

Mesa de Trabajo AIA Salar de Coposa - CMDIC

Nombre actividad	Mesa de Trabajo
Tipo de reunión	Relacionamiento
Fecha	12-07-2022
Hora inicio - término	17:00 hrs – 18:30 hrs
Lugar	Presencial

N°	Nombre	Cargo/Organización
1	Yanett Challapa	Secretaría AIASC
2	Gloria Challapa	Tesorera AIASC (videoconferencia)
3	Carolina Sagredo	Asesora legal AIASC (videoconferencia)
4	Pía Castañeda	Supervisora GRE CMDIC
5	Wilson Challapa	Presidente AIASC
6	Florencia Marinkovic	SI GRE P&Q

I. DIÁLOGO /TEMAS TRATADOS

Dado que el CMAP realizado el día de hoy tomó más tiempo de lo presupuestado, la agenda propuesta para la MT de Relacionamiento se modifica, priorizando lo siguientes temas:

- Revisión avance y diseño del Proyecto Zanjas.
- Rendición semestral líneas de desarrollo.

Respecto al Proyecto Zanjas, CMDIC informa a la Asociación que se recibió un requerimiento de información por parte de la Autoridad (SMA). La AIASC plantea que dar solución al problema de las zanjas es un tema de gran importancia y urgencia por ser impedimento para la práctica del pastoreo y que no fue abordado en la evaluación ambiental del proyecto ni en el PDC asociado al proceso sancionatorio. Por ello la Asociación hizo una consulta a la SMA sobre esta materia que a la fecha no ha habido respuesta. La AIASC señala que es importante agilizar los trabajos comprometidos y que no queden paralizados ya que la comunidad tuvo que habilitar un paso (“paso don Ignacio”) en el invierno de este año dada la necesidad urgente de trasladar el ganado a zonas de mayor pastizal y de resguardar por la nevada.

Dicho lo anterior, las partes revisan los respaldos que se enviarán a la SMA para que la AIASC este en conocimiento y poder avanzar en el cumplimiento de los compromisos sobre la habilitación de los pasos lo antes posible.

II. ACUERDOS, DESACUERDOS, COMPROMISOS

Diseño Proyecto Zanjas que propone CMDIC:

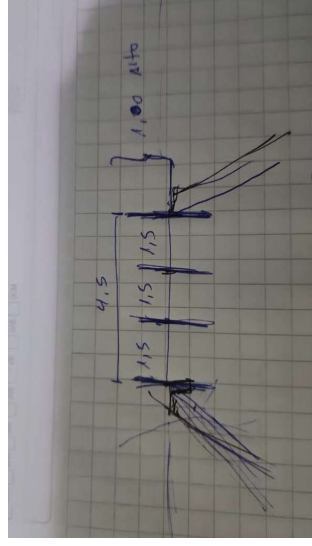
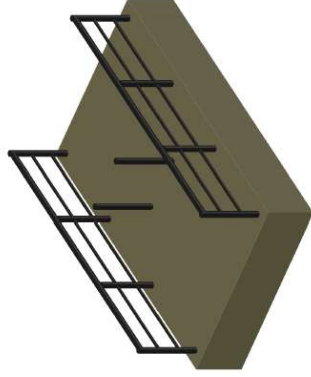
La AIASC solicita que no se utilicen barreras a los costados y que se incorpore un pilar (pivote) adicional.

Proyectar la instalación de los pilares (pivotes) a un metro y medio de distancia de cada uno (total aprox 4 pivotes)

Ancho del cruce: 4,50 metros.

Altura de los pilares de 1 metro de suelo.

Foto referencial:



Cruce Mixto

Se mantiene las características del cruce de animal.

Cruce vehicular: ancho 3,50 m (considerar dimensiones de una camioneta)

Barrera de los costados sólo mantener el soporte para la barrera, pero no toda la barrera, es decir solamente mantener los dos soportes laterales de cada centro.



La AIASC solicita que el material (fierro) sea redondo y asegurar que las esquinas o terminaciones no dañen a los ganados.

Se reiteran los 15 puntos enviados por mail y se solicita dejar el paso habilitado por la Asociación (paso Ignacio o punto 16) ya que tiene una barrera con cadenas (es seguro) para tranquilidad de CMDIC y actualmente pasan ganados y vehículos, una vez finalizado el proceso de habilitación de los 15 pasos, este paso (Nro

Mesa de Trabajo AIA Salar de Coposa - CMDIC

II. ACUERDOS, DESACUERDOS, COMPROMISOS

16) quedará con el mismo estándar del diseño general. pero pasará a ser solamente un paso de animales. En el periodo siguiente de habilitación de pasos este último será también contabilizado como parte del Plan.

Adicionalmente, la AIASC solicita agilizar la implementación de este plan de trabajo que considera 15 atravesos más el nro. 16 que ya están identificados por la AIASC y que de acuerdo a la carta Gantt presentada el plan debe comenzar su habilitación a partir del mes de julio del presente año.

Proyecto	Hito/ Etapa	Actividad	2021	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sept-22	oct-22	nov-22	dici-22	I Sem 2023	II Sem 2023
Acciones de control de las zanjias de seguridad	Compromiso incorporación convenio	Elaboración Anexo III: Medidas de mitigación y control de zanjias de seguridad															
	Implementación Plan de trabajo (Año 1)	Presentación con comunidad de plan de trabajo conjunto															
		Definición de 15 puntos prioritarios por parte de AIASC *Se requiere definir punto intermedio y alcance para análisis integral de los puntos.															
		Trabajo interno previo para evaluar alternativas solución técnica															
		Coordinación plan de trabajo con SIGA															
	Definición de solución técnica (15 puntos)	Análisis de propuestas de solución con áreas internas (SIGA - Proyectos - SI), con definición de 15 pasos.															
	Validación interna de soluciones técnicas	Revisión interna de soluciones técnicas															
		Presentación de plan de trabajo y solución técnica GRE a VP otras áreas															
	Presentación prop. solución téc. con AIASC	Presentación propuesta solución técnica con AIASC															
	Ejecución de proyecto	Ejecución de proyecto															
Implementación Plan de trabajo (Año 2)		Evaluación intervenciones año 1															
		Planificación conjunta continuidad del proyecto															