

INDICADORES DE RESULTADOS Año 2020

Nombre del Programa	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Unidad de medida	Meta	Tipo-dimensión-frecuencia	Realizado en el periodo	Avance respecto a la meta anual	Justificaciones
S166 Programa de Apoyo a la Infraestructura Hidroagrícola 2019	Productividad del agua en Distritos y Unidades de Riego (kg/m3)	(Millones de toneladas producidas en el año agrícola en los Distritos y Unidades de Riego) / (miles de millones de metros cúbicos de agua utilizada en el año agrícola en los Distritos y Unidades de Riego)	kg/m3	1.88	Anual	2.32	100%	Conforme a las Reglas y Manuales de Operación los Anexos Técnicos y de Ejecución fueron suscritos el día 20 de abril del presente año, por lo cual las radicaciones federales comenzaron a partir del 27 de mayo del 2020. El cierre de recepción de solicitudes de apoyo fue el día 06 de julio del 2020, con fecha límite para emitir su dictamen de procedencia el 3 de agosto del 2020. Adicional al recurso capital programado, se comprometieron los rendimientos financieros generados conforme a las Reglas y Manuales de Operación. En RTEDR se ingresaron a aprobación del Fideicomiso FOFAET 61 proyectos los cuales se encuentran en la etapa final de conclusión con fecha límite de aplicación del recurso ser el último día hábil del mes de enero del 2021 y en RTEUR se ingresaron 34 proyectos los cuales se encuentran en proceso de contratación a cargo del Usuario Beneficiario, fecha límite para la conclusión de las acciones debiera ser el último día hábil del mes de febrero del 2021. En caso de la superficie rehabilitada y los número de usuarios hidroagrícolas atendidos varía dependiendo a los considerados en las solicitudes presentadas por los propios usuarios. Se rebasa la meta en la productividad del agua en kilogramos producidos por cada m3 de agua aplicado. Se solicita la corrección en la meta del indicador porcentaje de superficie con infraestructura rehabilitada, modernizada y/o conservada en Unidades de Riego de 5% a 3% debido a un error de captura.
	Porcentajes de Beneficiarios Hidroagrícolas	(Número de usuarios hidroagrícolas atendidos en el ejercicio) / (número total de usuarios hidroagrícolas en Tamaulipas) *(100)	%	4	Anual	4.00	100%	
	Porcentaje de superficie con infraestructura rehabilitada, modernizada y/o conservada en Distritos de Riego	(Superficie rehabilitada, modernizada y/o conservada en Distritos de Riego acumuladas al periodo que se reporta / número de hectáreas de riego regables de los Distritos de Riego del Estado) *(100)	%	8	Semestral	6.40	80%	
	Porcentaje de superficie con infraestructura rehabilitada, modernizada y/o conservada en Unidades de Riego	(Superficie rehabilitada, modernizada y/o conservada en Unidades de Riego acumuladas al periodo que se reporta / número de hectáreas de riego regables de los Distritos de Riego del Estado) *(100)	%	3	Semestral	2.63	88%	
	Porcentaje de avance en la ejecución presupuestal de acciones de Distritos de Riego	(Inversión Ejercida / Inversión programada para el presente periodo) *(100)	%	100	Trimestral	101.54	100%	
	Porcentaje de avance en la ejecución presupuestal de acciones de Unidades de Riego	(Inversión Ejercida / Inversión programada para el presente periodo) *(100)	%	100	Trimestral	101.20	100%	
P083 "Conducción de la Política Hídrica del Estatal"	Número de Convenios formalizados en Materia de Consejos de Cuenca	(Número de Convenios Formalizados/Total de Proyectos de Convenios) *(100)	Convenios	6 Convenios Formalizados	Anual	100.00	100%	Los convenios se encuentran totalmente formalizados así como la radicación de los recursos estatales de este programa, ejercidos en compromisos prioritarios del programa de trabajo 2020 de las Gerencias Operativas de los Consejos de Cuenca.

