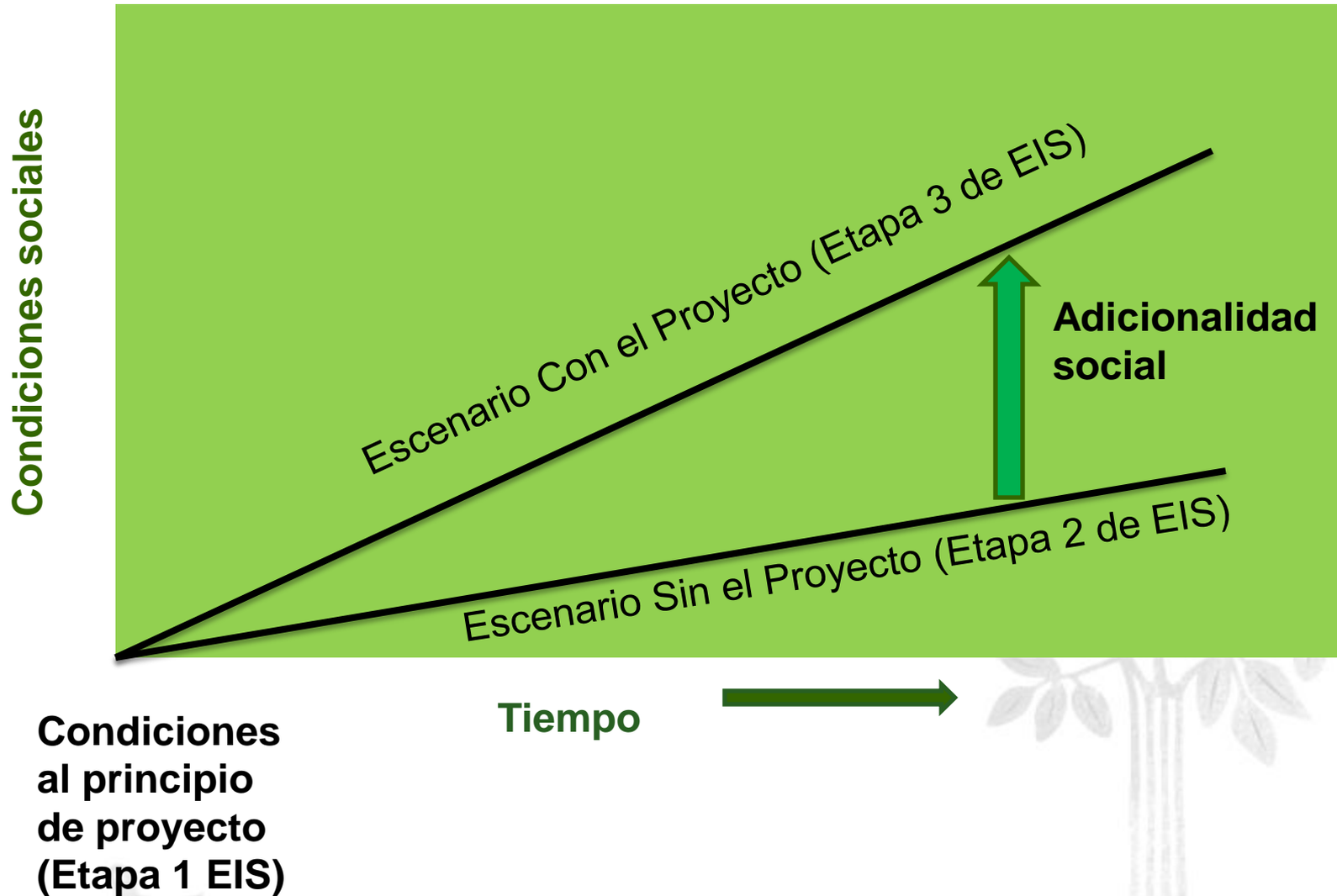


- Los estándares son muy importantes, pero su implementación no es tan fácil
- ***“Ahora la metodología social es tan importante como la metodología de carbono”*** (Jeff Hayward, RA)
- Retos: “atribución” y costo (metodologías tradicionales de EIS son costosas)
- Se formó un consorcio de 4 ONGs para desarrollar un Manual para la Evaluación de Impactos Sociales (EIS)
- Propósito: proveer una guía accesible para proyectos en como realizar la EIS en forma costo-efectiva
- Ligado estrechamente con los Estándares CCB



FOREST
TRENDS





- Parte I: analiza los retos de la EIS de proyectos y propone un proceso o metodología costo-efectiva y válida para hacer EIS
- Parte II: presenta una caja de herramientas o métodos de EIS, incluyendo metodologías participativas en como medir o monitorear indicadores
- www.forest-trends.org/publications.php

Manual para la Evaluación del Impacto Social de los Proyectos de Carbono Terrestre

Parte I: Orientación Básica para los Proponentes de Proyectos

VERSIÓN 1.0

24 de Mayo, 2010

Etapa 1 de la EIS: Estudio de Condiciones Originales e Identificación de los Interesados



Etapa 2 de la EIS: Escenario de Referencia Social (situación 'sin proyecto')



Etapa 3 de la EIS: Diseño del Proyecto y Teoría de Cambio (situación 'con proyecto')



Etapa 4 de la EIS: Impactos Negativos Sociales y Medidas de Mitigación



Etapa 5 de la EIS: Selección de Indicadores de Monitoreo



Etapa 6 de la EIS: Desarrollo del Plan de Monitoreo



Etapa 7 de la EIS: Análisis, Reportaje y Verificación de los Datos

Manual de Evaluación de
Impactos Sociales:

[www.forest-trends.org/
publications.php](http://www.forest-trends.org/publications.php)

mrichards@forest-trends.org

Estándares CCB:

www.climate-standards.org

spanfil@climate-standards.org

MUCHAS GRACIAS!

