

Subsecretaría de Planeación y Evaluación de Políticas Educativas

Dirección General de Planeación y Estadística Educativa.



**METADATOS**

Entidad Federativa		Área de Enfoque			Nivel de la MIR	
Veracruz		AE08 : Educación Científica y Tecnológica			Fin : Indicador : 2	
Resumen Narrativo		Supuesto			Medios de Verificación	
Contribuir a la economía mediante acciones para fomentar, difundir y divulgar temas de ciencia y tecnología, otorgar estímulos y establecer instrumentos de colaboración institucional para el fortalecimiento del conocimiento científico y desarrollo tecnológico e innovación en la entidad.		Las acciones de Ciencia, Tecnología e Innovación se realizan en vinculación con el sector gubernamental, académico y empresarial.			Reporte mensual de actividades solicitado a las áreas del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET.	
Nombre del Indicador		Definición del Indicador			Tipo de Cálculo	
Proporción de programas Científicos, Tecnológicos y de Innovación desarrollados.		Este indicador hace referencia a los programas realizados en el COVEICYDET a fin de impulsar la Investigación Científica, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación en el estado de Veracruz.			Porcentual	
Fórmula (método de cálculo)		Unidad de medida del numerador			Resultado de la meta	
$(\text{Número de programas realizados} / \text{Total de Programas}) \times 100$		UM00137 Programa			100	
Descripción del numerador		Unidad de medida del denominador			Cantidad (población atendida)	
Número de programas realizados.		UM00137 Programa			24	
Descripción del denominador		Unidad de medida del universo de cobertura			Cantidad (población objetivo)	
Total de Programas.		UM00137 Programa			24	
Descripción del universo de cobertura		Unidad de medida del universo de cobertura			Cantidad (población potencial)	
Es el total de los programas realizados en el COVEICYDET.		UM00137 Programa			24	
Enfoque de Género		Línea Base			Meta sexenal	
Mujeres	Hombres	Valor	Periodo	Año	Año	Valor
0	0	10	Enero/Diciembre	2016	2024	24
Dimensión	Desagregación Geográfica	Tipo de Indicador		Origen de los Recursos	Sentido	
Eficacia	Estatal	Estratégico		Mixto	Ascendente	
Frecuencia de Medición						
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual	
AVANCE	17	11	12			
Programación	Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual	
	6	6	6	6	24	

**JUSTIFICACIÓN**

Meta sobre cumplida, debido a: alerta de convocatorias, becas de descuento en cursos de idiomas, libros electrónicos del COVEICYDET, firma de convenios de colaboración interinstitucional, taller virtual de propiedad intelectual, asesoría virtual en procesos de propiedad intelectual, Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2020, convocatoria de becas para estudio de posgrado en el extranjero, conferencia Emprendimiento Tecnológico Femenino, acción mensual de la Unidad de Género, Programa de Promoción de las Vocaciones en las Áreas de Ciencia, Tecnología, Ingenierías, Artes y Matemáticas (STEAM) en el Género Femenino, estrategias de difusión un día como hoy y mujeres en la ciencia.

Dr. Darwin Mayorga Cruz  
Director General, Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico

**METADATOS**

<b>Entidad Federativa</b>			<b>Area de Enfoque</b>			<b>Nivel de la MIR</b>		
Veracruz			AE08 : Educación Científica y Tecnológica			Propósito		
<b>Resumen Narrativo</b>			<b>Supuesto</b>			<b>Medios de Verificación</b>		
Los sectores académico, empresarial y gubernamental establecen instrumentos de colaboración institucional y cuenta con acciones que fortalecen el conocimiento científico y el desarrollo tecnológico e innovación en la entidad.			Los convenios con el sector gubernamental, empresarial y académico se firman de manera oportuna.			Relación de instrumentos firmados en resguardo de la Consultoría Jurídica del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.		
<b>Nombre del Indicador</b>			<b>Definición del Indicador</b>			<b>Tipo de Cálculo</b>		
Proporción de convenios firmados para colaboración institucional.			Hace referencia a los acuerdos y convenios firmados con el sector académico, empresarial y gubernamental en materia de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.			Porcentual		
<b>Fórmula (método de cálculo)</b>			<b>Unidad de medida del numerador</b>			<b>Resultado de la meta</b>		
( Número de convenios firmados / Total de convenios solicitados ) x 100			UM00054 Convenio			100		
<b>Descripción del numerador</b>			<b>Unidad de medida del denominador</b>			<b>Cantidad (población atendida)</b>		
Número de convenios firmados.			UM00054 Convenio			22		
<b>Descripción del denominador</b>			<b>Unidad de medida del universo de cobertura</b>			<b>Cantidad (población objetivo)</b>		
Total de convenios solicitados.			UM00054 Convenio			22		
<b>Descripción del universo de cobertura</b>			<b>Línea Base</b>			<b>Meta sexenal</b>		
Es el total de acuerdos y convenios dirigidos a la población del sector empresarial, académico y gubernamental.			UM00054 Convenio			Año Valor		
<b>Enfoque de Género</b>			<b>Valor</b>			<b>Valor</b>		
<b>Mujeres</b>	<b>Hombres</b>		<b>Período</b>	<b>Año</b>	<b>Año</b>	<b>Valor</b>		
0	0		8	Enero/Diciembre	2016	2024	22	
<b>Dimensión</b>	<b>Desagregación Geográfica</b>		<b>Tipo de Indicador</b>			<b>Origen de los Recursos</b>		<b>Sentido</b>
Eficacia	Estatal		Estratégico			Mixto		Ascendente
<b>Frecuencia de Medición</b>								
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.		Octubre/ Dic.		Anual
AVANCE	16	2		6				
	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.		Octubre/ Dic.		Anual
Programación	5	6		6		5		22
<b>JUSTIFICACIÓN</b>								
Meta cumplida.								

**METADATOS**

<b>Entidad Federativa</b>		<b>Area de Enfoque</b>			<b>Nivel de la MIR</b>	
Veracruz		AE08 : Educación Científica y Tecnológica			Componente : 1	
<b>Resumen Narrativo</b>		<b>Supuesto</b>			<b>Medios de Verificación</b>	
Estímulos para Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico y formación de recursos humanos de alto nivel en el Estado de Veracruz otorgados.		Son consideradas para el otorgamiento de estímulos las acciones federal y estatales en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación.			Reporte mensual de actividades solicitado a las áreas del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET.	
<b>Nombre del Indicador</b>		<b>Definición del Indicador</b>			<b>Tipo de Cálculo</b>	
Proporción de estímulos otorgados.		Se refiere a los estímulos que destina CONACYT y el Gobierno Estatal para Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico y formación de recurso humanos de alto nivel.			Porcentual	
<b>Fórmula (método de cálculo)</b>		<b>Unidad de medida del numerador</b>			<b>Resultado de la meta</b>	
( Estímulos otorgados / Total de estímulos solicitados ) x 100		UM00187 Estímulo			100	
<b>Descripción del numerador</b>		<b>Unidad de medida del denominador</b>			<b>Cantidad (población atendida)</b>	
Estímulos otorgados.		UM00187 Estímulo			61	
<b>Descripción del denominador</b>		<b>Unidad de medida del universo de cobertura</b>			<b>Cantidad (población objetivo)</b>	
Total de estímulos solicitados.		UM00187 Estímulo			61	
<b>Descripción del universo de cobertura</b>		<b>Linea Base</b>			<b>Meta sexenal</b>	
Total de estímulos que destina CONACYT y el Gobierno Estatal para investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recurso humanos de alto nivel.		UM00187 Estímulo			Año Valor	
<b>Enfoque de Género</b>		Valor	Periodo	Año	2024	61
Mujeres	Hombres	33	Enero/Diciembre	2016		
30	30					
<b>Dimensión</b>	<b>Desagregación Geográfica</b>	<b>Tipo de Indicador</b>		<b>Origen de los Recursos</b>	<b>Sentido</b>	
Eficacia	Estatal	Gestión		Mixto	Ascendente	
<b>Frecuencia de Medición</b>						
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual
AVANCE	26	21		20		
	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual
Programación	8	20		25	8	61

**JUSTIFICACIÓN**

Meta incumplida, debido a: en los resultados de CONACYT de la convocatoria para becas de estudio de un posgrado dirigido a mujeres de origen indígena el COVEICYDET no fue aceptado.







