



INMAYA
 INSTITUTO PARA EL
 DESARROLLO DEL PUEBLO MAYA
 Y LAS COMUNIDADES INDÍGENAS
 DEL ESTADO DE QUINTANA ROO



Nombre del Medio de Verificación: Publicación de los contenidos sobre población indígena y afromexicanas del Estado de Quintana Roo.	
Clave y nombre de la Dependencia:	6316- Instituto para el Desarrollo del Pueblo Maya y las Comunidades Indígenas del Estado de Quintana Roo
Programa Presupuestario:	E040 - Atención para el Desarrollo del Pueblo Maya y Comunidades Indígenas
Resumen narrativo del nivel reportado:	F.P.C02.A05 – Contribuir con instituciones académicas en general, en la elaboración de contenido sobre temas de población indígena y afromexicana del Estado de Quintana Roo.
Indicador:	MIR1C02A05 - Número de artículos de contenido sobre temas de población indígena y afromexicana del Estado de Quintana Roo.
Método de Cálculo:	(Artículos programados / Artículos publicados) X 100
Trimestre reportado:	Tercer trimestre
Liga de Publicación del Medio de Verificación:	
https://qroo.gob.mx/inmaya/ https://drive.google.com/drive/folders/1EYT9ZlivFbAIX5gCEKrgx7nPb1WU7XUE?usp=sharing	
Unidad Responsable del Indicador:	Dirección de Consulta y Estudios Indígenas
Datos de las Variables reportadas:	
Numerador: Artículos programados	
Denominador: Artículos publicados	
Descripción de los resultados:	
En el tercer trimestre que corresponde a los meses de, julio agosto y septiembre de 2024 se programaron 2 Artículos de contenidos, el cual fue realizado en su totalidad dando cumplimiento del 100% de la meta programada.	
Tipo de Evidencia: Entrevista/Fotográfica	
Desarrollar la Evidencia	
F.P.C02.A05 Contribuir con instituciones académicas en general en la elaboración de contenido sobre temas de población indígena y afromexicanas del Estado de Quintana	
En el tercer trimestre que corresponde a los meses de Julio agosto y septiembre de 2024 se programaron 2 publicaciones de contenidos	
Descripción de los resultados:	

Actividad 1. Elaboración de contenido: “BIOGRAFÍAS DE DON JOSÉ MARÍA BARRERA Y DON MANUEL NAHUAT” del autor: M.C. Mario Baltazar Collí Collí investigador, exacadémico de la Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo y promotor de la cultura maya en la ciudad de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo.

Objetivo: Difundir y preservar la cultura de las comunidades indígenas mayas de Quintana Roo.

Actividad 2. Elaboración de contenido: “RELIGIÓN FIESTAS Y CENTROS CEREMONIALES MAYAS DE LA CRUZ PARLANTE” autor: Manuel Buenrostro Alba, doctor en Antropología por la Universidad Nacional Autónoma de México. Profesor-investigador en la Universidad de Quintana Roo, México. Temas de especialización: pueblos indígenas, etnografía, antropología jurídica, derecho indígena.

Objetivo: Difundir y preservar la cultura de los Centros Ceremoniales, comunidades indígenas mayas de Quintana Roo.



Pie de foto: Elaboración de Contenidos académicos M.C. Mario Baltazar Collí Collí investigador, exacadémico de la Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo y promotor de la cultura maya en la ciudad de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo INMAYA martes 10 septiembre 2024.



▪ Formato Documento Electrónico(ISO)

BUENROSTRO-ALBA, Manuel. Religión, fiestas y centros ceremoniales mayas de la Cruz Parlante. *LiminaR* [online]. 2015, vol.13, n.2 [citado 2024-10-03], pp.110-121. Disponible en: <http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1665-80272015000200009&lng=es&nrm=iso>. ISSN 2007-8900.

Manuel Buenrostro Alba, doctor en Antropología por la Universidad Nacional Autónoma de México. Profesor-investigador en la Universidad de Quintana Roo



INMAYA
INSTITUTO PARA EL
DESARROLLO DEL PUEBLO MAYA
Y LAS COMUNIDADES INDÍGENAS
DEL ESTADO DE QUINTANA ROO



INMAYA
INSTITUTO PARA EL
DESARROLLO DEL PUEBLO MAYA
Y LAS COMUNIDADES INDÍGENAS
DEL ESTADO DE QUINTANA ROO

**DIRECCIÓN DE CONSULTA
Y ESTUDIOS INDÍGENAS**

ROGER ALVARADO BELACA TAMAYO
DIRECTOR DE CONSULTA Y ESTUDIOS INDÍGENAS
FIRMA, NOMBRE Y CARGO CON LA INSTITUCIÓN
Unidad Responsable de reportar el Indicador

Nota: Agregar documentos anexos que den Soporte a la información en caso de ser necesario