

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



A nivel **Regional-local**

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



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 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

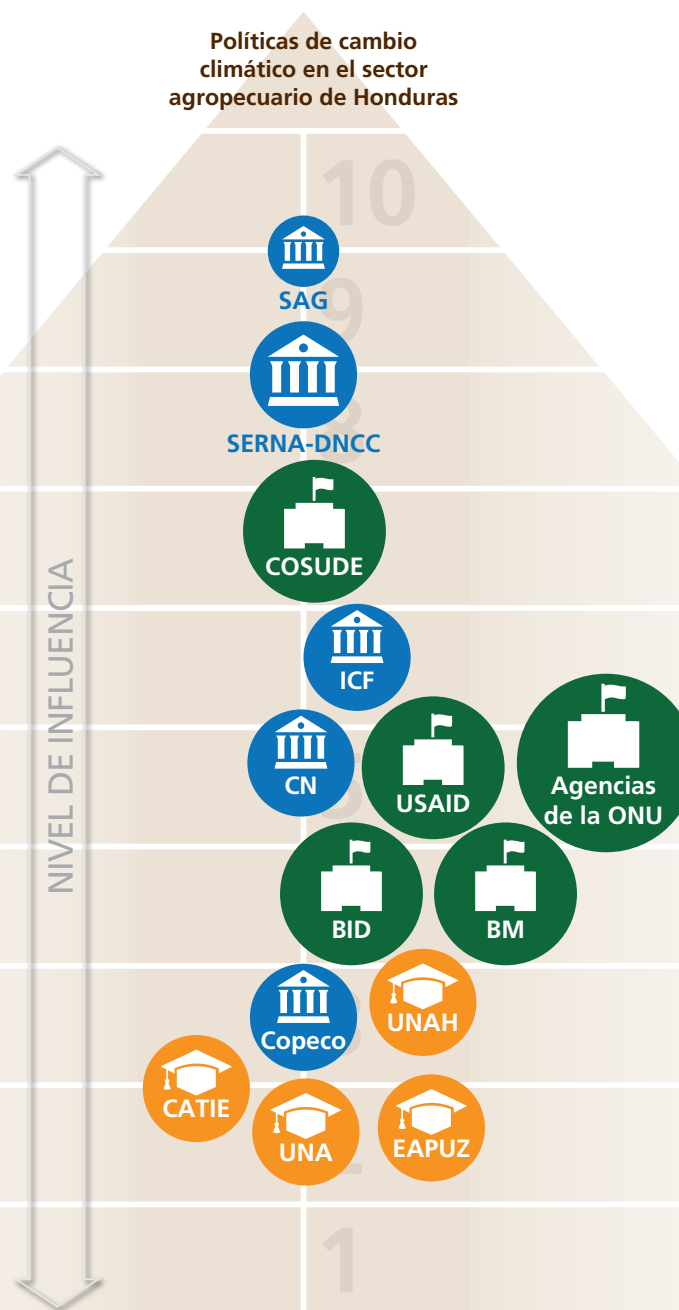
27%



Academia



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



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 Honduras: 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