

GOBIERNO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO  
 FORMATO EVALUATORIO PROGRAMÁTICO DEL SIPPRES FESIPPRES-01  
 INDICADORES



TRIMESTRE			
1	2	3	4

FECHA
17/01/2023

INSTITUCIÓN: 2111110238 - Instituto Quintanarroense de Innovación y Tecnología  
 PROGRAMA PRESUPUESTARIO: E062 - Transformación Digital con Innovación Tecnológica  
 UNIDAD RESPONSABLE: 1238-1402 - Dirección de Estrategia Digital  
 ACTIVIDAD: F.P.C03.A01 - Elaboración y publicación de material digital en materia de derechos humanos

IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	PS6IC3A1 - Promedio de personas que acceden al micrositio por contenidos publicados en materia de derechos humanos

VARIABLES			
NUMERADOR	Número de personas que acceden al micrositio de Derechos humanos	Unidad de Medida del Numerador	538 - Persona (s) ()
DENOMINADOR	Número de contenidos publicados en materia de derechos humanos	Unidad de Medida del Denominador	1025 - Contenidos Publicados ()

METAS												
Línea Base	Año Meta	Meta Programada en el Año	Tipo de Meta	Comportamiento del Indicador hacia la Meta	Tipo de Método	Semaforización						
						Verde		Amarillo		Rojo		
Año:	2021											
Valor:	6,428.750	2022	219.500	ACUMULATIVA	ASCENDENTE	PROMEDIO	186.575	252.425	164.625	186.573	164.623	252.427

Variable	Calendario Programado												
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total
NUMERADOR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	170.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	708.000	878.000
DENOMINADOR	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	4.000

Variable	Calendario Ejecutado												
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total
NUMERADOR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	227.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	686.000	913.000

Ing. René Iván Canul Xix  
 Jefe de Departamento de Transformación Digital Zona Norte

M. E. Javier Abraham Ayuso Sánchez  
 Director General del Instituto Quintanarroense de Innovación y Tecnología

M.E. Javier Abraham Ayuso Sánchez  
 Director General del Instituto Quintanarroense de Innovación y Tecnología

Elaboró

Revisó

Autorizó



**GOBIERNO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO**  
**FORMATO EVALUATORIO PROGRAMÁTICO DEL SIPPRES FESIPPRES-01**  
**INDICADORES**

TRIMESTRE				FECHA
1	2	3	4	17/01/2023

Variable	Calendario Ejecutado												
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total
DENOMINADOR	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	4.000

AVANCES PROGRAMÁTICOS							VARIACIÓN		
Trimestral			Acumulado				Trimestral		
Programado	Ejecutado	Nivel de Cumplimiento	Programado		Ejecutado		Nivel de Cumplimiento	Numerador	Denominador
abs	abs	%	abs	%	abs	%	%	%	%
354.000	343.000	96,893	219.500	100,000	228.250	103,986	103,986	-3,107	0,000

RESULTADOS		
Meta Anual Equivalente	Color del Semáforo	Observaciones
212.679	VERDE	Este indicador tiene como meta semestral que 878 accedan al microsítio de derechos humanos a consultar información a través de 2 contenidos publicados en materia de Derechos Humanos. En este segundo semestre accedieron 686 personas al microsítio mediante la publicación de 2 contenidos. El promedio alcanzado fue de 343 alcanzando una semaforización verde. Cabe señalar que se realizó modificación a este indicador, incrementando la meta de 170 a 708 debido a que al corte de noviembre las publicaciones: Identidad, niñas y niños digitales y La desconexión de internet causa daños incalculables según informe de las naciones unidas, contaron con un elevado acceso de consultas por parte de la ciudadanía; ajuste solicitado con oficio No. SEDE/IQIT/DG/0458/2022 y autorizado con oficio No. SEFIPLAN/SSPHCP/DPPP/DISP/091222-001/XIII/2022.

Ing. René Iván Capul Xix  
 Jefe de Departamento de Transformación Digital Zona Norte

M. E. Javier Abraham Ayuso Sánchez  
 Director General del Instituto Quintanarroense de Innovación y Tecnología

M.E. Javier Abraham Ayuso Sánchez  
 Director General del Instituto Quintanarroense de Innovación y Tecnología

Elaboró

Revisó

Autorizó