

Influencia de los actores sociales para Guatemala: cambio climático y agricultura



PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN DE CGIAR EN
**Cambio Climático,
Agricultura y
Seguridad Alimentaria**



OBJETIVO

Generar y analizar el valor de un índice de la percepción de la influencia de los actores sociales relacionados con la política pública del cambio climático y la agricultura en Guatemala través de la metodología del Mapeo de la Influencia de los Actores Sociales de Diferente Nivel (MSIM, por sus siglas en inglés).

HALLAZGOS CLAVE

(Estadísticas en relación a las políticas de cambio climático y agricultura)



MAGA

Más frecuentemente mencionado y el más influyente de todos los actores



A nivel Regional-local

Mancomunidad Montaña El Gigante es el grupo de actores más influyente.



40% de los actores altamente influyentes corresponden al sector **gubernamental**
Los **donantes** bilaterales y multilaterales representan el **33%**



A pesar de la alta relevancia de los **Líderes comunitarios** Su **influencia** percibida es relativamente **baja**



Los grupos de mujeres y **Agricultores** son considerados los actores **menos influyentes**

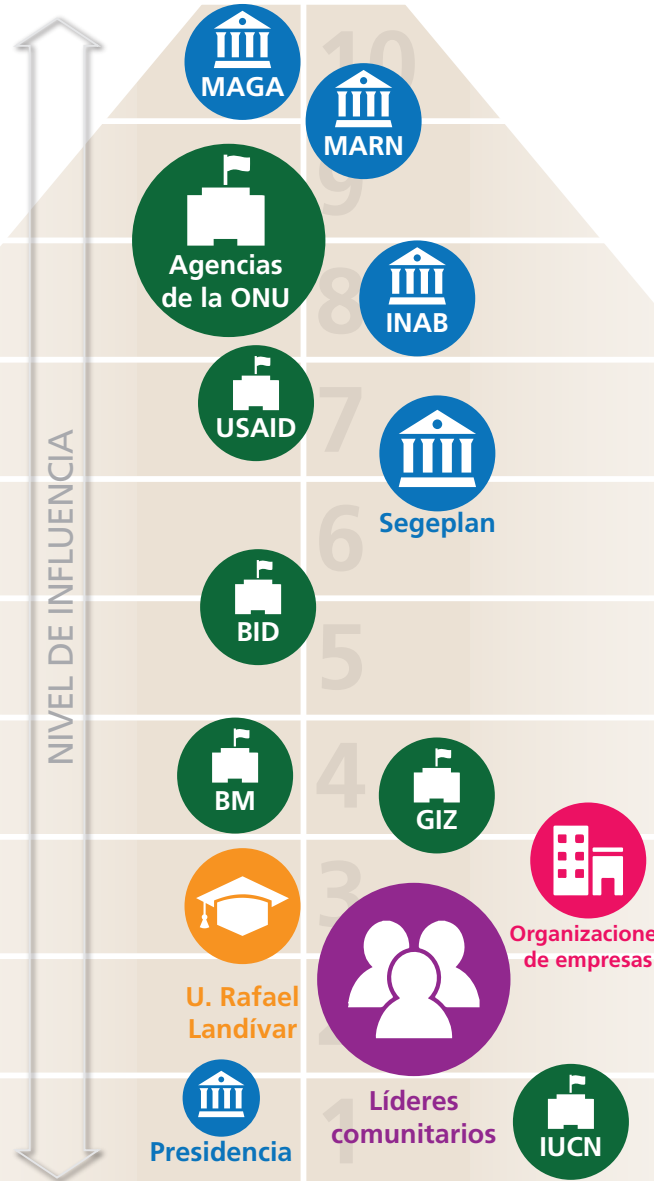


El mayor contribuyente a la alta influencia son las formas de **Manifiestar y divulgar** las ideas que tienen los actores con acceso a este recurso



