

**EJE RECTOR 2 SAN LUIS INCLUYENTE**  
**SEGUIMIENTO DE INDICADORES DE DESEMPEÑO 2020**  
**1er. REPORTE TRIMESTRAL**

| Indicador  | Definición   | Método de Cálculo   | Periodo | Meta programada | Avance         | Observación  |
|--|--|---|---------|-----------------|----------------|--|
|  |  |   |         | Meta Planeada   | Meta alcanzada |  |
| Cobertura de agua potable                                  | Es el porcentaje de población en viviendas que disponen de agua entubada dentro de la vivienda o fuera de la vivienda pero dentro del terreno.                                 | Porcentaje de población en viviendas con acceso al agua = (Población en viviendas con acceso al agua / Población Total) * 100<br>((vph_agdv/vph)*100) | Anual   | 91.80           | 91.60          | Las metas proporcionadas son estimadas con base al Plan Sectorial de Desarrollo Social con Equidad 2016- 2021 y replanteando considerando los valores publicados por CONEVAL 2018, en congruencia con SEDESORE |
| <b>Observaciones y/o comentarios (estimación de metas)</b> | Las metas trimestrales son sólo una referencia, el indicador, por naturaleza propia de las obras y acciones, se mide en periodos anuales y están indicadas en porcentaje (%) . |   |         |                 |                |  |

\_\_\_\_\_  
**Angélica Isabel Galván Blanco**  
 Subdirector de Evaluación, Control y Seguimiento  
 Enlace responsable de la integración de la información

\_\_\_\_\_  
**Jesús Alfonso Medina Salazar**  
 Director General  
 Comisión Estatal del Agua

**EJE RECTOR 2 SAN LUIS INCLUYENTE**  
**SEGUIMIENTO DE INDICADORES DE DESEMPEÑO 2020**  
**1er. REPORTE TRIMESTRAL**

| Indicador  | Definición   | Método de Cálculo   | Periodo | Meta programada | Avance         | Observación  |
|--|--|---|---------|-----------------|----------------|--|
|  |  |   |         | Meta Planeada   | Meta alcanzada |  |
| Cobertura de alcantarillado                                | Es el porcentaje de población en viviendas que disponen de alcantarillado.   | Porcentaje de población en viviendas con acceso al alcantarillado = (Población en viviendas con acceso al alcantarillado / Población Total) * 100<br>((vph_dren/vph)*100) | Anual   | 83.60           | 83.40          | Las metas proporcionadas son estimadas con base al Plan Sectorial de Desarrollo Social con Equidad 2016- 2021 y replanteando considerando los valores publicados por CONEVAL 2018, en congruencia con SEDESORE |
| <b>Observaciones y/o comentarios (estimación de metas)</b> | Las metas trimestrales son sólo una referencia, el indicador, por naturaleza propia de las obras y acciones, se mide en periodos anuales y están indicadas en porcentaje (%) . |   |         |                 |                |  |

\_\_\_\_\_  
**Angélica Isabel Galván Blanco**  
 Subdirector de Evaluación, Control y Seguimiento  
 Enlace responsable de la integración de la información

\_\_\_\_\_  
**Jesús Alfonso Medina Salazar**  
 Director General  
 Comisión Estatal del Agua

**EJE RECTOR 3 SAN LUIS SUSTENTABLE**  
**SEGUIMIENTO DE INDICADORES DE DESEMPEÑO 2020**  
**1er. REPORTE TRIMESTRAL**

| Indicador  | Definición   | Método de Cálculo | Periodo | Meta programada | Avance         | Observación   |
|--|--|-------------------|---------|-----------------|----------------|---|
|  |  |                   |         | Meta Planeada   | Meta alcanzada |   |
| Ordenamiento del acuífero                                  | Control de extracción, explotación, uso y aprovechamiento de las aguas subterráneas del acuífero para equilibrar el mismo.   | No aplica         | Sexenal | 0.00            | 0.00           | Las metas proporcionadas son estimadas con base al Plan Sectorial de Aguas y Reservas hidrológicas 2016- 2021, y del replanteamiento realizado derivado del avance en los trabajos efectuados por la instancia Federal. |
| <b>Observaciones y/o comentarios (estimación de metas)</b> | Se sugiere un cambio del indicador del Plan Sectorial u omitir el mismo, derivado de la dificultad para llevar a cabo su medición, por razón de disponibilidad financiera de la normativa federal para llevar a cabo dichas acciones. Por tal motivo se plantea como nuevo indicador la elaboración del ordenamiento para el acuífero, de la cual se dará un avance al final de la presente administración |                   |         |                 |                |   |

