Reunión CAR / Plan de trabajo Articulado CAR – GRRNNyGMA /25 de junio.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupo Técnico | Proceso / Meta sugerida por el Grupo Técnico | Proceso / Meta compartida con la GRRNNyGM | Cómo? | Compromisos |
| Minero y Medio Ambiente |  |  |  |  |
| Biodiversidad y RSE | RSE |  |  |  |
|  | Promover Áreas de Conservación  | Zonas de Agro biodiversidad, a partir de ello biodiversidad – germoplasma, Áreas de conservación / Sistema regional de conservación. | Requiere un marco legal, Ordenanza regional para establecer los criterios.Apoyo desde la GRRNN para el levantamiento de la información.Ecología de paisajesPropuesta metodológica (Plan)5 pasosOrdenanza, Aprobación SERNANPLevantamiento de informaciónEstablecimiento TUPA/procedimiento para la creación) | Grupo técnico propone el programa y la GRRNN AfinarGrupo TR propuesta de Ordenanza (fin de mes) primera quincena de julio GTRLevantar información de base en la región (fichas) GRRNN |
|  | Incendios forestales Política regional forestal | Plan de manejo forestal Programa contra incendios forestales | Revisar la política forestal regionalHoja de ruta, Plan de trabajo.Mecanismo de articulación con los proyectos IP, ProtocolosActualización del programa/plan Forestal RegionalInventario forestalesRegistro de plantaciones Sistema de información.Conocer el potencial forestal de la región |  |
|  | Implementación de la Estrategia de Biodiversidad | Bien amplio, difundir roles y competencias Reglamento OGM |  |  |
| GTR Minería y medio Ambiente | Ordenamiento territorial / pequeña y mediana minería | Ordenamiento regional y provincial.Acondicionamiento territorial | ZEE incompleto (7 años).Iniciar un proceso de reconformación del comité técnico regional Acreditación | Responsable: Acreditación y todo el proceso: GRRNN.Coordinador del proyecto.GTR acompañar, Opinión sobre el avance, y difundir. Incorporar actores importantes. |
|  | Conflictos socio ambientales - protocolo | Mecanismos para intervenir en conflictos.Procesos de prevención de conflictos. | Mejora de los mecanismos de información.Política regional de prevención de conflictos | GTR: entregará propuesta el 22 de julioEncargado : David Triveño Informes Encargado la DREMGTR y GRRNN plan de información, estrategia comunicacional. |
|  |  | Análisis las competencias a nivel de evaluación y fiscalización ambiental (mecanismos / informes ) | Implementar acciones inmediatas, sobre mecanismos para implementar los estudios.Dentro del GORE implemente el registro  | Persona: Porfirio Enríquez.Sobre el taller del SENACE elaborar una propuesta. |
| GTR CCyGR | Sistema de monitoreo de la gestión ambiental | Se tiene avances: línea de seguimiento a la implementación de las estrategias.  | Establecimiento de un sistema, establecer los indicadores, revisión de línea de base. | Responsable de la GRRNN:Alta gerencia |
|  | Transversalización de la Gestión de riesgo y ACC en instituciones públicas y sectores | Acciones tienen que ver con adaptación y riesgos.Sistema de alerta temprano | Utilizar instrumentos, PPR 068, 35, 64.Y puedan acceder a recursos Primer taller 7 de julio para socializar.  | Vicente y Karmith |
|  | Sensibilización, “Interclimas”  | Mostrar tecnología limpias, evento experiencias exitosas. | Interclima Regional “Siembra y cosecha de agua”.Política nacional de siembra y cosecha de agua. | Reunión definir la temático y otros (sugerencias de tecnologías limpias). |
|  | Implementación de la Agenda Regional de Investigación  | Se prevé apoyar a algunas líneas temáticas. | Definir quién es el responsable?Reconstituir el CORCYTECPlan de Trabajo | Coordinar con Desarrollo Social, reunión GRNN y Desarrollo  |
| GTR Educación Ambiental  |  | Gerencia de Desarrollo SocialCon la nueva organización del proyecto de eco eficiencia incidir. | Reunión con la Gerencia de desarrollo social y explicarle los objetivos. | Lograr compromiso del Gobernador. |
| GTR Agua | Sistema de monitoreo hidrológico a nivel de calidad y cantidad | En el ámbito del RSEAumentar la información de los recursos hídricosPIPs de GIRH, se contempla (en evaluación), no a nivel de monitoreo participativo.Intención de validar modelos de intervención. |  | A partir de estaciones hidrológicas mejorando la capacidad del sistema de Información ambiental. Articulado al sistema de alerta temprano.SIAR: KARMITH |
|  | Apoyo en la formalización derechos de uso de agua | Incorporación de los GL en el proceso.Formalización de organizaciones., licencias en bloque comunal. | Promover y fortalecer las organizaciones de usuarios.Cultura del agua y ahorro | Masificar el modelo procedimental de licencias en bloque y promuevan.Generar directivas desde la gerencia para incidir en los otros sectores.El grupo pude iniciar a proponer Convenio con el ANA |