Todos los actores puente potenciales son entidades del **Gobierno nacional**

Políticas de cambio climático en el sector agropecuario de Guatemala



ACTORES PUENTE POTENCIALES

Actores altamente influyentes desde las perspectivas nacional y regional-local



ACTORES MÁS INFLUYENTES

desde la perspectiva regional-local

Actor/Grupo de actores	ICI ¹	Freq ²
Mancomunidad Montaña El Gigante	6.60	7
Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA)	6.58	6
Instituto Nacional de Bosques (INAB)	6.31	6
Cooperación Alemana (GIZ)	5.77	6
Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN)	5.65	6
Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP) Trifinio	5.49	6
Líderes comunitarios	5.10	7
Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional de la Presidencia de la República (SESAN)	5.10	5
Secretaría de Planificación y Programación de la Presidencia (SEGEPLAN)	4.97	4
Cooperación Española	4.78	5

Exención de responsabilidad: Esta infografía ha sido preparada como un resultado de la iniciativa de la aplicación de la metodología del Mapeo de la Influencia de los Actores Sociales de Diferente Nivel (MSIM, por sus siglas en inglés) del programa CCAFS y no ha sido revisada por expertos. Cualquiera de las opiniones expresadas en este documento son las asociadas a los autores y los encuestados y no reflejan necesariamente las políticas u opiniones del CCAFS, los organismos donantes o los socios.

Fuente: Libertad Castro, Chase Sova, Deisy Martínez y Danilo Saravia. Informe de la aplicación de la metodología del mapeo de la influencia de los actores sociales de diferente nivel para Guatemala: cambio climático y agricultura. CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS). 2014.

CONVENCIONES

- 1 Índice compuesto de influencia
- 2 Número de veces mencionado
- BID Banco Interamericano de Desarrollo
- BM Banco Mundial
- USAID Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional
- GIZ Cooperación Alemana
- INAB Instituto Nacional de Bosques

- MAGA Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación
- MARN Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales
- SEGEPLAN Secretaría de Planificación y Programación de la Presidencia
- USAID Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional
- UICN Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza

- Academia
- Sociedad civil
- Gobierno
- ONG y Donantes
- Sector privado

Influencia de los actores sociales para Honduras: cambio climático y agricultura



PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN DE CGIAR EN
**Cambio Climático,
Agricultura y
Seguridad Alimentaria**



OBJETIVO

Generar y analizar el valor de un índice de la percepción de la influencia de los actores sociales relacionados con la política pública del cambio climático y la agricultura en Honduras a través de la metodología del Mapeo de la Influencia de los Actores Sociales de Diferente Nivel (MSIM, por sus siglas en inglés).

HALLAZGOS CLAVE

(Estadísticas en relación a las políticas de cambio climático y agricultura)



SAG

Más frecuentemente mencionado y el más influyente de todos los actores



Regional-local

El Congreso Nacional de la República es el grupo de actores más influyente.



Manifestar y divulgar

El mayor contribuyente a la alta influencia son las formas de las ideas que tienen los actores con acceso a este recurso junto con el



Poder legal

para hacer prevalecer sus ideas



Los principales actores puente potenciales son entidades del **Gobierno nacional**

