

# Ejercicio de grupos – Mapeo inter-institucional de los sistemas nacionales de adaptacion climatica

[Simon.Anderson@iied.org](mailto:Simon.Anderson@iied.org)

# Mapeo inter-institucional

## Objetivos:

- Entender la arquitectura inter-institucional del sistema de adaptación en varios países.
- Identificar los desafíos institucionales, las soluciones y buenas prácticas en los sistemas de monitoreo y evaluación.

# Mapeo inter-institucional

- Formar grupos de 5 o 6 personas representando mas que un solo pais
- Nombrar un miembro del grupo como secretario
- Identificar una persona (el informante) dispuesto de explicar el Sistema nacional de adaptacion de su pais.
- Los demas miembros del grupo actuan como entrevistadores.
- Un proceso de 3 pasos – 15/30 minutos por paso (una hora en total)

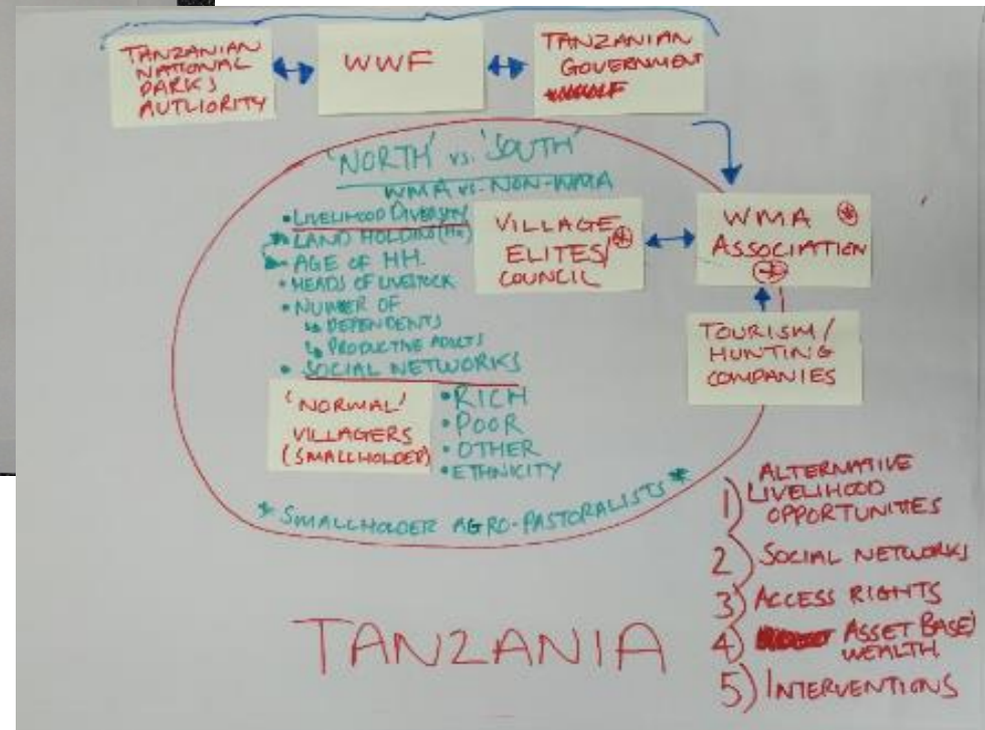
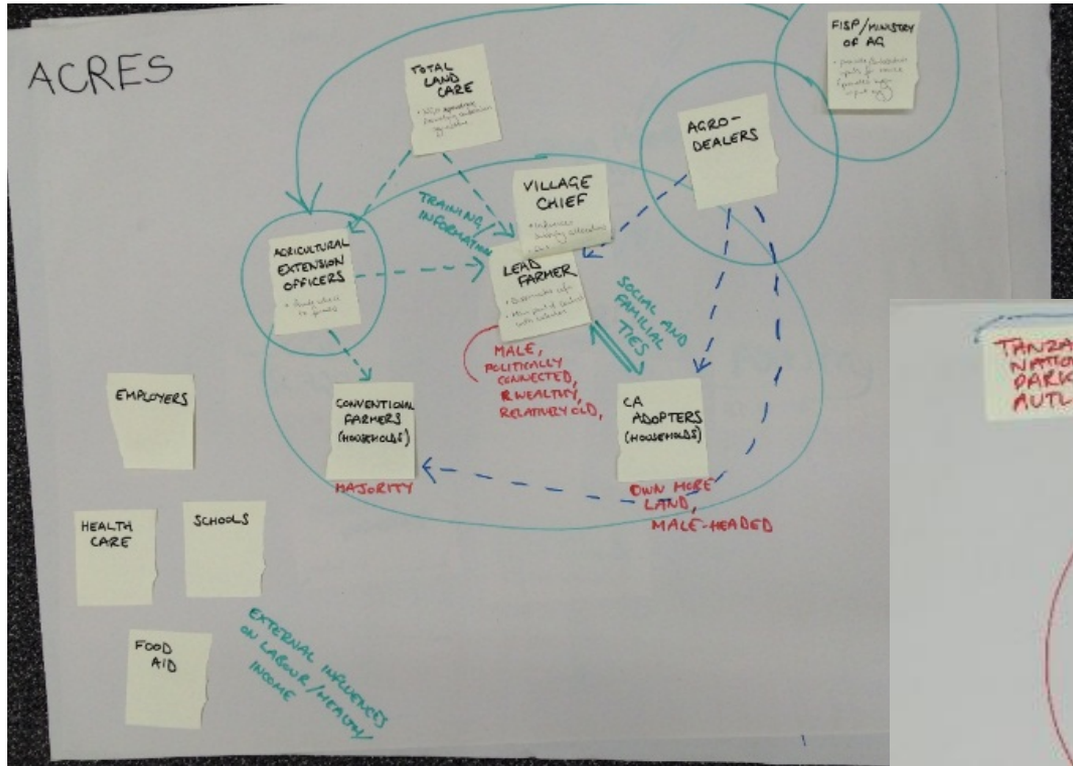
# Mapeo inter-institucional – Paso 1. 15 minutos

- Elaborar una lista de 5-10 instituciones o grupos de interesados quienes estan involucrados en el Sistema nacional de adaptacion.
- Identificar los roles de los diferentes instituciones/interesados – financiamiento, planificacion, implementacion, y M&E, etc.
- Redactar la lista de instituciones/interesados y sus roles

# Mapeo inter-institucional – Paso 2. 15 minutos

- Sobre una hoja de papel grande representar cada institucion con un circulo donde el tamano esta determinado por la influencia que tiene la institucion sobre los procesos de adaptacion
- Dibujar flechas entre las instituciones donde hay relaciones inter-institucionales.

# Ejemplos de mapeo inter-institucional



# Mapeo inter-institucional –

## Paso 3. 30 minutos

- En el grupo discutir las preguntas siguientes:
- Que institucion tiene la responsabilidad formal para el MyE de adaptacion?
- Que instituciones/grupos estan involucrados (directamente y/o indirectamente) en MyE?
- Cuales son las relaciones entre los actores quien planifican, implementan y hacen el MyE?
- Que partes del Sistema de MyE funcionan bien?
- Cuales son los desafios inter-institucionales?
- Cuales son las soluciones a los desafios?