

MIR

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 1	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.	Porcentaje de instituciones con programas educativos de posgrado reconocidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)		Se cuenta con la capacidad de capital humano desempeñando la ciencia como tecnología e innovación.	Padrón del Programa Nacional de Posgrados de Calidad <a href="http://svrtmp.main.conacyt.mx/ConsultasPNPC/padron-pnpc.php">http://svrtmp.main.conacyt.mx/ConsultasPNPC/padron-pnpc.php</a>
Fin 2	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.	Proporción de programas Científicos, Tecnológicos y de Innovación desarrollados.		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.
Propósito	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	Proporción de convenios firmados para colaboración institucional.		Los convenios con el sector gubernamental, empresarial y académico se firman de manera oportuna.	Reporte mensual de actividades de la Consultoría Jurídica del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET.
Componente	Estímulos para Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico y formación de recursos humanos de alto nivel en el Estado de Veracruz otorgados.	Proporción de estímulos otorgados.		Son consideradas para el otorgamiento de estímulos las acciones federales 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.
Actividad 1	Promoción del conocimiento Científico y Tecnológico en los habitantes del Estado de Veracruz.	Proporción de personas atendidas a través de los programas institucionales.		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.

Entidad Federativa	Veracruz
Resumen Narrativo	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.
Nombre del Indicador	Porcentaje de instituciones con programas educativos de posgrado reconocidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)
Fórmula (método de cálculo)	$\left( \frac{\text{Instituciones de Educación Superior que cuentan con programas de posgrado incorporados al PNPC}}{\text{Instituciones de Educación Superior en el Estado}} \right) \times 100$
Descripción del numerador	Instituciones de Educación Superior que cuentan con programas de posgrado incorporados al PNPC
Descripción del denominador	Instituciones de Educación Superior en el Estado.
Descripción del universo de cobertura	Instituciones de Educación Superior en el Estado
Enfoque de Género	
Mujeres	0
Hombres	0
Dimensión	Desagregación Geográfica
Eficiencia	Estatal
Frecuencia de Medición	Anual
Programación	Enero / Marzo: 0 Abril/ Junio: 0 Julio/ Sept: 0 Octubre/ Dic.: 15 Anual: 15

METADATOS	
Área de Enfoque	
AE08 : Educación Científica y Tecnológica	
Supuesto	
Se cuenta con la capacidad de capital humano desempeñando la ciencia como tecnología e innovación.	
Definición del Indicador	
Este indicador mide el porcentaje de Instituciones que cuentan con programas incorporados al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) con respecto a sus instituciones de educación superior.	

Unidad de medida del numerador		
UM00091 Institución		
Unidad de medida del denominador		
UM00091 Institución		
Unidad de medida del universo de cobertura		
UM00091 Institución		
Línea Base		
Valor	Periodo	Año
15	Enero/Diciembre	2020
Tipo de Indicador		Origen de los Recursos
Estratégico		Mixto
		Sentido
		Ascendente

Nivel de la MIR	
Fin : Indicador : 2	
Medios de Verificación	
Padrón del Programa Nacional de Posgrados de Calidad <a href="http://svrmp.main.conacyt.mx/Consultas/PNPC/padron-pnpc.php">http://svrmp.main.conacyt.mx/Consultas/PNPC/padron-pnpc.php</a>	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
15	
Cantidad (población objetivo)	
15	
Cantidad (población potencial)	
15	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	15

Observaciones

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

SEP

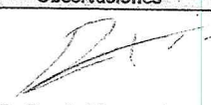
Entidad Federativa	
Veracruz	
Resumen Narrativo	
Contribuir a la economía mediante acciones para fomentar, difundir y divulgar temas de ciencia y tecnología, otorgar estímulos y establecer instrumentos de colaboración institucional para el fortalecimiento del conocimiento científico y desarrollo tecnológico e innovación en la entidad.	
Nombre del Indicador	
Proporción de programas Científicos, Tecnológicos y de Innovación desarrollados.	
Fórmula (método de cálculo)	
$(\text{Número de programas realizados} / \text{Total de Programas}) \times 100$	
Descripción del numerador	
Número de programas realizados.	
Descripción del denominador	
Total de Programas.	
Descripción del universo de cobertura	
Es el total de los programas realizados en el COVEICYDET.	
Enfoque de Género	
Mujeres	Hombres
0	0
Dimensión	Desagregación Geográfica
Frecuencia de Medición	
Trimestral acumulado	Enero / Marzo
Programación	6