ACTORES ALTAMENTE INFLUYENTES

40%



Organismos bilaterales y multilaterales

33%



Agencias del gobierno

27%

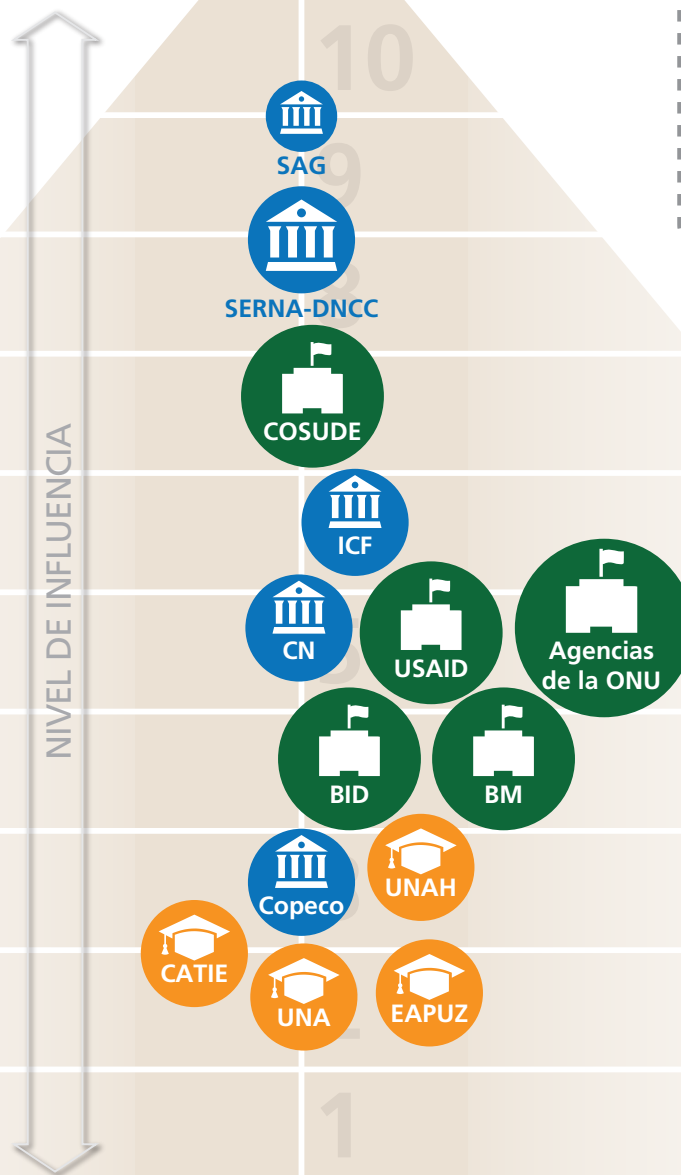


Academia



El sector privado, la sociedad civil y las ONG no figuran dentro de los actores altamente influyentes.

Políticas de cambio climático en el sector agropecuario de Honduras



ACTORES PUENTE POTENCIALES

Actores altamente influyentes desde las perspectivas nacional y regional-local



ACTORES MÁS INFLUYENTES

desde la perspectiva regional-local

Actor/Grupo de actores	ICI ¹	Freq ²
Congreso Nacional de la República	6.49	5
Instituto de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Naturales Protegidas y Vida Silvestre (ICF)	5.84	5
Cooperación Alemana (GIZ)	5.71	5
Secretaría de Agricultura y Ganadería	5.56	5
Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE)	5.31	5
Agroindustrias	5.18	5
Banco Interamericano de Desarrollo	5.07	4
Instituto Hondureño del Café (IHC)	4.98	5
Consejo Hon. de la Empresa Privada	4.98	5
Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (SERNA) Dirección Nacional de Cambio Climático (DNCC)	4.67	4

Exención de responsabilidad: Esta infografía ha sido preparada como un resultado de la iniciativa de la aplicación de la metodología del Mapeo de la Influencia de los Actores Sociales de Diferente Nivel (MSIM, por sus siglas en inglés) del programa CCAFS y no ha sido revisada por expertos. Cualquiera de las opiniones expresadas en este documento son las asociadas a los autores y los encuestados y no reflejan necesariamente las políticas u opiniones del CCAFS, los organismos donantes o los socios.

