

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 impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación de México en una sociedad del conocimiento 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.		Se realizan acciones de ciencia, tecnología e innovación en vinculación con el sector gubernamental, académico y empresarial.				Reporte anual de actividades en resguardo de la Secretaría Técnica del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico año actual.	
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	
(Programas realizados / Programas planeados) x 100)		UM00021 Programa				100	
Descripción del numerador		Unidad de medida del denominador				Cantidad (población atendida)	
Número de programas institucionales realizados en materia de ciencia, tecnología e innovación		UM00021 Programa				20	
Descripción del denominador		Unidad de medida del universo de cobertura				Cantidad (población objetivo)	
Número de programas institucionales que se planea realizar en materia de ciencia, tecnología e innovación		UM00021 Programa				20	
Descripción del universo de cobertura		Línea Base				Meta sexenal	
Estudiantes de todos los niveles, académicos e investigadores, así como empresarios.		Valor		Periodo		Año	
Enfoque de Género		10		Enero/Diciembre		2017	
Mujeres		Hombres		Tipo de Indicador		Origen de los Recursos	
Dimensión		Desagregación Geográfica		Estratégico		Sentido	
Eficacia		Estatal		Mixto		Ascendente	
Frecuencia de Medición		Enero / Marzo		Abril/ Junio		Julio/ Sept.	
Trimestral acumulado		10		12		14	
AVANCE		Enero / Marzo		Abril/ Junio		Julio/ Sept.	
Programación		5		5		5	
		Enero / Marzo		Abril/ Junio		Julio/ Sept.	
		5		5		5	

JUSTIFICACIÓN

Meta sobre cumplida, debido a que se desarrollaron actividades de los programas institucionales: Programa de Estímulos a la Innovación, Oficina de Transferencia Tecnológica, Becas para estudios de posgrado en el extranjero, Incorporación de Maestros y Doctores en la industria, Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Veracruz, Verano por una vocación científica 2018, Beca a mujeres de origen indígena para estudios de un posgrado, Beca de descuento para curso de idiomas, Un Día en la Ciencia, Feria Nacional de Ciencia e Ingenierías 2018, acción mensual de la Unidad de Género, Misiones Científicas a través del museo móvil "El Camino de la Ciencia", Aulas Hermanas de la Ciencia y Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.

METADATOS

Entidad Federativa		Área de Enfoque			Nivel de la MIR												
Veracruz		AE08 : Educación Científica y Tecnológica			Propósito												
Resumen Narrativo		Supuesto			Medios de Verificación												
El sector 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.		Se firman los convenios en tiempo y forma con las empresas y el sector académico.			Reporte mensual de actividades; elaborado y ubicado físicamente en la Dirección General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.												
Nombre del Indicador		Definición del Indicador			Tipo de Cálculo												
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												
Fórmula (método de cálculo)		Unidad de medida del numerador			Resultado de la meta												
(Número de convenios firmados / Total de convenios solicitados) x100		UM00137 Convenio			100												
Descripción del numerador		Unidad de medida del denominador			Cantidad (población atendida)												
Son los convenios de colaboración firmados para realizar formación de recursos humanos, transferencia de tecnología, difusión y divulgación de la ciencia y tecnología		UM00137 Convenio			22												
Descripción del denominador		Unidad de medida del universo de cobertura			Cantidad (población objetivo)												
Es el total de convenios de colaboración solicitados por el sector académico, empresarial y gubernamental para realizar formación de recursos humanos, transferencia de tecnología, difusión y divulgación de la ciencia y tecnología		UM00137 Convenio			22												
Descripción del universo de cobertura		Línea Base			Meta sexenal												
Población dirigida al sector empresarial, académico y gubernamental.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Valor</th> <th>Periodo</th> <th>Año</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>Enero/Diciembre</td> <td>2017</td> </tr> </tbody> </table>			Valor	Periodo	Año	8	Enero/Diciembre	2017	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table>			Año	Valor	2018	22
Valor	Periodo	Año															
8	Enero/Diciembre	2017															
Año	Valor																
2018	22																
Enfoque de Género	Mujeres	Hombres	Desagregación Geográfica		Tipo de Indicador	Origen de los Recursos	Sentido										
			Estatal		Estratégico	Mixto	Ascendete										
Dimensión																	
Eficacia																	
Frecuencia de Medición																	
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril / Junio			Julio / Sept.	Octubre / Dic.	Anual										
AVANCE	2	6			9												
Programación	Enero / Marzo	Abril / Junio			Julio / Sept.	Octubre / Dic.	Anual										
	5	6			6	5	22										

JUSTIFICACIÓN

Meta sobre cumplida, se firmó convenio de colaboración y vinculación académica con: Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología, A.C. y Universidad Euro Hispanoamericana para la realización de prácticas profesionales y servicio social durante el periodo septiembre 2018 - julio 2019 y Universidad Cristóbal Colón. Contrato de prestación de servicios con la Empresa Insumos Comerciales del Golfo S.A. de C.V. y Contrato de Comodato de Aula Hermana de la Ciencia con: H. Ayuntamiento de Boca del Río, Primaria Benito Juárez García de Boca del Río, Jardín de Niños "Rosas de la Infancia" de Coatepec, Jardín de Niños "Primero de Mayo de San Andrés Tuxtla y Primaria Benito Juárez García de La Orduña Coatepec.