METADATOS		
Área de Enfoque		
AE08 : Educación Científica y Tecnológica		
Supuesto		
Las acciones de Ciencia, Tecnología e Innovación se realizan en vinculación con el sector gubernamental, académico y empresarial.		
Definición del Indicador		
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.		

Unidad de medida del numerador		
UM00137 Programa		
Unidad de medida del denominador		
UM00137 Programa		
Unidad de medida del universo de cobertura		
UM00137 Programa		
Línea Base		
Valor	Periodo	Año
10	Enero/Diciembre	2016
Tipo de Indicador		
Origen de los Recursos		
Sentido		

Nivel de la MIR	
Fin : Indicador : 2	
Medios de Verificación	
Reporte mensual de actividades solicitado a las áreas del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET.	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
26	
Cantidad (población objetivo)	
26	
Cantidad (población potencial)	
26	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	26
Origen de los Recursos	
Sentido	
Enero / Marzo	
Abril/ Junio	
Julio/Sept	
Octubre/ Dic.	
Anual	
6	
7	
7	
26	

**Observaciones**



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

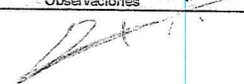
Entidad Federativa
Veracruz
Resumen Narrativo
Los sectores académico, empresarial y gubernamental establecen instrumentos de colaboración institucional y cuenta con acciones que fortalecen el conocimiento científico y el desarrollo tecnológico e innovación en la entidad.
Nombre del Indicador
Proporción de convenios firmados para colaboración institucional.
Fórmula (método de cálculo)
$(\text{Número de convenios firmados} / \text{Total de convenios solicitados}) \times 100$
Descripción del numerador
Número de convenios firmados.
Descripción del denominador
Total de convenios solicitados
Descripción del universo de cobertura
Es el total de acuerdos y convenios dirigidos a la población del sector empresarial, académico y gubernamental.
Enfoque de Género
Mujeres
0
Hombres
0
Dimensión
Desagregación Geográfica
Efícacia
Estatal
Frecuencia de Medición
Trimestral acumulado
Programación
Enero / Marzo
3
Abril / Junio
3
Julio / Sept.
3
Octubre / Dic.
3
Anual
12

METADATOS	
Área de Enfoque	
AEDR : Educación Científica y Tecnológica	
Supuesto	
Los convenios con el sector gubernamental, empresarial y académico se firman de manera oportuna.	
Definición del Indicador	
Hace referencia a los acuerdos y convenios firmados con el sector académico, empresarial y gubernamental en materia de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.	

Unidad de medida del numerador					
UM00054 Convenio					
Unidad de medida del denominador					
UM00054 Convenio.					
Unidad de medida del universo de cobertura					
UM00054 Convenio					
Línea Base					
Valor	Periodo	Año			
8	Enero/Diciembre	2016			
Tipo de Indicador		Origen de los Recursos			
Estratégico		Mixto			
Enero / Marzo		Abril / Junio	Julio / Sept.	Octubre / Dic.	Anual
3		3	3	3	12

Nivel de la MIR					
Propósito					
Medios de Verificación					
Reporte mensual de actividades de la Consultoría Jurídica del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET.					
Tipo de Cálculo					
Porcentual					
Resultado de la meta					
100					
Cantidad (población atendida)					
12					
Cantidad (población objetivo)					
12					
Cantidad (población potencial)					
12					
Meta sexenal					
Año	Valor				
2024	12				
Sentido					
Ascendente					
Enero / Marzo		Abril / Junio	Julio / Sept.	Octubre / Dic.	Anual
3		3	3	3	12

