

Verificador Meta 9

M.9. Al 2020 se habrán intervenido 1, 000,000 hectáreas de cobertura boscosa- paisajes (privilegiando conectividad, refugios climáticos, remanentes naturales, restauración bosque seco etc.) para evitar degradación de la tierra y favorecer la biodiversidad.

Tabla 1. Área potencial, meta de restauración y técnicas de restauración propuestas para la restauración de paisajes. Fuente MINAE (2018).

	Uso actual del suelo	Área potencial (ha)	Meta (ha)	% del área uso actual	Técnica de restauración /rehabilitación
NAMA GANADERIA	Pastos por debajo de 1600 m (carne) y pastos por encima de 1600 m (leche)	1069527	100	9%	Silvopasturas
			255	24%	Pasturas mejoradas
	Pastos por debajo de 1600 m (carne)		100	9%	Enriquecimiento y regeneración pasiva en pastos abandonados (intensificación en pastos mejorados promueve el abandono de pastos)
REDD	Pastos para la producción de carne de vacuno y leche (no considerados en el NAMA Ganadero)	650	70	11%	Establecimiento de plantaciones forestales para la producción maderera
NAMA CAFÉ	Café de sombra (alrededor del 90% del área incluye café orgánico)	83633	22,5	27%	Manejo de fertilizantes, uso de fertilizantes de liberación lenta para reducir la carga de P y N
	Café sin sombra (en torno al 10% del área, principalmente en Valle Central)		2,5	3%	Sistema agroforestal y manejo de fertilizantes, plantación de árboles y uso de fertilizantes de liberación lenta
RBA	Piña, banano y palma aceitera	147971	25	17%	Plantación de árboles en contorno para disminuir la erosión e incorporación de residuos de cultivos en el suelo, manejo de fertilizantes y restauración de bosques ribereños
REDD - Cluster Fo	Bosque secundario fuera de áreas protegidas	400	125	31%	Manejo de bosques secundarios para la producción de madera en áreas con riesgo previsto de deforestación
	Bosque maduro fuera de áreas protegidas	800	150	19%	Manejo de bosques maduros para la producción de madera en áreas con riesgo previsto de deforestación
			150	19%	Aumento del área en conservación con PSA
Total		3151131	100000	32%	