* 1. Promoción de Agua, Saneamiento e Higiene
		1. SELECCION DE OBJETIVOS – RAZONAMIENTO Y ANALISIS
		2. SECCIÓN MARCO LÓGICO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objetivos** | **Indicadores** | **Medios de verificación** | **Hipótesis**  |
| Mejorar la salud y restablecer la dignidad mediante el suministro de agua potable adecuada, saneamiento, intervenciones de promoción de la higiene | % de la población objetivo que declara estar satisfecha con su acceso a instalaciones de agua y saneamiento  | Encuesta de hogares |  |

**Alivio**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objetivos** | **Indicadores** | **Medios de verificación** | **Hipótesis** |
| **Objetivo especifico 1:****Reducción inmediata del riesgo de enfermedades transmitidas por el agua y relacionadas con el agua en comunidades específicas** | 1a % de la población objetivo que tiene acceso a agua potable suficiente1b % de la población objetivo que utiliza saneamiento adecuado1c % de la población objetivo que tiene un mayor conocimiento de las prácticas de higiene *(especificar* según el *contexto)* | Encuesta e inspecciones de hogares |  |
| **Resultado 1.1**Se lleva a cabo una monitoria continua del uso de las instalaciones de agua, saneamiento y situación de higiene. | 1. Informes de monitoreo / evaluaciones del sitio realizadas y compartidas
 | 1. Informe de evaluación/ monitoria (rápido y completo)
 | FACT o RDRT incluye a los especialistas de WatSan al inicio de la operación.*Aplicable a todas las salidas.* |
| **Resultado 1.2**Se proporciona acceso a agua potable que cumple las normas de la Esfera y la OMS en términos de cantidad y calidad a la población objetivo | 1. No. de personas provistas de agua potable (de acuerdo con las normas del manual Esfera y de la OMS).
2. Cantidad de litros de agua potable distribuida (acumulativa).
3. Cantidad media de agua potable distribuida por persona y día.
4. No. de puntos de distribución de agua
5. % de personas que practican buenas prácticas de manipulación y almacenamiento de agua
 | a-d) Informes del terreno y registros ERUa- c) pruebas de calidad del agua realizadas: 1) en el punto de distribución y 2) en el punto de uso.1. Grupos discusión focales o encuesta de hogares
 |  |
| **Resultado1.3**Se proporciona un saneamiento que cumple con los estándares del manual Esfera en términos de cantidad y calidad a la población objetivo. | 1. No. de personas provistas de instalaciones de eliminación de excretas
2. Promedio de personas por aseo.
3. No. de hogares que participan en una o más intervenciones de saneamiento ambiental según el contexto *(es decir, gestión de residuos sólidos, drenaje, control de vectores)*
4. Las instalaciones se diseñan previa consulta con la población afectada.
5. % de las instalaciones construidas que se limpian y mantienen regularmente
 | a-b) Informes del terreno y registros ERU.c) Informes del terreno y registros ERU.d-f) Encuestas en los hogares e inspecciones de instalaciones a nivel comunitario y doméstico |  |
| **Resultado1.4**Actividades de promoción de Higiene que cumplen con los estándares del manual Esfera en términos de la identificación y el uso de artículos de higiene proporcionados a la población objetivo. | 1. No. de personas que participan en actividades de promoción de la higiene
2. No. de voluntarios que participan en actividades de promoción de la higiene
3. % de aumento en 3-5 aspectos del conocimiento de higiene personal (*especificar*   *según el contexto)*
4. Indicador de las prácticas clave de higiene *(por ejemplo:*  *% de instalaciones de lavado de manos que muestran evidencia de uso y mantenimiento regular)*
 | a-b) Informes terrenos y registros de ERU.c-d) Encuestas e inspecciones de instalaciones a nivel comunitario y doméstico |  |
| **Resultado1.5**Se distribuyen artículos de higiene (NFI) que cumplen los estándares de la Esfera a la población objetivo | 1. No. de hogares provistos de un conjunto de artículos de higiene esenciales (p. ej., kits de higiene, recipientes de almacenamiento de agua, jabón, tratamiento de agua doméstica y kits de limpieza).
 | 1. registros de beneficiarios.
 |  |
| **Resultado1.6**Se imparte capacitación sobre cómo utilizar los productos relacionados con la higiene a la población objetivo | 1. No. de hogares capacitados en el uso de artículos distribuidos
2. % de los hogares que utilizan los artículos correctamente.
 | 1. Registros de formación
2. Encuesta de hogares / grupos focales y pruebas de calidad del agua *(cuando corresponda)*
 |  |