Observaciones

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

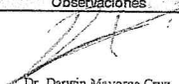
Entidad Federativa	
Veracruz	
Resumen Narrativo	
Estímulos para Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico y formación de recursos humanos de alto nivel en el Estado de Veracruz otorgados.	
Nombre del Indicador	
Proporción de estímulos otorgados.	
Fórmula (método de cálculo)	
$(\text{Estímulos otorgados} / \text{Total de estímulos solicitados}) \times 100$	
Descripción del numerador	
Estímulos otorgados.	
Descripción del denominador	
Total de estímulos solicitados.	
Descripción del universo de cobertura	
Total de estímulos que destina CONACYT y el Gobierno Estatal para investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos de alto nivel.	
Enfoque de Género	
Mujeres	Hombres
13	14
Dimensión	Desagregación Geográfica
Eficacia	Estatad
Frecuencia de Medición Trimestral acumulado	Enero / Marzo
Programación	5

METADATOS	
Área de Enfoque	
AE08 : Educación Científica y Tecnológica	
Supuesto	
Son consideradas para el otorgamiento de estímulos las acciones federal y estatales en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación.	
Definición del indicador	
Se refiere a los estímulos que destina CONACYT y el Gobierno Estatal para Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico y formación de recursos humanos de alto nivel.	

Unidad de medida del numerador		
UM00187 Estímulo		
Unidad de medida del denominador		
UM00187 Estímulo		
Unidad de medida del universo de cobertura		
UM00187 Estímulo		
Línea Base		
Valor	Periodo	Año
33	Enero/Diciembre	2016
Tipo de Indicador		Origen de los Recursos
Gestión		Mixto
Sentido		Ascendente
Enero / Marzo		Julio/ Sept.
5	5	12

Nivel de la MIR	
Componente : 1	
Medios de Verificación	
Reporte mensual de actividades solicitado a las áreas del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET.	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
27	
Cantidad (población objetivo)	
27	
Cantidad (población potencial)	
27	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	27
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Enero / Marzo	
5	5
Julio/ Sept.	
12	12
Octubre/ Dic.	
5	5
Anual	
27	27

Observaciones

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

Entidad Federativa	
Veracruz	
Resumen Narrativo	
Promoción del conocimiento Científico y Tecnológico en los habitantes del Estado de Veracruz.	
Nombre del Indicador	
Proporción de personas atendidas a través de los programas institucionales.	
Fórmula (método de cálculo)	
$(\text{Número de personas atendidas} / \text{Total de personas que solicitan atención}) \times 100$	
Descripción del numerador	
Número de personas atendidas.	
Descripción del denominador	
Total de personas que solicitan atención.	
Descripción del universo de cobertura	
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.	
Enfoque de Género	
Mujeres	Hombres
7,048	7,048
Dimensión	Desagregación Geográfica
Educación	Estatal
Frecuencia de Medición	
Trimestral acumulado	Enero / Marzo
Programación	3,583

METADATOS	
Área de Enfoque	
AE08 : Educación Científica y Tecnológica	
Supuesto	
La población veracruzana asiste y muestra interés en los programas institucionales desarrollados en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación.	
Definición del Indicador	
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.	

Unidad de medida del numerador		
UM00135 Población		
Unidad de medida del denominador		
UM00135 Población		
Unidad de medida del universo de cobertura		
UM00135 Población		
Línea Base		
Valor	Periodo	Año
22,000	Enero/Diciembre	2016
Tipo de Indicador		
Gestión		

Nivel de la MIR	
Componente : 1 Actividad : 1	
Medios de Verificación	
Reporte mensual de actividades solicitado a las áreas del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET.	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	
14,096	
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	14,096
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	
Año	
2024	
Valor	
14,096	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
14,096	
Cantidad (población objetivo)	
14,096	
Cantidad (población potencial)	