

VERTIENTE PED 2015-2021	PROGRAMA / PROYECTO(S) O ACTIVIDAD(ES)	META 2019	ALIADOS ESTRATÉGICOS	CALENDARIZACIÓN (Avance de ejecución)												
				ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	
DIRECCIÓN GENERAL DE GOBIERNO ABIERTO																
DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN Y POLÍTICA DIGITAL																
1. AGENDA PARA EL GOBIERNO ABIERTO, GA																
GOBIERNO ABIERTO E INNOVADOR	1.1. Acciones de Formación Ciudadana en Gobierno Abierto (Capacitación) ° Foro de Gobierno Abierto ° N° de cursos de GA realizados ° % de Asesorías solicitadas y atendidas en GA/DA	1 Foro	° APE					1								
		4 Cursos				1		1		1				1		
		100% cumplimiento			100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
	1.2. Operación de la Comisión Estatal de Gobierno Abierto, CEGA ° N° sesiones realizadas y seguimiento acuerdos de sesiones realizadas	4 sesiones	° APE			1			1				1			1
		30 CIGA's		° APE / CIGA		10	10	10								
	100% cumplimiento		100%		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
	100% cumplimiento		100%		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
	1.4. Banco e Incubadora de Proyectos ° N° de Proyectos de Innovación existentes en el Banco de Proyectos ° N° de Proyectos de Innovación existentes en Incubadora de Proyectos ° N° de Proyectos de Innovación en ejecución	20 Proyectos	° APE ° CIGA		10			10								
		10 Proyectos									10					
		5 Proyectos														5
	2. AGENDA DE GOBIERNO DIGITAL, POLÍTICA DIGITAL E INNOVACIÓN GUBERNAMENTAL															
	GOBIERNO ABIERTO E INNOVADOR	2.1. Política Digital ° % de avance en la implementación de la Política Digital y de Datos Abiertos en el Estado	100% cumplimiento	° APE ° USI			10%			30%			30%			30%
2.3. Decreto Administrativo para la integración del Gobierno Abierto y Digital ° % de avance en la elaboración y publicación del Decreto Administrativo mediante el cual se crea la Comisión Estatal de Gobierno Abierto y Digital		100% cumplimiento	° APE ° USI			10%			30%			30%			30%	
2.4. Plataforma 360 ° % de actualización de proyectos en el Portal 360		100% Cumplimiento	° APE ° USI			100%			100%			100%			100%	