

Dependencia o entidad:	Comisión Del Agua Del Estado De Veracruz
Programa:	CDF.E.K.122.M Tratamiento de Aguas Residuales.
Objetivo sectorial	
Beneficiarios	

Matriz de Indicadores para Resultados 2021

Resumen Narrativo		Indicadores			Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre	Fórmula	Frecuencia		
FIN	Contribuir en la reducción de descargas contaminantes a los cuerpos de agua mediante el tratamiento de aguas residuales.	Proporción de aguas residuales tratadas en relación con las aguas residuales colectadas.	$(\text{Volumen de agua residual tratada} / \text{Total de aguas residuales colectadas}) * 100$	Anual	CONAGUA. Comisión Nacional del Agua. Situación del subsector de agua potable, alcantarillado y saneamiento. Comisión Nacional del Agua	
PROPÓSITO	Las localidades mayores de 2,500 habitantes en el Estado de Veracruz reciben el servicio de tratamiento de aguas residuales.	Proporción de localidades con servicio de tratamiento de aguas residuales.	$(\text{Localidades mayores a 2,500 habitantes con servicio de tratamiento de aguas residuales} / \text{Total de localidades mayores a 2,500 habitantes}) * 100$	Anual	CONAGUA. Comisión Nacional del Agua. Situación del subsector de agua potable, alcantarillado y saneamiento. Comisión Nacional del Agua	
COMPONENTE 1	C1. Infraestructura de tratamiento de aguas residuales construidas o rehabilitadas.	Promedio de inversión en infraestructura de saneamiento de aguas residuales por volumen tratado en el año	$(\text{Inversión realizada en saneamiento de aguas residuales en el año} / \text{Volumen de agua residual tratado})$	Anual	OED Avan del Sistema Informático de Administración Financiera del Estado de Veracruz, SEFIPLAN SEFIPLAN	Las autoridades municipales liberan el predio en donde será construida la infraestructura de tratamiento de aguas residuales. La Comisión Nacional del Agua valida los proyectos de

Dependencia o entidad:	Comisión Del Agua Del Estado De Veracruz
Programa:	CDF.E.K.122.M Tratamiento de Aguas Residuales.
Objetivo sectorial	
Beneficiarios	

Matriz de Indicadores para Resultados 2021

Resumen Narrativo		Indicadores			Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre	Fórmula	Frecuencia		
ACTIVIDAD 1	A1.C1 Elaboración de proyectos para la construcción o rehabilitación de infraestructura de Tratamiento de Aguas Residuales.	Proporción de eficacia programática en la realización de proyectos ejecutivos de infraestructura de saneamiento de aguas residuales	(Proyectos Ejecutivos para infraestructura de saneamiento de aguas residuales realizados/Proyectos Ejecutivos para infraestructura de saneamiento de aguas	Anual	OED Avan del Sistema Informático de Administración Financiera del Estado de Veracruz, SIAFEV SEFIPLAN	Las autoridades municipales liberan el predio en donde será construida la infraestructura de tratamiento.
ACTIVIDAD 2	A2.C1 Licitación para la construcción y/o rehabilitación de infraestructura de tratamiento aguas residuales	Proporción de licitaciones para la construcción y/o rehabilitación de infraestructura de saneamiento	(Num. licitaciones p/const. de infraestructura de saneamiento de aguas residuales realizada/Num. licitaciones p/const. infraestructura de saneamiento de aguas residuales	Trimestral	OED Avan del Sistema Informático de Administración Financiera del Estado de Veracruz, SIAFEV SEFIPLAN	Las autoridades municipales liberan el predio en donde será construida la infraestructura de tratamiento de aguas residuales. La Comisión Nacional del Agua valida los proyectos de construcción o ampliación
ACTIVIDAD 3	A3.C1. Avance físico y financiero de la construcción de infraestructura de tratamiento de aguas residuales.	Proporción de eficacia presupuestal en la construcción y/o rehabilitación infraestructura de saneamiento de aguas residuales	(Presupuesto ejercido p/const.y rehab.de infraestructura de saneamiento aguas residual/Presupuesto programado p/const.y rehab.de infraestructura de saneamiento aguas	Trimestral	OED Avan del Sistema Informático de Administración Financiera del Estado de Veracruz, SIAFEV SEFIPLAN	Las empresas contratistas presentan en tiempo sus estimaciones de obra.

Dependencia o entidad:	Comisión Del Agua Del Estado De Veracruz
Programa:	CDF.E.K.122.M Tratamiento de Aguas Residuales.
Objetivo sectorial	
Beneficiarios	

Matriz de Indicadores para Resultados 2021

Resumen Narrativo		Indicadores			Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre	Fórmula	Frecuencia		
ACTIVIDAD 4	A4.C1. Avance físico y financiero de la inversión con recursos FISE para el saneamiento de aguas residuales	Proporción de eficacia presupuestal en la construcción y/o rehabilitación de infraestructura de aguas residuales con recursos FISE	(Presupuesto FISE ejercido en constr.-rehab. de infraestructura de san. de aguas residuales/Presupuesto FISE programado constr.-rehab. de infraestructura de san. de	Trimestral	OED Avan del Sistema Informático de Administración Financiera del Estado de Veracruz, SIAFEV SEFIPLAN	Las empresas contratistas presentan en tiempo sus estimaciones de obra.
ACTIVIDAD 5	A5.C1. Otorgamiento del servicio de saneamiento de aguas residuales a población masculina realizado con recursos FISE	Proporción de población masculina con servicio de saneamiento de aguas residuales realizado con recursos FISE	(Población masculina beneficiada con FISE en saneamiento de aguas residuales/Población masculina programada beneficiar con FISE en saneamiento de aguas residuales)*100	Anual	Cierre de ejercicio CAEV Comisión del Agua del Estado de Veracruz	La población masculina beneficiaria se conecta a los servicios de saneamiento de aguas residuales
ACTIVIDAD 6	A6.C1. Otorgamiento del servicio de saneamiento de aguas residuales a población femenina realizado con recursos FISE	Proporción de población femenina con servicio de saneamiento de aguas residuales realizado con recursos FISE	(Población femenina beneficiada con FISE en saneamiento de aguas residuales/Población femenina programada beneficiar con FISE en saneamiento de aguas residuales)*100	Anual	Cierre de ejercicio CAEV Comisión del Agua del Estado de Veracruz	La población femenina beneficiaria se conecta a los servicios de saneamiento de aguas residuales