

Informe SFD Lite

Nombre de la ciudad
País

Este informe SFD Lite ha sido preparado por **nombre de la organización**

Fecha de producción/última actualización: **dd/mm/yyyy**

Informe SFD Lite

Un informe SFD Lite le permite preparar un gráfico SFD con una cantidad mínima de datos de apoyo y fuentes de referencia para esos datos. Los datos que se recopilan se centran en la gestión de los excrementos a través de la cadena de servicios de saneamiento para identificar los resultados del servicio, sin la información de contexto de apoyo de la prestación del servicio. Un informe de este tipo puede constituir un valioso punto de partida para elaborar posteriormente un informe SFD más detallado.

Para realizar un análisis más completo y sistemático, la Iniciativa de Promoción de los SFD (SFD PI) ha desarrollado métodos y herramientas recomendados para preparar un Informe SFD completo que consiste del Gráfico SFD, el análisis del contexto de prestación de servicios y el ambiente apto para la prestación de servicios en la ciudad, y el registro completo de las fuentes de datos utilizadas.

Encontrará más información en el [Manual del SFD](#).

- El informe SFD Lite incluye el gráfico SFD, una breve información contextual y el registro de las fuentes de datos utilizadas; suele tener entre 8 y 10 páginas.
- Documenta el proceso de producción, los supuestos realizados y los resultados clave de la evaluación SFD.
- El gráfico SFD, la cuadrícula de selección SFD y la matriz SFD se producen con el [generador de gráficos SFD](#) (disponible en versión en línea y fuera de línea).
- [Información más detallada sobre cómo hacer un SFD se puede encontrar aquí.](#)

1 El gráfico SFD

Añada su propio gráfico SFD. Sustituya el gráfico haciendo clic con el botón derecho del ratón en la imagen de abajo y seleccionando "cambiar imagen" e inserte la versión png de su gráfico SFD.

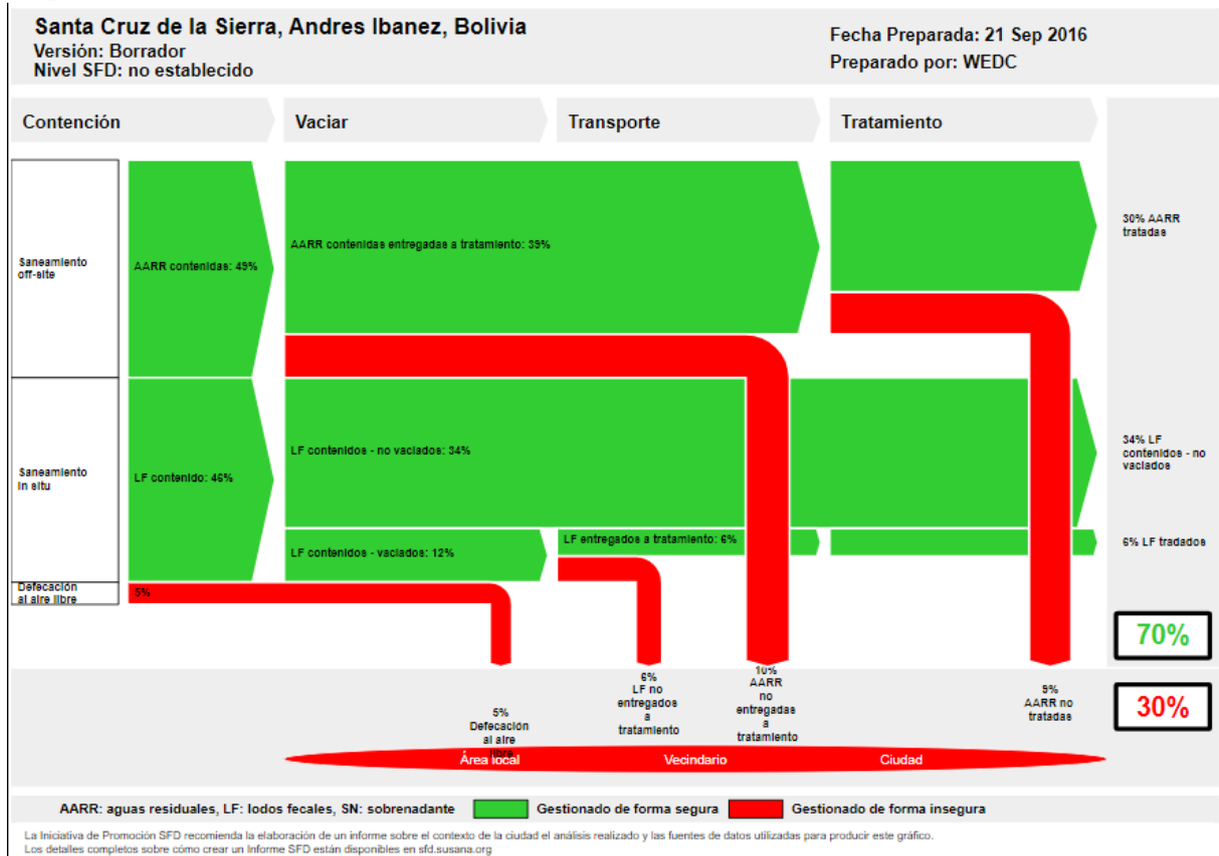


Gráfico SFD para [nombre de la ciudad]

2 Información del SFD Lite

Producido por:

Añada aquí:

Nombre(s) de la organización que produjo el SFD Lite.

