

Cronograma de Trabajo de Reforestación de Llaretas en el marco del Proyecto “Reposición Ruta Andina A -93, Parinacota - Visviri, Tramo al interior del Parque Nacional Lauca, Región de Arica y Parinacota”

A continuación se presenta un cuadro con los plazos y fases correspondientes a la ejecución del Proyecto “Estudio experimental sobre viverización, plantación y mantención en terreno de Llaretas y otras especies xerófitas”

FASE	SUB FASE	DESIGNACIÓN	UNIDAD	CANTIDAD E.E LLARETA Y OTRAS ESP. XERÓFITAS	PLAZO (meses)	PLAZO ACUM. (meses)	OBSERVACIONES
1	1.1	Presentación de antecedentes y propuesta metodológica definitiva del plan de propagación y plantación	GL	1	1	1	-
	1.2	Cercado del Terreno de Plantación	m	A definir aprox	0,5	1,5	-
	1.3	Caracterización del Componente Biótico y Abiótico	GL	1	0,5	2	-
2	2	Colecta y provisión de material genético.	GL	1	1	3	Podrá ejecutarse en cualquier estación del año, pero preferentemente en verano.
3	3	Viverización (germinación de semillas y crecimiento de plantas)	planta	10.000	14	17	Cantidad referencial (cantidad definitiva a proponer y justificar técnicamente)
4	4	Plantación	planta	8.000	2	19	Cantidad referencial (cantidad definitiva a

FASE	SUB FASE	DESIGNACIÓN	UNIDAD	CANTIDAD E.E LLARETA Y OTRAS ESP. XERÓFITAS	PLAZO (meses)	PLAZO ACUM. (meses)	OBSERVACIONES
							proponer y justificar técnicamente)
5	5.1	Primer Período de Mantenición	planta/m	8.000/2.600	12	31	Cantidad referencial (cantidad definitiva a proponer y justificar técnicamente)
	5.2	Replante	planta	2.000	1	32	Cantidad referencial (cantidad definitiva a proponer y justificar técnicamente)
	5.3	Segundo Período de Mantenición	planta/m	8.000/2.600	12	44	Cantidad referencial (cantidad definitiva a proponer y justificar técnicamente)
	5.4	Tercer Período de Mantenición y Aprobación de CONAF	planta/m	8.000/2.600	4	48	Cantidad referencial (cantidad definitiva a proponer y justificar técnicamente)
	5.5	Replante	planta	1.000	1	49	Cantidad referencial (cantidad definitiva a proponer y justificar técnicamente)
	5.6	Informe Ejecutivo de Fases y Documentación	GL	1	1	50	-