

Principales iniciativas de mitigación y adaptación al Cambio Climático del sector uso de tierra en Costa

Estrategias/programas	Uso Actual	Total con potencial de rehabilitación (ha)	Potencial de rehabilitación (ha)	Técnica de restauración y adaptación al CC	Objetivo Aichi
NAMA GANADERIA	Pastos por debajo de 1600 m (producción de carne) y pastos por encima de 1600 m (producción de leche) Pastos por debajo de 1600 m (producción de carne)	1,069,527	100,000	Silvopasturas, plantación de árboles de uso múltiple en cercas vivas e hileras	7, 14, 15
			255,000	Pasturas mejoradas	
			100,000	Enriquecimiento y regeneración pasiva en pastos abandonados (La 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)	650,000	70,000	Establecimiento de plantaciones forestales para la producción maderera con recursos de PSA reforestación, en áreas de pastos con bajo índice productivo	5, 7, 14, 15
NAMA CAFE	Café de sombra (alrededor del 90% del área incluyendo 500-600 ha de café orgánico)	83,633	22,500	Manejo de fertilizantes, uso de fertilizantes de liberación lenta para reducir la carga de P y N	7, 8, 14, 15
	Café sin sombra (en torno al 10% del área, principalmente en el Valle Central)		2,500	Sistema agroforestal y manejo de fertilizantes, plantación de árboles y uso de fertilizantes de liberación lenta	
RBA	Piña, banano y palma aceitera	147,971	25,000	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 y Cluster Forestal	Bosque secundario fuera de áreas protegidas	400,000	125,000	Manejo de bosques secundarios para la producción de madera en áreas con riesgo previsto de deforestación	5, 7, 11, 14, 15
	Bosque maduro fuera de áreas protegidas	800,000	150,000	Manejo de bosques maduros para la producción de madera en áreas con riesgo previsto de deforestación	
			150,000	Aumento del área en protección de bosque con PSA	
Total		3,151,131	1,000,000		