

# 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%



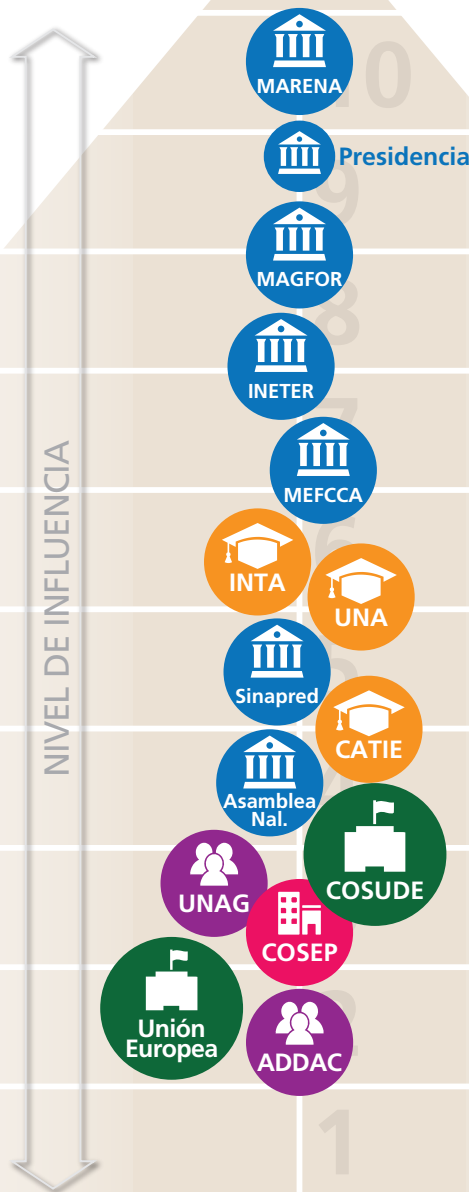
Sociedad civil



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



MARENA MEFCCA  
SINAPRED INETER



## ACTORES MÁS INFLUYENTES

desde la perspectiva regional-local

Actor/Grupo de actores	ICI <sup>1</sup>	Freq <sup>2</sup>
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 Nicaragua: 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