

No.	Aspecto Susceptible de Mejora	Acciones Propuestas	Área Responsable	Fecha Término	Resultados Esperados
1	Identificar a los actores clave en la operación del PSSR a nivel local, así como documentar sus principales actividades de forma cronológica y secuencial	Diseñar e instrumentar un manual de procedimientos del PSSR a nivel local.	Responsable Estatal del Programa de Salud Sexual y reproductiva para los Adolescentes	18 de marzo del 2020	Contar con una herramienta útil que permita apoyar el quehacer de los gestores del programa a nivel local, así como dar claridad a sus actividades y procesos.
2	Sistematizar la información administrativa y presupuestal del programa	Sistematizar la información administrativa (número y tipo de acciones llevadas a cabo, lugares de intervención, etc.), así como la presupuestal (diferenciar por fuente de financiamiento) a nivel local. Lo anterior, mediante formatos abiertos y de fácil acceso para la ciudadanía.	Lo lleva a cabo el Área Administrativa de Nivel Federal, quienes validan la información proporcionada.	Documento de posicionamiento	Tener un control adecuado de los registros administrativos y presupuestales a nivel local, así como coadyuvar en la transparencia y rendición de cuentas a la ciudadanía.
3	Diseñar e implementar indicadores de desempeño	Construir indicadores de desempeño que permitan observar el grado de cumplimiento de los objetivos establecidos, así como otros aspectos relacionados con la eficiencia, economía y calidad de la intervención (tomar como base anexo 2 de la evaluación).	Líderes Federales del Programa	Los Indicadores Federales ya están establecidos para el año 2020 en base al presupuesto destinado para ejercer anual	Contar con instrumentos que permitan monitorear y evaluar el avance en el logro de los objetivos de la intervención.

Formato oficial emitido por el Instituto de Evaluación de Políticas Públicas del Estado de Durango (inevap), para el Mecanismo para el seguimiento a los Aspectos Susceptibles de Mejora.

Fecha de elaboración: 2019