Fuente: Libertad Castro, Chase Sosa, Deisy Martínez y Danilo Saravia. Informe de la aplicación de la metodología del mapeo de la influencia de los actores sociales de diferente nivel para Guatemala: cambio climático y agricultura. CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS). 2014. Infografía: CCAFS América Latina / © 2014. Some rights reserved (CC BY-NC-SA 2.0)

CONVENCIONES

1 Índice compuesto de influencia

2 Número de veces mencionado

BID Banco Interamericano de Desarrollo

BM Banco Mundial

CATIE Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza

CN Congreso Nacional

COPECO Comisión Permanente de Contingencias

COSUDE Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación

DNCC Dirección Nacional de Cambio Climático

EAPUZ Escuela Agrícola Panamericana Universidad Zamorano

GIZ Cooperación Alemana

ICF Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal

SAG Secretaría de Agricultura y Ganadería

SERNA Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente

UNA Universidad Nacional de Agricultura

UNAH Universidad Nacional Autónoma de Honduras

USAID Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional

CONVENCIONES DE ICONOS

Academia, Sociedad civil, Gobierno, ONG y Donantes, Sector privado

Influencia de los actores sociales para Nicaragua: cambio climático y agricultura



PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN DE CGIAR EN
**Cambio Climático,
Agricultura y
Seguridad Alimentaria**



OBJETIVO

Generar y analizar el valor de un índice de la percepción de la influencia de los actores sociales relacionados con la política pública del cambio climático y la agricultura en Nicaragua a través de la metodología del Mapeo de la Influencia de los Actores Sociales de Diferente Nivel (MSIM, por sus siglas en inglés).

HALLAZGOS CLAVE

(Estadísticas en relación a las políticas de cambio climático y agricultura)



MARENA

Más frecuentemente mencionado y el más influyente de todos los actores



A nivel Regional-local

El Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales (MARENA) de nuevo es el actor más influyente.



El mayor contribuyente a la alta influencia es el

Poder legal

ya que los actores de gran influencia tienen un acceso relativamente bueno a este recurso



Todos los actores puente potenciales son entidades del

Gobierno nacional

ACTORES ALTAMENTE INFLUYENTES

47%



Agencias del gobierno

20%



Academia

13%



Organismos bilaterales y multilaterales

13%



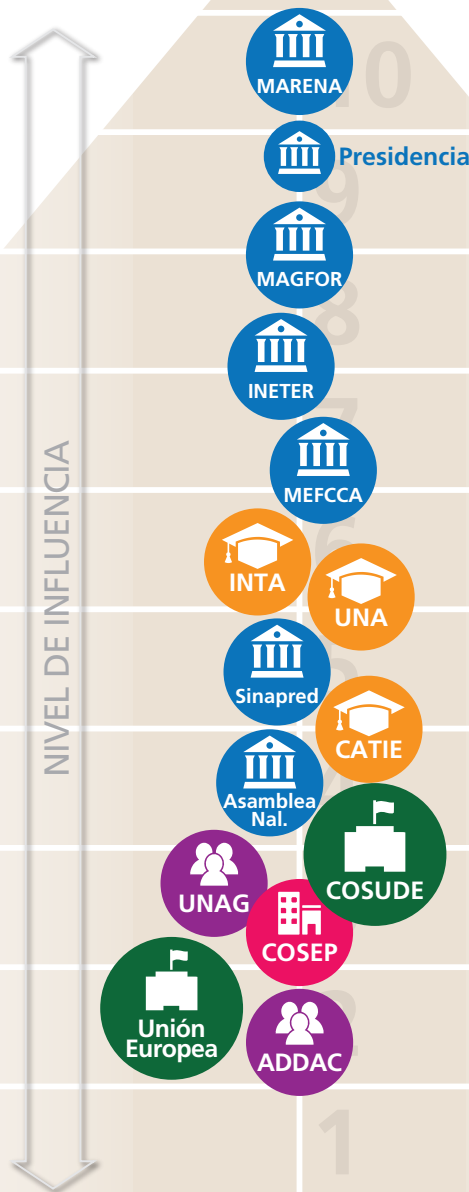
Sociedad civil



Las ONG no figuran dentro de los actores altamente influyentes.

