio, diferentes usos.	Armonización y articulación de instrumentos de planificación ambiental y territorial
Preocupación por el uso del suelo.	
Agricultura orgánica.	
Mesas negociación, corredores biológicos.	
EOT que tenga en cuenta áreas de importancia ambiental.	
Información calidad del aire se utilice en la planificación del territorio.	
Control expansión agrícola EOT.	
Fortalecimiento demarcación fajas forestales.	Fortalecimiento de capacidades para la planificación ambiental
Fortalecer capacitación en oficinas de planeación.	
Capacitación en deficientes grupos de la producción.	
Grupo jóvenes veedores del proceso.	
Continuidad de procesos.	
Ejemplo: riesgo incendios. Municipio de Salamina.	

 Programa Desarrollo para la PAZ del Magdalena Centro NIT.900.053.235-6	INFORMACIÓN GENERAL DE LA REUNIÓN	
	Revisado y Aprobado	Fecha de Edición 9 de diciembre de 2019

El Municipio debe tener un técnico ambiental.	
Fomentar sinergia territorio ejemplo: turismo ecológico.	
Ética en la aplicación de la normatividad.	

Por último, se realiza la plenaria con los aportes realizados por los participantes de la Subregión Norte en cada una de las mesas de trabajo.

_____ **Firma:**
 Andrea Arango Arias, C.C: 1053835130

 <p>Programa Desarrollo para la PAZ del Magdalena Centro</p> <p>NIT.900.053.235-6</p>  <p>Corpocaldas Corporación Autónoma Regional de Caldas</p>	INFORMACIÓN GENERAL DE LA REUNIÓN		
	Revisado y Aprobado	Fecha de Edición 9 de diciembre de 2019	Código Página 9 de 9