**Recuperación**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo específico 2****Reducción sostenible del riesgo de enfermedades transmitidas por el agua y relacionadas con** el agua en **comunidades específicas** | 2a % de la población objetivo que tiene acceso a suministro de agua sostenible 2b % de la población objetivo que utilizainstalaciones de saneamiento2c % de la población objetivo que practica buenos comportamientos de higiene *(especificar según el contexto)* | Encuesta e inspecciones de hogares |  |
| **Resultado 2.1**Comunidades son capaces de administrar y mantener las fuentes de agua  | 1. % de la población objetivo con acceso a una fuente de agua segura
2. % de las comunidades objetivo con recursos financieros para operar y mantener instalaciones de agua, acceso a apoyo técnico y acceso a repuestos
 | a) Encuestas de hogares y pruebas de calidad: 1) en el punto de distribución y 2) en el punto de uso.b) Encuestas comunitarias  |  |
| **Resultado 2.2**Mejorado el acceso y uso de saneamiento adecuado por parte de la población objetivo. | 1. No. de personas con acceso a una instalación de saneamiento mejorada
2. % de instalaciones de saneamiento construidas mantenidas por la población objetivo.
3. No. de los hogares que participan en una o más intervenciones de saneamiento ambiental según el contexto *(es decir, gestión de residuos sólidos, drenaje, control de vectores)*
 | a-b) Informes terrenos.a-b) Encuestas e inspecciones de instalaciones a nivel comunitario y domésticoc) Informes de terreno y encuestas de hogares. |  |
| **Resultado 2.3**Se proporcionan actividades de promoción de Higiene a la población afectada. | 1. • de personas a las que se llega mediante actividades de promoción de la higiene
2. • de voluntarios que participan en actividades de promoción de la higiene
3. % de aumento en el conocimiento de la higiene personal (por ejemplo, momentos críticos para lavarse las manos con jabón)
4. Indicador de evidencia de las prácticas clave de higiene *(por ejemplo:*  *% de instalaciones de lavado de manos que muestran evidencia de uso y mantenimiento regular)*
 | a-b) Informes terrenos y registros de ERU.c-d) Encuestas e inspecciones de instalaciones a nivel comunitario y doméstico |  |

* + 1. SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN
		2. APOSICIONES CRÍTICAS Y GESTIÓN DEL RIESGO
		3. POBLACIÓN OBJETIVO (Y SU PARTICIPACIóN)
		4. PLAN ACTIVIDADES

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actividades** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **Costo (CHF)** |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* + 1. INFORMACIÓN ADICIONAL