Si procede, reconozca el apoyo de las personas que han contribuido a la producción del SFD Lite pero que no son necesariamente socios; por ejemplo, producido por XXX, con el apoyo / la estrecha colaboración / las aportaciones de XXX.

Socios colaboradores:

Si procede, añada aquí:

Nombres de todos los socios/organizaciones colaboradoras.

Fecha de producción: DD/MM/YYYY

3 Información general sobre la ciudad

Mencione brevemente información general sobre la ciudad o el pueblo, como, por ejemplo:

Ubicación de la ciudad: nombre, distrito, estado y lugar en el país.

Límites de la ciudad (qué límites se eligieron para el SFD y por qué). Especialmente importante si difiere de los límites políticos/administrativos.

Población actual (incluidas las variaciones diurnas y estacionales de la población) y tasa de crecimiento estimada.

Características espaciales y de vivienda importantes, por ejemplo, densidad de población, zonas de viviendas informales y sus instalaciones de saneamiento, etc.

Topografía, clima y desafíos específicos para los servicios de saneamiento, por ejemplo, aguas subterráneas elevadas, llanuras aluviales, precipitaciones frecuentes, laderas empinadas, etc.

4 Resultados del servicio

4.1 La matriz SFD

Incluya una breve descripción de los diferentes sistemas de saneamiento a través de la cadena de servicios de saneamiento, según las opciones de la tabla de selección. Si es necesario, proporcione los términos utilizados localmente para tecnologías específicas y cómo se interpretaron en la evaluación.

A continuación, consulte la matriz de SFD que figura a continuación (*péguela debajo de este párrafo*). En ella se resumen los sistemas de saneamiento en uso, así como las estimaciones de la población conectada a cada sistema. En el caso de los sistemas de saneamiento externos, muestra las proporciones de cada sistema en las que las aguas residuales se envían a tratamiento y, a continuación, se tratan. Para los sistemas de saneamiento in situ, muestra las proporciones de cada sistema desde el que se vacían los lodos fecales, se transportan al tratamiento y se tratan.

Añada aquí el png de la matriz SFD que ha creado: cabrá en media página A4 vertical.

Tabla 1: La matriz SFD para [nombre de la ciudad]

Santa Cruz de la Sierra, Andres Ibanez, Bolivia, 21 Sep 2016. SFD Level: not set

Population: 1900000

Proportion of tanks: septic tanks: 100%, fully lined tanks: 100%, lined, open bottom tanks: 100%

Containment						
System type	Population	WW transport	WW treatment	FS emptying	FS transport	FS treatment
	Pop	W4a	W5a	F3	F4	F5
System label and description	Proportion of population using this type of system (p)	Proportion of wastewater in sewer system, which is delivered to centralised treatment plants	Proportion of wastewater delivered to centralised treatment plants, which is treated	Proportion of this type of system from which faecal sludge is emptied	Proportion of faecal sludge emptied, which is delivered to treatment plants	Proportion of faecal sludge delivered to treatment plants, which is treated
T1A1C1 Toilet discharges directly to a centralised combined sewer	49.0	80.0	76.0			
T1A2C5 Septic tank connected to soak pit	35.0			29.0	52.0	100.0
T1A3C10 Fully lined tank (sealed), no outlet or overflow	10.0			20.0	52.0	100.0
T1B11 C7 TO C9 Open defecation	5.0					
T1B7C10 Pit (all types), never emptied but abandoned when full and covered with soil, no outlet or overflow	1.0					

4.1.1 Saneamiento externo

Refiriéndose a la tabla de la matriz de SFD, describa cada sistema a lo largo de la cadena de saneamiento: contención, transporte y tratamiento. Comience con los datos clave y explique su importancia en términos de la prestación general del servicio de saneamiento (o la falta del mismo). Recuerde proporcionar referencias de las fuentes de datos.

4.1.2 Saneamiento in situ

Refiriéndose a la tabla de la matriz de SFD, describa cada sistema a lo largo de la cadena de saneamiento - contención, vaciado y transporte, y tratamiento. Comience con los datos clave y explique su importancia en términos de la prestación general del servicio de saneamiento (o la falta del mismo). Recuerde proporcionar referencias de las fuentes de datos.

4.1.3 Añada más detalles, por ejemplo, explique si el riesgo de contaminación de las aguas subterráneas se estima significativo o bajo, y explique por qué. Para obtener orientación, haga clic en este [enlace](#).

4.2 El Gráfico SFD

Describe el resultado global tal y como se indica en el gráfico del SFD (*péguelo debajo de este párrafo*), es decir, la proporción de saneamiento gestionado de forma segura y la proporción de saneamiento gestionado de forma insegura.