**METADATOS**

<b>Entidad Federativa</b>		<b>Área de Enfoque</b>			<b>Nivel de la MIR</b>	
Veracruz		08 : Educación Científica y Tecnológica			Componente : 1 Actividad : 1	
<b>Resumen Narrativo</b>		<b>Supuesto</b>			<b>Medios de Verificación</b>	
Promoción del conocimiento Científico y Tecnológico en los habitantes del Estado de Veracruz.		La población veracruzana asiste y muestra interés en los programas institucionales desarrollados en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación.			Reporte mensual de actividades solicitado a las áreas del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET.	
<b>Nombre del Indicador</b>		<b>Definición del Indicador</b>			<b>Tipo de Cálculo</b>	
Proporción de personas atendidas a través de los programas institucionales.		Se refiere a la población de estudiantes de todos los niveles, empresarios y académicos atendidos a través de actividades institucionales del COVEICYDET en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación.			Porcentual	
<b>Fórmula (método de cálculo)</b>		<b>Unidad de medida del numerador</b>			<b>Resultado de la meta</b>	
( Número de personas atendidas / Total de personas que solicitan atención ) x 100		UM00135 Población			100	
<b>Descripción del numerador</b>		<b>Unidad de medida del denominador</b>			<b>Cantidad (población atendida)</b>	
Número de personas atendidas.		UM00135 Población			35,000	
<b>Descripción del denominador</b>		<b>Unidad de medida del universo de cobertura</b>			<b>Cantidad (población objetivo)</b>	
Total de personas que solicitan atención.		UM00135 Población			35,000	
<b>Descripción del universo de cobertura</b>		<b>Unidad de medida del universo de cobertura</b>			<b>Cantidad (población potencial)</b>	
Total de la población estudiantil en todos los niveles, empresarios y académicos a través de actividades institucionales del COVEICYDET en materia de ciencia, tecnología e innovación.		UM00135 Población			35,000	
<b>Enfoque de Género</b>		<b>Línea Base</b>			<b>Meta sexenal</b>	
<b>Mujeres</b>	<b>Hombres</b>	<b>Valor</b>	<b>Periodo</b>	<b>Año</b>	<b>Año</b>	<b>Valor</b>
17,500	17,500	22,000	Enero/Diciembre	2016	2024	35,000
<b>Dimensión</b>	<b>Desagregación Geográfica</b>	<b>Tipo de Indicador</b>		<b>Origen de los Recursos</b>	<b>Sentido</b>	
Eficacia	Estatal	Gestión		Mixto	Ascendente	
<b>Frecuencia de Medición</b>						
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual
AVANCE	10,303	4,062		8,149		
<b>Programación</b>	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual
	8,000	9,000		8,000	10,000	35,000

**JUSTIFICACIÓN**

Meta sobre cumplida, en estricto apego a las recomendaciones de Sana Distancia emitidas por la Secretaría de Salud por la pandemia por COVID-19 se suspendió actividades que implican la aglomeración de personas. Únicamente se proporcionó atención por medios electrónicos en las actividades: alerta de convocatorias, becas de descuento en cursos de idiomas, libros electrónicos del COVEICYDET, firma de convenios de colaboración interinstitucional, taller virtual de propiedad intelectual, asesoría virtual en procesos de propiedad intelectual, Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2020, convocatorias becas para estudio de posgrado en el extranjero, conferencia Emprendimiento Tecnológico Femenino, taller de capacitación en Lenguaje Incluyente y No Sexista, campaña de Cero Tolerancia al Hostigamiento y Acoso Sexual, talleres virtuales y conferencia virtual del Programa de Promoción de las Vocaciones en las áreas de Ciencia, Tecnología, Ingenierías, Artes y Matemáticas (STEAM) en el Género Femenino, estrategias de difusión virtual un día como hoy y mujeres en la ciencia.