**\*\* NOTA:** El resultado de este indicador depende directamente de la Comisión Nacional del Agua, quien esta elaborando el ordenamiento para el acuífero, mismo que estará completo y terminado para el año 2022

\_\_\_\_\_  
**Angélica Isabel Galván Blanco**  
 Subdirector de Evaluación, Control y Seguimiento  
 Enlace responsable de la integración de la información

\_\_\_\_\_  
**Jesús Alfonso Medina Salazar**  
 Director General  
 Comisión Estatal del Agua

**EJE RECTOR 3 SAN LUIS SUSTENTABLE**  
**SEGUIMIENTO DE INDICADORES DE DESEMPEÑO 2020**  
**1er. REPORTE TRIMESTRAL**

| Indicador  | Definición  | Método de Cálculo | Periodo | Meta programada | Avance         | Observación  |
|--|---|-------------------|---------|-----------------|----------------|--|
|  |   |                   |         | Meta Planeada   | Meta alcanzada |  |
| Incrementar el nivel de eficiencia de organismos operadores para propiciar una adecuada gestión del recurso. | Implementar indicadores de gestión que permitan evaluar la eficiencia global de los Organismos                                    | No aplica         | Anual   | 1               | 30%            | Para este indicador se tiene proyectado incrementar la eficiencia del Organismo Operador del Refugio, Cd. Fernández (SEPAPAR) al cierre del mes de septiembre, todo ello mediante las acciones que se estan llevando a cabo con los programas correspondientes. Al cierre del primer trimestre presenta un avance del 30% en la implementación de indicadores de gestión y su cumplimiento.<br>Las metas trimestrales son sólo una referencia, el indicador, por naturaleza propia de las acciones, se mide en periodos anuales. |
| <b>Observaciones y/o comentarios (estimación de metas)</b>   | Las metas trimestrales son sólo una referencia, el indicador, por naturaleza propia de las acciones, se mide en periodos anuales. |                   |         |                 |                |  |

\_\_\_\_\_  
**Angélica Isabel Galván Blanco**  
 Subdirector de Evaluación, Control y Seguimiento  
 Enlace responsable de la integración de la información

\_\_\_\_\_  
**Jesús Alfonso Medina Salazar**  
 Director General  
 Comisión Estatal del Agua

**EJE RECTOR 3 SAN LUIS SUSTENTABLE**  
**SEGUIMIENTO DE INDICADORES DE DESEMPEÑO 2020**  
**1er. REPORTE TRIMESTRAL**

| Indicador  | Definición   | Método de Cálculo | Periodo | Meta programada | Avance         | Observación   |
|--|--|-------------------|---------|-----------------|----------------|---|
|  |  |                   |         | Meta Planeada   | Meta alcanzada |   |
| Habitantes protegidos                                      | Incrementar la seguridad hídrica ante fenómenos meteorológicos como sequías e inundaciones   | No aplica         | Anual   | 0               | 0              | Para el presente año no se contempló incremento en la meta, sin embargo actualmente se encuentra en gestión de recursos la presa San Carlos con la cual se dará protección a 8,222 habitantes. Las metas trimestrales son sólo una referencia, el indicador, por naturaleza propia de las obras y acciones, se mide en periodos anuales y están indicadas en habitantes protegidos. Las metas proporcionadas son estimadas con base al Plan Sectorial de Aguas y Reservas hidrológicas 2016- 2021 y contempla los habitantes protegidos por obras de protección a centros de población como Drenajes Pluviales y Presas |
| <b>Observaciones y/o comentarios (estimación de metas)</b> | Las metas trimestrales son sólo una referencia, el indicador, por naturaleza propia de las obras y acciones, se mide en periodos anuales y están indicadas en habitantes protegidos. |                   |         |                 |                |   |

\_\_\_\_\_  
**Angélica Isabel Galván Blanco**  
**Subdirector de Evaluación, Control y Seguimiento**  
**Enlace responsable de la integración de la información**

\_\_\_\_\_  
**Jesús Alfonso Medina Salazar**  
**Director General**  
**Comisión Estatal del Agua**

