

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)



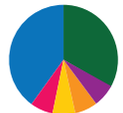
MAGA

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%**



Líderes comunitarios

A pesar de la alta relevancia de los 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 **Manifestar 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