

Reducción de emisiones por deforestación

Reducción de emisiones por degradación forestal

Incremento de las existencias de carbono forestal

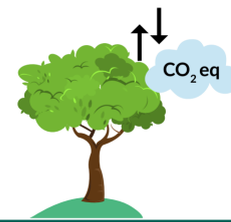
Conservación de las existencias de carbono

Manejo sostenible de los bosques

FASE 1 Preparación 2015-2018

FASE 2 Implementación 2018-2030

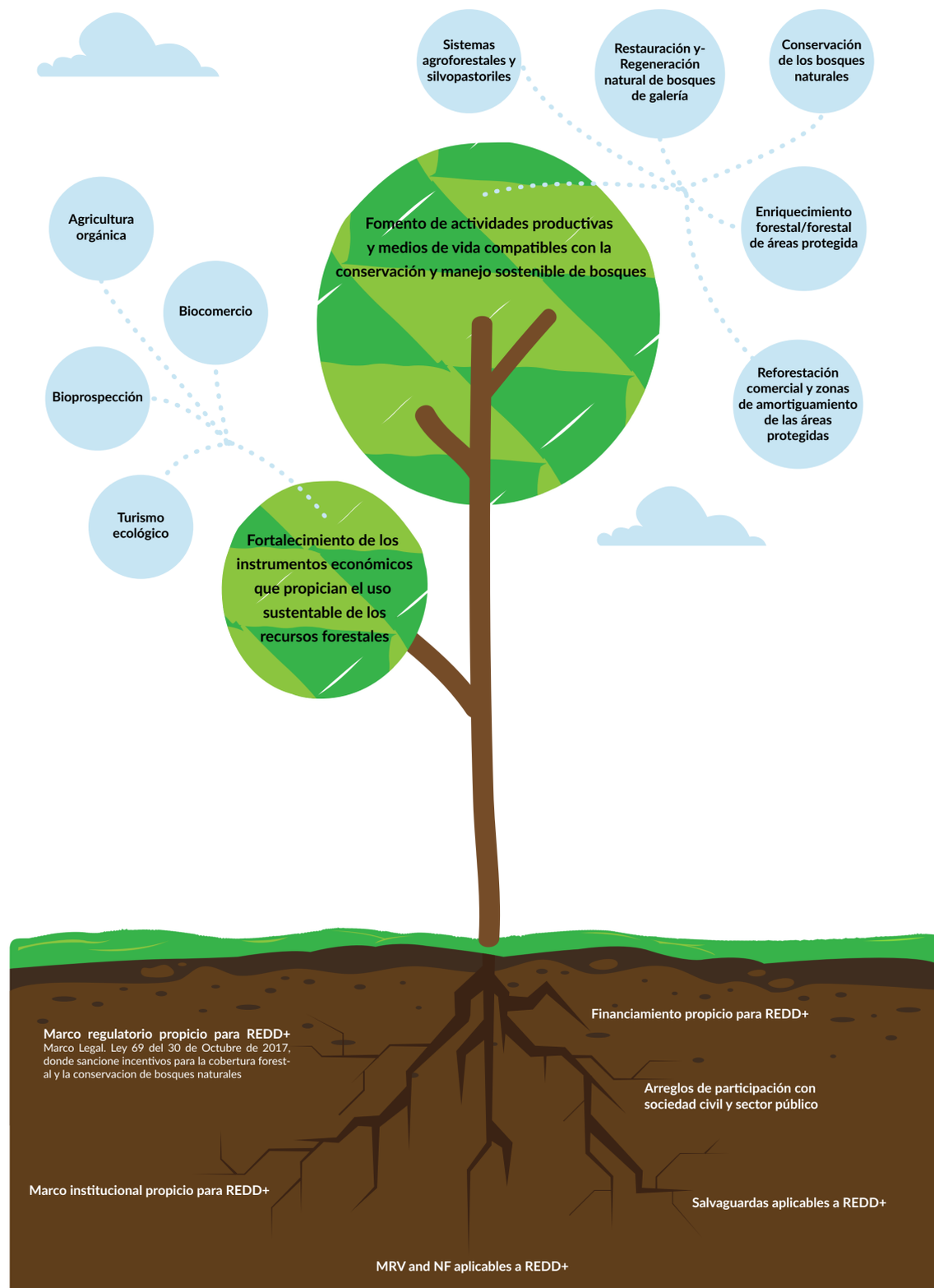
FASE 3 Pagos por Resultados 2030-2050



Componentes	Modalidades	Áreas
Restauración de tierras de sistemas productivos	Sistemas agroforestales Sistemas silvopastoriles	350,000 hectáreas
Reforestación comercial	En tierras estatales En tierras privadas	185,000 hectáreas
Conservación de Bosques Naturales	Enriquecimiento forestal en áreas protegidas Restauración en áreas protegidas	215,000 hectáreas
Restauración de Bosques de Galería	Restauración natural Restauración asistida	250,000 hectáreas

Reducción de emisiones por deforestación

Enfoque de cuencas



Reducción de emisiones por deforestación

Reducción de emisiones por degradación forestal

Incremento de las existencias de carbono forestal

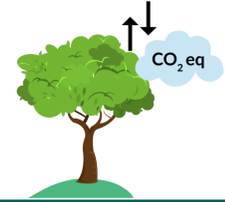
Conservación de las existencias de carbono

Manejo sostenible de los bosques

FASE 1 Preparación 2015-2018

FASE 2 Implementación 2018-2030

FASE 3 Pagos por Resultados 2030-2050



Componentes	Modalidades	Áreas
Restauración de tierras de sistemas productivos	Sistemas agroforestales Sistemas silvopastoriles	350,000 hectáreas
Reforestación comercial	En tierras estatales En tierras privadas	185,000 hectáreas
Conservación de Bosques Naturales	Enriquecimiento forestal en áreas protegidas Restauración en áreas protegidas	215,000 hectáreas
Restauración de Bosques de Galería	Restauración natural Restauración asistida	250,000 hectáreas

Reducción de emisiones por deforestación

Enfoque de cuencas