# Anexo 1 – Plan de m&E con definiciones de indicadores

Este anexo muestra el formato y algunos ejemplos de cómo los detalles de las fuentes y métodos de recopilación de datos pueden ser específicos en un plan de supervisión y evaluación.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Indicators** | **Definiciones** | **Medios de verificación (d métodos y fuentes derecogida de ata)** | **Frecuencia y horario de cobro e informes** | **Responsabilidades** | **Información****Uso/Audiencia** |
| **Objetivo sectorial:** Mejorar la salud y restablecer la dignidad mediante el suministro de agua potable adecuada, saneamiento, intervenciones de promoción de la higiene |
| G1 % de la población objetivo que declara estar satisfecha con su acceso a las instalaciones de saneamiento y aw ater | "**instalaciones**de agua y saneamiento" se refiere a todas las instalaciones construidas o rehabilitadas a través de la operación de la Federación Internacional.Los criterios de**"satisfacción"**pueden especificarse más adelante en la encuesta si es necesario**Numerador**: • Personas que responden positivamente a las preguntas con respecto a la satisfacción con las instalaciones**Denominador:** Total de personas afectadas a las que se dirige el agua y las instalaciones de saneamiento | Encuesta de hogares administrada a través de muestras aleatorias a nivel de hogares, y los hallazgos entraron en la base de datos de encuestas.  | 6 mensuales, u operación de punto medio y final si operación más corta.Horario: Encuesta que se diseñará y comprobará antes del mes 2 de la operación | 1. Pregunta para la encuesta de hogares que elaborará el equipo de WatSan bajo la dirección de coordinador del programa. Encuesta que será administrada por nS watsan ingeniero con voluntarios específicamente capacitados para el propósito | Informar la implementación del programa y la toma de decisiones.Incluirse en el informe de evaluación final para evaluar el impacto, preparado por consultores externos. |
| **Producción 1.2** La población objetivo recibe agua potable que cumple las normas de la Esfera y la OMS en términos de cantidad y calidad |
| 1.2a) • Número de personas provistas de acceso diario al agua potable (de acuerdo con las normas de la OMS). | **"personasproporcionadas acceso diario":** se refiere a todas las personas a las que el RCRC está proporcionando agua potable diariamente, a través de medidasdeemergencia. Las soluciones a largo plazo se notifican bajo el indicador de recuperacióny s (2.1a&b).[[1]](#footnote-1)"Agua**potable"**significa agua potable de acuerdo con las normas de la OMS | Registro del beneficiario (informes de field y registros ERU)Pruebas de calidad Water realizadas:1) en el punto de distribución y2) en el punto de uso. |  |  |  |
| 1.2b Cantidad media de agua potable distribuida por persona y día. | "**Agua potable**" como arriba.Este indicador no es acumulativo. Nota: Idealmente, las encuestas de observación se utilizarían para definir la cantidad diaria de agua/persona. Si esto no es posible, se debe realizar una estimación basada en las cifras de distribución de agua para cada sitio. **Si se utiliza una estimación, sírvase explicar en la sección de comentarios cómo se ha hecho.** | 1) Encuesta de hogares/campamentos2) Pruebas de calidad de Water realizadas: a) en el punto de distribución y b) en el punto deuso.Proceso normal de prueba de ERU u otro estándar reconocido internacionalmente.  |  |  |  |
| **Resultado 2****Reducción sostenible del riesgo de enfermedades transmitidas por el agua y relacionadas con** el agua en **comunidades específicas** | 2a % de la población objetivo a la que tanto tiene acceso a suministro de agua sostenible y utiliza |  |  |  |  |
| **Resultado2.1**Las fuentes de agua gestionadas por la comunidad que dan acceso al agua potable se proporcionan a la población objetivo. |  |  |  |  |  |
| 2,1% de la población objetivo con acceso a una fuente de agua mejorada[[2]](#footnote-2) | "Fuentes de**agua**mejoradas" son: conexión doméstica, tubería pública, pozo, pozo excavado protegido, manantial protegido, agua de lluvia"No mejorados" son: pozo desprotegido, manantial desprotegido, agua proporcionada por el proveedor, agua embotellada (no sostenible) y agua provista de cisterna.Calcular el número de personas con acceso mejorado, anotar y sumar las áreas de captación para el sistema de agua proporcionado o rehabilitado (es decir, algunos sistemas de agua son para el nivel doméstico, mientras que otros sirven a una aldea, municipio o distrito. Incluya el suministro de agua a escuelas, clínicas y otros edificios comunitarios.  |  |  |  |  |

1. Este indicador por sí solo no mide si el acceso es adecuado de acuerdo con las normas de Haití WASH (5l/día/persona) y, por lo tanto, el indicador debe notificarse junto con el indicador 1.2b, cantidad promedio de agua distribuida/día/persona. Este indicador no es acumulativo. Por lo tanto, debe informar de las personas a las que se les proporciona acceso diario al agua potable tal como está al final del período que se informa. [↑](#footnote-ref-1)
2. Nota: Estos totales se desagregarán por tipo de liquidación (liquidaciones temporales y liquidaciones permanentes). Los grandes sistemas de agua que sirven a ambos tipos pueden estimar la desagregación o incluir en el total de asentamientos permanentes (teniendo en cuenta que incluye algunos asentamientos temporales)." [↑](#footnote-ref-2)