METADATOS

Entidad Federativa		Área de Enfoque			Nivel de la MIR	
Veracruz		AE08 : Educación Científica y Tecnológica			Componente : 1	
Resumen Narrativo						
Estímulos para investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos de alto nivel otorgados.						
Nombre del Indicador						
Proporción de estímulos otorgados por el CONACYT.						
Fórmula (método de cálculo)						
$(\text{Estímulos otorgados por el CONACYT} / \text{Total de estímulos gestionados al CONACYT}) \times 100$						
Descripción del numerador		Unidad de medida del numerador			Medios de Verificación	
Son los estímulos otorgados por el CONACYT para realizar investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos.		UM00137 Estímulo			Reporte mensual de actividades; elaborado y ubicado físicamente en la Dirección General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.	
Descripción del denominador		Unidad de medida del denominador			Tipo de Cálculo	
Es el total de estímulos gestionados ante el CONACYT para realizar investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos.		UM00137 Estímulo			Porcentual	
Descripción del universo de cobertura		Unidad de medida del universo de cobertura			Resultado de la meta	
Población de educación superior, académicos, investigadores y empresarios.		UM00137 Estímulo			100	
Enfoque de Género		Linea Base			Meta sexenal	
Mujeres	Hombres	Valor	Periodo	Año	Año	Valor
17	18	15	Enero/Diciembre	2017	2018	35
Dimensión	Desagregación Geográfica	Tipo de Indicador		Origen de los Recursos		Sentido
Eficacia	Estatal	Gestión		Mixto		Ascendente
Frecuencia de Medición						
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril / Junio		Julio / Sept.	Octubre / Dic.	Anual
AVANCE	0	66		28		
Programación	Enero / Marzo	Abril / Junio		Julio / Sept.	Octubre / Dic.	Anual
	0	20		15		35

JUSTIFICACIÓN

Meta sobre cumplida, se entregaron estímulos a través de: Programa de incorporación de mujeres indígenas en posgrados para el fortalecimiento regional del Estado de Veracruz 2018 y beca de descuento para cursos de idiomas.

METADATOS

Entidad Federativa		Área de Enfoque			Nivel de la MIR	
Veracruz		AE08 : Educación Científica y Tecnológica			Componente : 1 Actividad : 1	
Resumen Narrativo						
Fortalecimiento del conocimiento científico y tecnológico en los habitantes del Estado de Veracruz.						
Nombre del Indicador		Supuesto			Medios de Verificación	
Proporción de población beneficiada a través de los programas institucionales.		La población muestra interés, atendiendo a los programas institucionales			Reporte mensual de actividades; elaborado y ubicado físicamente en la Dirección General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.	
Fórmula (método de cálculo)		Definición del Indicador			Tipo de Cálculo	
(Población beneficiada / Población inscrita) x 100		Se refiere a la población beneficiada a través de actividades institucionales del COVEICYDET en materia de ciencia, tecnología e innovación.			Porcentual	
Descripción del numerador		Unidad de medida del numerador			Resultado de la meta	
Es el número de personas beneficiadas a través de las actividades institucionales		UM00135 Población			100	
Descripción del denominador		Unidad de medida del denominador			Cantidad (población atendida)	
Se refiere al número de personas inscritas por actividad institucional		UM00135 Población			180,000	
Descripción del universo de cobertura		Unidad de medida del universo de cobertura			Cantidad (población objetivo)	
Estudiantes de todos los niveles educativos, académicos, investigadores o empresarios atendidos a través de diversas actividades de ciencia, tecnología e innovación.		UM00135 Población			180,000	
Enfoque de Género		Línea Base			Meta sexenal	
Mujeres	Hombres	Valor	Periodo	Año	Año	Valor
90,000	90,000	16,000	Enero/Diciembre	2017	2018	180,000
Dimensión	Desagregación Geográfica	Tipo de Indicador		Origen de los Recursos		Sentido
Eficacia	Estatad	Gestión		Mixto		Ascendente
Frecuencia de Medición						
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual
AVANCE	18,231	26,291		41,683		
Programación	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual
	25,000	35,000		55,000	65,000	180,000
JUSTIFICACIÓN						
Meta no alcanzada, debido a que no se realizó misiones a través de las unidades móviles de "El camino de la ciencia" y Planetario móvil, por ello se disminuyó la atención durante el periodo reportado.						

Entidad Federativa Veracruz de Ignacio de la Llave

Área de Enfoque AE08 : Educación Científica y Tecnológica

Nivel	Resumen Narrativo	Indicador	Meta	Supuesto	Medios de Verificación
Fin	Contribuir a impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación de México en una sociedad del conocimiento 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.	Proporción de programas científicos, tecnológicos y de innovación desarrollados.		Se realizan acciones de ciencia, tecnología e innovación en vinculación con el sector gubernamental, académico y empresarial.	Reporte anual de actividades en resguardo de la Secretaría Técnica del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico año actual.
Propósito	El sector 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.	Proporción de convenios firmados para colaboración institucional.		Se firman los convenios en tiempo y forma con las empresas y el sector académico.	Reporte mensual de actividades; elaborado y ubicado fiscalmente en la Dirección General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.
Componente	Estímulos para investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos de alto nivel otorgados.	Proporción de estímulos otorgados por el CONACYT.		Se otorgan los estímulos en el tiempo establecido a las entidades federativas.	Reporte mensual de actividades; elaborado y ubicado fiscalmente en la Dirección General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.
Actividad	Fortalecimiento del conocimiento científico y tecnológico en los habitantes del Estado de Veracruz.	Proporción de población beneficiada a través de los programas institucionales.		La población muestra interés; atendiendo a los programas institucionales	Reporte mensual de actividades; elaborado y ubicado fiscalmente en la Dirección General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.