  
Luis Javier Pinto Covarrubias  
Director General



  
Ernesto Arturo Montelongo Maldonado  
Director de Administración y Finanzas

Comisión Estatal  
del Agua de Tamaulipas



INDICADORES DE RESULTADOS Año 2020

Nombre del Programa	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Unidad de medida	Meta	Tipo-dimensión-frecuencia	Realizado en el periodo	Avance respecto a la meta anual	Justificaciones
E167 Gestión del recurso agua	Porcentaje de población con acceso formal al agua potable	(Habitantes que cuentan con acceso al agua entubada para la vivienda o predio beneficiados con el programa en el año / Población total sin acceso al agua entubada para la vivienda o predio en Tamaulipas) x 100	%	0.17 % (168/97,719)	Estratégico Eficacia Anual	0.14%	82.35%	La obra correspondiente tiene un 85% de avance. El programa cuenta con prórroga al 31-Mar-2021.
E167 Gestión del recurso agua	Porcentaje de solicitudes atendidas (Abastecimiento de agua mediante perforación de pozos)	(Número de solicitudes atendidas / Número de solicitudes recibidas) x 100	%	100% (33/33)	Operativo Eficacia Trimestral	5	100%	En el año se atendieron 33 de 33 solicitudes recibidas.
K170 Infraestructura de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	Porcentaje de población beneficiada por la infraestructura de agua potable construida y/o fortalecida con el programa en el año	(Población beneficiada considerando el avance del periodo con la construcción o rehabilitación de infraestructura de agua potable / Población programada a beneficiar) x 100	%	100 % (168/168)	Estratégico Eficacia Trimestral	143	85%	La obra correspondiente tiene un 85% de avance. El programa cuenta con prórroga al 31-Mar-2021.
K170 Infraestructura de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	Porcentaje de población beneficiada por la infraestructura de alcantarillado construida y/o fortalecida con el programa en el año	(Población beneficiada considerando el avance del periodo con la construcción o rehabilitación de infraestructura de alcantarillado / Población programada a beneficiar) x 100	%	100 % (6,813/6,813)	Estratégico Eficacia Trimestral	4,338	64%	Obras en ejecución. Se cuenta con prórroga al 31-Mar-2021.
K170 Infraestructura de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	Porcentaje de población beneficiada con la construcción de infraestructura (obra nueva) de agua potable y alcantarillado en el ejercicio con el programa.	(Población beneficiada considerando el avance realizado en el periodo, con la construcción de infraestructura hidráulica / Población programa a beneficiar) x 100	%	100 % (6123/6123)	Estratégico Eficacia Trimestral	4,062	66%	Obras en ejecución. Se cuenta con prórroga al 31-Mar-2021.
K170 Infraestructura de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	Porcentaje de población beneficiada con la rehabilitación de infraestructura de agua potable y alcantarillado en el ejercicio con el programa.	(Población beneficiada considerando el avance realizado en el periodo, con la rehabilitación de infraestructura hidráulica / Población programa a beneficiar) x 100	%	100 % (858/858)	Estratégico Eficacia Trimestral	419	49%	Obras en ejecución. Se cuenta con prórroga al 31-Mar-2021.
K170 Infraestructura de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	Porcentaje de avance en la elaboración de estudios y proyectos.	(Número de estudios y proyectos terminados / Número de estudios y proyectos programados) x 100	%	100 % (8/8)	Estratégico Eficacia Trimestral	6	75%	Los 2 estudios no concluidos tienen prórroga al 31-Mar-2021.
K170 Infraestructura de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	Porcentaje de obras FONDEN 2019 terminadas.	(Obras terminadas / Obras programadas) x 100	%	100 % (3/3)	Estratégico Eficacia Trimestral	0	0%	Obras en proceso de ejecución
P083 Conducción de la Política Hídrica del Estado	Tasa de variación de obras monitoreadas	((Número de obras monitoreadas en año t / Número de obras monitoreadas en año t-1) - 1) x 100	%	10%	Estratégico Eficacia Trimestral	33	-13%	En este año se monitorearon 33 obras. El año anterior se monitorearon 38 obras.

Luis Javier Pinto Covarrubias  
Director General



Ernesto Arturo Montelongo Maldonado  
Director de Administración y Finanzas

Comisión Estatal  
del Agua de Tamaulipas



INDICADORES DE RESULTADOS Año 2020

Nombre del Programa	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Unidad de medida	Meta	Tipo-dimensión-frecuencia	Realizado en el periodo	Avance respecto a la meta anual	Justificaciones
P083 Conducción de la Política Hídrica del Estado	Porcentaje de conformación de Comités Urbanos de Contraloría Social	(Número de comités integrados / Número de acciones de obra del PROAGUA en zonas urbanas) x 100	%	100 % (3/3) APAUR	Estratégico Eficacia Trimestral	3	100%	
P083 Conducción de la Política Hídrica del Estado	Porcentaje de conformación de Comités Rurales de Contraloría Social	(Número de comités integrados / Número de acciones de obra del PROAGUA en zonas rurales) x 100	%	100 % (4/4) APTAR	Estratégico Eficacia Trimestral	4	100%	
P083 Conducción de la Política Hídrica del Estado	Porcentaje de consolidación de Comités Rurales de Contraloría y Atención Social	(Número de comités consolidados / Número de obras rurales en ejecución) x 100	%	100 % (5/5) APARURAL Obra	Estratégico Eficacia Trimestral	5	100%	
P083 Conducción de la Política Hídrica del Estado	Porcentaje de Conformación de Comités Rurales Pro-Obra	(Número de comités integrados / Número de Proyectos Ejecutivos para obras en zonas rurales) x 100	%	100 % (4/4) APARURAL Proy Ejecutivos	Estratégico Eficacia Trimestral	4	100%	
Mantenimiento de Infraestructura de Agua potable y Saneamiento	Acciones de mantenimiento realizadas a la infraestructura de agua potable y saneamiento.	((número de acciones realizadas en año t / total de acciones realizadas en año t-1)-1) x 100	Tasa de variación de acciones realizadas	-35.34%	Trimestral	-69.00%	-100.00%	No cumple en su totalidad por falta de recursos debido a que hay una reducción presupuestaria de hasta un 80%
	Gestión de solicitudes del programa de Mantenimiento a la Infraestructura de Agua Potable.	(Número de solicitudes contestadas/Número de solicitudes recibidas) x 100	Porcentaje de solicitudes contestadas	100%	Trimestral	100.00%	100.00%	
Reparto de agua en Comunidades Rurales	Agua potable abastecida mediante camiones cisterna.	((habitantes beneficiados en el año t / habitantes beneficiados en el año t-1)-1) x 100	Tasa de variación de habitantes beneficiados	-17.78%	Trimestral	16.00%	100.00%	No cumple en su totalidad por falta de disponibilidad presupuestaria y disminución en la radicación por parte de Secretaría de Finanzas
	Gestión de peticiones de reparto de agua potable mediante camiones-cisterna.	(Número de solicitudes atendidas/Número de solicitudes recibidas) x 100	Porcentaje de solicitudes atendidas	100%	Trimestral	100%	100%	

Luis Javier Pinto Covarrubias  
Director General



Ernesto Arturo Montielongo Maldonado  
Director de Administración y Finanzas

Comisión Estatal  
del Agua de Tamaulipas