Añada aquí el png del Gráfico SFD que ha creado (o, si el informe es breve, consulte la figura de la Sección 1) - el Gráfico SFD cabrá en media página A4 vertical.

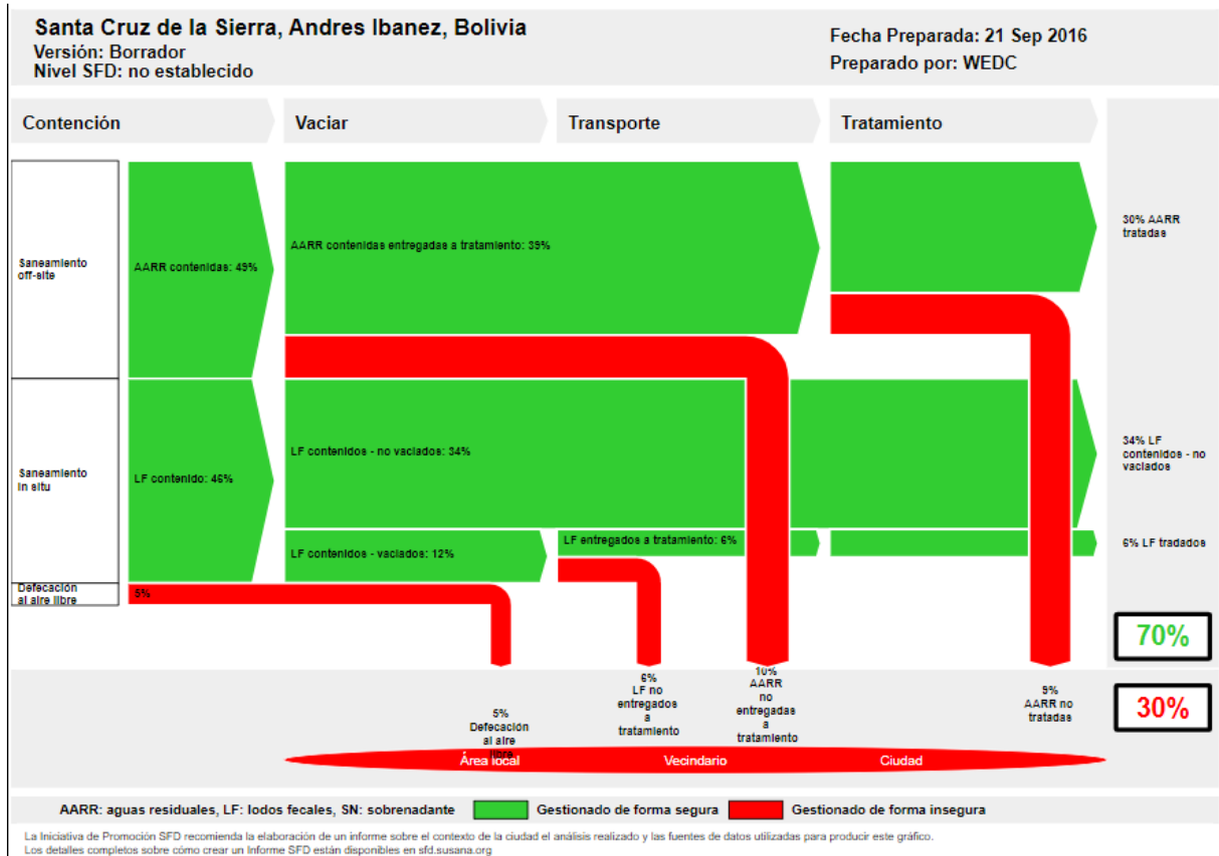


Figura 1: Gráfico SFD de [nombre de la ciudad].

Consulte el gráfico SFD y destaque cuáles son los porcentajes clave de "seguro" y "no seguro" resultantes y describa de dónde provienen, es decir, las flechas verdes y los flujos rojos más grandes resultantes; en la mayoría de los gráficos, habrá al menos dos de cada color que sean clave. Reflexionar y describir los principales problemas (tanto positivos como negativos) que afectan a la prestación de servicios de saneamiento y cómo se traducen en los porcentajes del gráfico SFD.

Concluya con las acciones recomendadas para resolver los problemas identificados.

5 Datos e hipótesis

Describe aquí:

Disponibilidad y accesibilidad de los datos.

Calidad de los datos disponibles y utilizados.

Lagunas identificadas en los datos.

Principales suposiciones realizadas.

SFD Promotion Initiative



SFD nombre de la ciudad, país, año

Producido por:

Institución, nombre del autor (si procede)

Institución, nombre del autor (si procede)

Edición:

Institución, nombre del autor (si procede)

Institución, nombre del autor (si procede)

Copyright Todos los materiales de la Iniciativa de Promoción de los SFDs están disponibles gratuitamente siguiendo el concepto de código abierto para el desarrollo de capacidades y el uso sin ánimo de lucro, siempre que se cite debidamente la fuente cuando se utilicen. Los usuarios deben citar siempre al autor original, la fuente y el titular de los derechos de autor.