CONVENIONES DE ICONOS Academia Sociedad civil Gobierno ONG y Donantes Sector privado

Políticas de cambio climático en el sector agropecuario de Nicaragua



ACTORES PUENTE POTENCIALES

Actores altamente influyentes desde las perspectivas nacional y regional-local



ACTORES MÁS INFLUYENTES

desde la perspectiva regional-local

Actor/Grupo de actores	ICI ¹	Freq ²
Ministerio del Medio Ambiente y los Recursos Naturales (MARENA) Dirección General de Cambio Climático	6.34	7
Asociación para la Diversificación y el Desarrollo Agrícola Comunitario	5.89	7
UNAG Matagalpa	5.57	7
Comisión ambiental de Tuma La Dalia	4.72	6
Ministerio de Economía Familiar, Comunitaria, Cooperativa y Asociativa	4.71	6
Ministerio Agropecuario Forestal	4.33	6
Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE)	3.54	5
Consejo Municipal de Tuma La Dalia	3.53	5
Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER)	3.19	3
Sistema Nacional para la Prevención, Mitigación y Atención de Desastres	3.15	6

Exención de responsabilidad: Esta infografía ha sido preparada como un resultado de la iniciativa de la aplicación de la metodología del Mapeo de la Influencia de los Actores Sociales de Diferente Nivel (MSIM, por sus siglas en inglés) del programa CCAFS y no ha sido revisada por expertos. Cualquiera de las opiniones expresadas en este documento son las asociadas a los autores y los encuestados y no reflejan necesariamente las políticas u opiniones del CCAFS, los organismos donantes o los socios. Fuente: Libertad Castro, Chase Sosa, Deisy Martínez y Danilo Saravia. Informe de la aplicación de la metodología del mapeo de la influencia de los actores sociales de diferente nivel para Guatemala: cambio climático y agricultura. CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS). 2014. Infografía: CCAFS América Latina / © 2014, Some rights reserved (CC BY-NC-SA 2.0)

CONVENIONES

1 Índice compuesto de influencia
2 Número de veces mencionado
ADDAC Asociación para la Diversificación y el Desarrollo Agrícola Comunal
CATIE Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza
COSEP Consejo Superior de la Empresa Privada
COSUDE Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación
INETER Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales
INTA Instituto Nicaragüense de Tecnología Agropecuaria

MAGFOR Ministerio de Agricultura y Forestal
MARENA Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales
SINAPRED Sistema Nacional para la Prevención, Mitigación y Atención de Desastres
MEFCCA Ministerio de Economía Familiar, Comunitaria, Cooperativa y Asociativa
UNA Universidad Nacional Agraria
UNAG Unión Nacional de Agricultores y Ganaderos de Nicaragua

Influencia de los actores sociales para El Salvador: cambio climático y agricultura



PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN DE CGIAR EN
**Cambio Climático,
Agricultura y
Seguridad Alimentaria**



OBJETIVO

Generar y analizar el valor de un índice de la percepción de la influencia de los actores sociales relacionados con la política pública del cambio climático y la agricultura en El Salvador a través de la metodología del Mapeo de la Influencia de los Actores Sociales de Diferente Nivel (MSIM, por sus siglas en inglés).

HALLAZGOS CLAVE

(Estadísticas en relación a las políticas de cambio climático y agricultura)



MARN

Más frecuentemente mencionado y el más influyente de todos los actores



A nivel Regional-local

El Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales es el grupo de actores más influyente.



El mayor contribuyente a la alta influencia es el Capital financiero

ya que los actores de gran influencia tienen un acceso relativamente bueno a este recurso



