



Informe de pertenencia sociolingüística

Diciembre 2025

Julio a diciembre 2025 y

Enero a diciembre 2025

Guatemala, Villa Nueva, 05 de enero de 2026



Introducción

El Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas (ICTA), presenta el informe de pertenencia sociolingüística en cumplimiento a lo establecido en el Decreto 57-2008, Ley de Acceso a la Información Pública, artículo 10, información pública de oficio numeral 28.

Antecedentes

El Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas (ICTA), fue creado según Decreto legislativo No. 68-72, con el objetivo de ser la institución de derecho público, responsable de generar y promover el uso de la ciencia y tecnología agrícolas y le corresponde conducir investigaciones tendientes a la solución de los problemas de explotación racional agrícola que incidan en el bienestar social; producir materiales y métodos para incrementar la productividad agrícola; promover la utilización de la tecnología a nivel del agricultor y del desarrollo rural, por anterior su prioridad y actividad medular es realizar investigación agrícola científica.

ICTA, dentro de las actividades de generación de tecnología que realiza, requiere de la participación de personas entre ellas agricultores, líderes comunitarios, extensionistas del MAGA y otras entidades, estudiantes, entre otros, sin embargo debido a su limitado presupuesto no tiene la capacidad de llegar de forma masiva a los agricultores, por esa razón la pequeña cantidad de personas participantes, sin embargo por su naturaleza el ICTA es inclusivo y a las actividades que realiza tienen la libertad de participar todos los interesados, independientemente de su sexo, etnia, lenguaje, nivel académico, etc.

Las actividades ICTA las realiza a través de los diferentes programas de investigación científica establecidos y estos a su vez informan a la Unidad de Planificación, Seguimiento y Evaluación, quien consolida e integra la información.

La participación de personas dentro de las actividades de ICTA, se da mayormente en el segundo y tercer cuatrimestre del año, debido al ciclo natural y productivo de los cultivos.

Objetivo

Proporcionar información de pertenencia sociolingüística de las personas atendidas por el Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas, en cumplimiento a las leyes vigentes.



**Informe de pertenencia sociolingüística
Correspondiente a diciembre 2025
Julio a diciembre 2025 y
Enero a diciembre 2025**

En cumplimiento a las leyes vigentes, se informa sobre la pertenencia sociolingüística de las personas atendidas por el Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas.

Se hace la observación, que este ejercicio fiscal ha sido particular, puesto que debido al escaso presupuesto asignado a la institución, fue necesario solicitar una ampliación presupuestaria que fue aprobada en Acuerdo Gubernativo número 214-2025, publicado en el diario de Centro América el 11 de diciembre de 2025, lo cual obligó a la institución a ejecutar las metas físicas programadas en dicho mes, por esa razón el informe mensual de diciembre, semestral y anual presenta la misma información.

Código *	Comunidad lingüística	SUMA
1	Achi	128
2	Akateka	6
3	Awakateka	34
4	Ch'orti'	39
5	Chalchiteka	3
6	Chuj	2
7	Itza'	0
8	Ixil	14
9	Jakalteka (Popti')	129
10	K'iche'	173
11	Kaqchikel	406
12	Mam	141
13	Mopan	1
14	Pogomam	8
15	Pogomchi'	5
16	Q'anjob'al	28
17	Q'eqchi'	548
18	Sakapulteka	3
19	Sipakapense	1
20	Tektiteka	0
21	Tz'utujil	9
22	Uspanteka	3
23	No sabe	2
24	No responde	57
25	Español	9,694
97	Ninguno	25



Código *	Comunidad lingüística	SUMA
98	Otros	17
99	Ignorado	0
	No se proporcionó la información	234
	SUMA	11,710

* Código de acuerdo con la definición que utiliza el Instituto Nacional de Estadística -INE-.

Bibliografía

- Decreto 57-2008, Ley de Acceso a la Información Pública, artículo 10, información pública de oficio numeral 28
- Decreto 19-2006, Ley de Idiomas Nacionales
- Acuerdo PDH-062-2021, Guía para la elaboración del Informe de pertenencia sociolingüística,

Licda. Isabel Morán Barrios
Directora Interina de la Unidad de Planificación,
Seguimiento y Evaluación ICTA