**EJE RECTOR 3 SAN LUIS SUSTENTABLE**  
**SEGUIMIENTO DE INDICADORES DE DESEMPEÑO 2020**  
**1er. REPORTE TRIMESTRAL**

| Indicador  | Definición   | Método de Cálculo   | Periodo | Meta programada | Avance         | Observación  |
|--|--|---|---------|-----------------|----------------|--|
|  |  |   |         | Meta Planeada   | Meta alcanzada |  |
| Volumen de aguas tratadas colectadas                       | El porcentaje de agua residual tratada en relación con el agua residual colectada por medio de infraestructura formal de alcantarillado.                                       | Volumen de agua tratada / volumen de agua colectada * 100 ((vat/vac)*100) | Anual   | 68.35           | 68.10          | Las metas proporcionadas son estimadas con base al Plan Sectorial de Aguas y Reservas hidrológicas 2016- 2021 y se han modificado derivado de los ajustes realizados a las metas propuestas de agua y alcantarillado, por la alineación a los valores publicados en CONEVAL. |
| <b>Observaciones y/o comentarios (estimación de metas)</b> | Las metas trimestrales son sólo una referencia, el indicador, por naturaleza propia de las obras y acciones, se mide en periodos anuales y están indicadas en porcentaje (%) . |   |         |                 |                |  |

\_\_\_\_\_  
**Angélica Isabel Galván Blanco**  
**Subdirector de Evaluación, Control y Seguimiento**  
**Enlace responsable de la integración de la información**

\_\_\_\_\_  
**Jesús Alfonso Medina Salazar**  
**Director General**  
**Comisión Estatal del Agua**

**EJE RECTOR 3 SAN LUIS SUSTENTABLE**  
**SEGUIMIENTO DE INDICADORES DE DESEMPEÑO 2020**  
**1er. REPORTE TRIMESTRAL**

| Indicador  | Definición   | Método de Cálculo  | Periodo | Meta programada | Avance         | Observación  |
|--|--|--|---------|-----------------|----------------|--|
|  |  |  |         | Meta Planeada   | Meta alcanzada |  |
| Volumen de aguas reutilizadas (respecto a aguas tratadas)  | El porcentaje de agua reusada en relación con el agua residual tratada colectada.  | Volumen de agua reusada / volumen de agua tratada colectada * 100 ((var/vatc)*100) | Anual   | 73.70           | 73.50          | El valor del agua tratada reusada esta en relacion a la continuidad del funcionamiento de las PTAR's. Las metas trimestrales son sólo una referencia, el indicador, por naturaleza propia de las obras y acciones, se mide en periodos anuales y están indicadas en porcentaje (%) . |
| <b>Observaciones y/o comentarios (estimación de metas)</b> | Las metas trimestrales son sólo una referencia, el indicador, por naturaleza propia de las obras y acciones, se mide en periodos anuales y están indicadas en porcentaje (%) . |  |         |                 |                |  |

\_\_\_\_\_  
**Angélica Isabel Galván Blanco**  
**Subdirector de Evaluación, Control y Seguimiento**  
 Enlace responsable de la integración de la información

\_\_\_\_\_  
**Jesús Alfonso Medina Salazar**  
**Director General**  
 Comisión Estatal del Agua

**EJE RECTOR 3 SAN LUIS SUSTENTABLE**  
**SEGUIMIENTO DE INDICADORES DE DESEMPEÑO 2020**  
**1er. REPORTE TRIMESTRAL**

| Indicador  | Definición   | Método de Cálculo   | Periodo | Meta programada | Avance         | Observación   |
|--|--|---|---------|-----------------|----------------|---|
|  |  |   |         | Meta Planeada   | Meta alcanzada |   |
| Cobertura de desinfección de agua en la red pública        | El porcentaje de agua que se desinfectada del agua que se proporciona por medio de sistemas formales a las viviendas.  | caudal de agua desinfectada / caudal de agua en vivienda /100 | Anual   | 92.49           | 92.37          | Para este indicador se tiene proyectado alcanzar la cobertura indicada en avance, al cierre del mes de septiembre, todo mediante las acciones que se estan llevamndo a cabo con los programas correspondientes.<br>Las metas trimestrales son sólo una referencia, el indicador, por naturaleza propia de las acciones, se mide en periodos anuales para efectos de comparabilidad, y están indicadas en porcentaje (%) . |
| <b>Observaciones y/o comentarios (estimación de metas)</b> | Las metas trimestrales son sólo una referencia, el indicador, por naturaleza propia de las acciones, se mide en periodos anuales para efectos de comparabilidad, y están indicadas en porcentaje (%) . |   |         |                 |                |   |

\_\_\_\_\_  
**Angélica Isabel Galván Blanco**  
**Subdirector de Evaluación, Control y Seguimiento**  
 Enlace responsable de la integración de la información

\_\_\_\_\_  
**Jesús Alfonso Medina Salazar**  
**Director General**  
 Comisión Estatal del Agua