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 paisajes  Propuesta metodológica (Plan)  5 pasos  Ordenanza,  Aprobación SERNANP  Levantamiento de información  Establecimiento TUPA/procedimiento para la creación) | Grupo técnico propone el programa y la GRRNN Afinar  Grupo TR propuesta de Ordenanza (fin de mes) primera quincena de julio GTR  Levantar 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 regional  Hoja de ruta, Plan de trabajo.  Mecanismo de articulación con los proyectos IP, Protocolos  Actualización del programa/plan Forestal Regional  Inventario forestales  Registro 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 julio  Encargado : David Triveño Informes Encargado la DREM  GTR 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 CORCYTEC  Plan de Trabajo | Coordinar con Desarrollo Social, reunión GRNN y Desarrollo |
| GTR Educación Ambiental |  | Gerencia de Desarrollo Social  Con 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 RSE  Aumentar la información de los recursos hídricos  PIPs 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 |