



Oficio No. ITCF-1011-2025
Guatemala, 1 de octubre de 2025

Licenciada
Gabriela del Carmen Meléndez Carballos
Jefe de Comunicación
Consejo Nacional del Deporte, la Educación Física y la Recreación

Estimada Licenciada Meléndez:

Reciba un cordial saludo del Instituto Técnico de la Cultura Física del CONADER deseándole éxitos en sus actividades.

Se adjunta el Informe de Pertenencia Sociolingüística correspondiente a:

Institución	Mes
• Universidad Da Vinci de Guatemala	
• Universidad del Valle de Guatemala	Agosto

Informes a cargo de la Dirección del Instituto Técnico de la Cultura Física de acuerdo con la guía para la elaboración del Informe de Pertenencia Sociolingüística, según la ley de acceso a la Información Pública, los cuales estarán siendo enviados a su persona de forma digital.

Sin nada más que agregar me suscribo de usted.

Atentamente,

Lic. Amparo del Busto Fernández
Coordinadora Técnica de Cultura Física
Instituto Técnico de la Cultura Física
CONADER

Vo. Bo.

Lic. Ricardo José Alvarado Alvarado
Director
Instituto Técnico de la Cultura Física
CONADER

C.C. Archivo

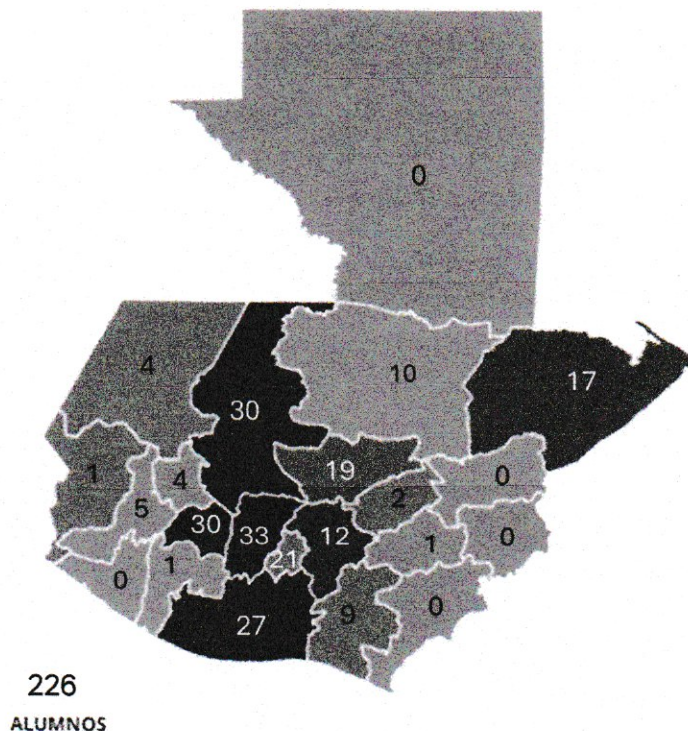
**INFORME DE PERTENENCIA SOCIOLINGUISTICA
MES DE AGOSTO DEL AÑO 2025
INSTITUTO TÉCNICO DE LA CULTURA FÍSICA -CONADER-**



En cumplimiento a lo establecido en el Artículo 10 numeral 28 de la Ley de Acceso a la Información Pública y Decreto Número 19-2003 del Congreso de la República de Guatemala y la Ley de Idiomas Nacionales, el cual tiene como objeto regular lo relativo al reconocimiento, respeto, promoción, desarrollo y utilización de los idiomas de los pueblos Mayas, Garífuna y Xinca, y su observancia en irrestricto apego a la Constitución Política de la República y al respeto y ejercicio de los derechos humanos, el Consejo Nacional del Deporte, la Educación Física y la Recreación, procede a emitir el siguiente informe:

Con el propósito de elaborar el presente informe, se han definido como nuestros beneficiarios alumnos del programa de profesionalización del Recurso Humano y Becas Educativas, los postulantes llevan 1 formulario previo a ser inscritos al programa, la cual consignan sus datos generales, incluyendo la pertenencia sociolingüística, dicha información se recopila al inicio de año académico, se consolida desde el mes de febrero y durante el año.

Cobertura por Departamento dentro del Programa de Becas CONADER



ACTUALIZADO: 01/10/2025



**INFORME DE PERTENENCIA SOCIOLINGUISTICA
MES DE AGOSTO DEL AÑO 2025
INSTITUTO TÉCNICO DE LA CULTURA FÍSICA -CONADER-**



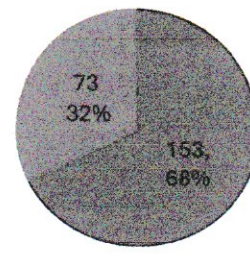
Departamento	Alumnos	Departamento	Alumnos
Alta Verapaz	10	Petén	0
Baja Verapaz	19	Quetzaltenango	5
Chimaltenango	33	Quiché	30
Chiquimula	0	Retalhuleu	0
Guatemala	12	Sacatepéquez	21
El Progreso	2	San Marcos	1
Escuintla	27	Santa Rosa	9
Huehuetenango	4	Sololá	30
Izabal	17	Suchitepéquez	1
Jalapa	1	Totonicapán	4
Jutiapa	0	Zacapa	0
TOTAL		226	

El cuadro anterior muestra cuantos alumnos hay por departamento participando en el programa de becas CONADER

Cobertura por Género dentro del Programa de Becas

Hombres	153
Mujeres	73
TOTAL	226

Participación de hombres y mujeres en el Programa de Becas CONADER 2025



■ Hombres ■ Mujeres

La gráfica anterior muestra los porcentajes y cantidades de hombres y mujeres participando en el programa de becas CONADER

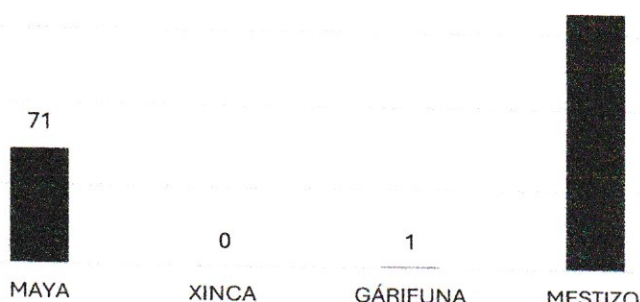
**INFORME DE PERTENENCIA SOCIOLINGUISTICA
MES DE AGOSTO DEL AÑO 2025
INSTITUTO TÉCNICO DE LA CULTURA FÍSICA -CONADER-**



Grupos Étnicos dentro del Programa de Becas

Participación por Grupo Étnico en el Programa de Becas CONADER 2025

MAYA	71
XINCA	0
GÁRIFUNA	1
MESTIZO	154
TOTAL	226



La gráfica anterior muestra cuantos alumnos hay por grupo étnico participando en el programa de becas CONADER

Participación por Rango de Edad dentro del Programa de Becas

0 - 12 (niñez)	0
13 hasta 30 años (Juventud)	191
Mayores de 31 hasta 60 años (Adultos)	35
Mayores de 60 años (Tercera Edad)	0
TOTAL	226

Rango de edad de los alumnos en el Programa de Becas CONADER Año 2025



La gráfica anterior muestra cuantos alumnos hay por clasificación de rango de edad participando en el programa de becas CONADER