

Eje de Reparación Integral	Temática	Proyecto	Estado	Responsable	Porcentaje de avance*	Porcentaje ponderado**
PLAN DE REPARACIÓN INTEGRAL DE LA ZONA TENGUEL-CAMILO PONCE ENRÍQUEZ						
Remediación	Remediación, prevención y conservación	Gestión para la remediación de fuentes de contaminación generadas por actividad minera en Camilo Ponce Enríquez	En ejecución	PRAS	20,00%	0,8%
Restauración (Remediación y compensación)		Capacitación sobre la metodología para Evaluar los Aportes del Capital Natural a la Economía al Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Camilo Ponce Enríquez	Finalizado	PRAS	100%	2%
		Remediación de fuentes de contaminación generadas por actividad minera en la zona de estudio	Desconocido	Titular Minero	-	0%
Garantías de no repetición		Programa de agua segura.	En ejecución	Ministerio de Salud	100,00%	5%
Restauración (Remediación y compensación)	Reactivación económica de la zona	Proyecto de café y cacao	En ejecución	MAGAP	100,00%	2%
		Unidad de producción y conservación de pastos y forrajes.	En ejecución		100,00%	2%
		Construcción de reservorios para riego parcelario.	Desconocido		100,00%	2%
		Proyecto Banano	En ejecución		-	0%
Compensación		Fortalecimiento de la identidad cultural e implementación de actividades alternativas de capacitación para el sector turístico.	Desconocido	GAD Camilo Ponce Enríquez	-	0%
Compensación	Buen vivir-restitución de derechos vulnerados	Programa del adulto mayor.	En ejecución	MIES	100,00%	2%
		Programa de desarrollo infantil integral.	En ejecución		100,00%	2%
		Programa de protección especial.	En ejecución		-	0%
Compensación		Promocionar los programas culturales como el arte, la cultura, costumbres y tradiciones a través de encuentros, ferias en el cantón Camilo Ponce Enríquez.	Desconocido	GAD Camilo Ponce Enríquez	-	0%
Compensación		Atención prioritaria a los grupos vulnerables adultos mayores y personas con discapacidad del cantón Camilo Ponce Enríquez	Desconocido		-	0%
TOTAL						17,8%

* Porcentaje de avance reportado por el ejecutor del proyecto

** Porcentaje ponderado en función al eje de reparación