A pesar de la alta relevancia de la Academia

Su **influencia** percibida es relativamente **baja**



Los principales actores puente potenciales son entidades del Gobierno nacional

ACTORES ALTAMENTE INFLUYENTES

67%



Organismos bilaterales y multilaterales

27%



Agencias del gobierno

6%

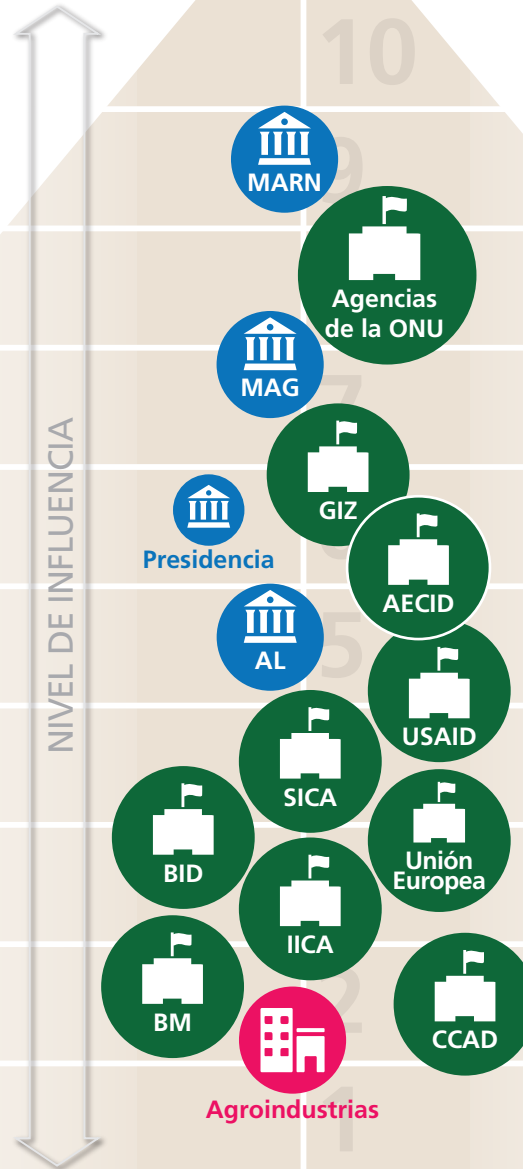


Sector privado



La sociedad civil, la academia y las ONG no figuran dentro de los actores altamente influyentes.

Políticas de cambio climático en el sector agropecuario de El Salvador



ACTORES PUENTE POTENCIALES

Actores altamente influyentes desde las perspectivas nacional y regional-local



ACTORES MÁS INFLUYENTES

desde la perspectiva regional-local

Actor/Grupo de actores	ICI ¹	Freq ²
Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN)	5.61	9
Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)	4.78	9
Agencias de Naciones Unidas (FAO, PNUD)	4.56	8
Unidad Ecológica Salvadoreña (UNES)	3.75	7
Cooperación Alemana (GIZ)	3.60	6
Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)	3.42	6
Comercializadoras agrícolas	3.31	6
Agroindustrias	3.30	7

Exención de responsabilidad: Esta infografía ha sido preparada como un resultado de la iniciativa de la aplicación de la metodología del Mapeo de la Influencia de los Actores Sociales de Diferente Nivel (MSIM, por sus siglas en inglés) del programa CCAFS y no ha sido revisada por expertos. Cualquiera de las opiniones expresadas en este documento son las asociadas a los autores y los encuestados y no reflejan necesariamente las políticas u opiniones del CCAFS, los organismos donantes o los socios.

Fuente: Libertad Castro, Chase Sova, Dessy Martínez y Danilo Saravia. Informe de la aplicación de la metodología del mapeo de la influencia de los actores sociales de diferente nivel para Guatemala: cambio climático y agricultura. CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS). 2014. Infografía: CCAFS América Latina / © 2014. Some rights reserved (CC BY-NC-SA 2.0)

CONVENCIONES

1 Índice compuesto de influencia
2 Número de veces mencionado
AECID Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo
AL Asamblea Legislativa
BID Banco Interamericano de Desarrollo
BM Banco Mundial
CCAD Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo
GIZ Cooperación Alemana
ICA Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura

MAG Ministerio de Agricultura y Ganadería
MARN Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales
NU Agencias de las Naciones Unidas
SICA Sistema de la Integración Centroamericana
USAID Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional

CONVENCIONES DE ICONOS: Academia, Sociedad civil, Gobierno, ONG y Donantes, Sector privado