

| Nivel | Resumen narrativo | Indicadores | | | Medios de verificación | Supuestos |
|--------------|---|---|---|------------------------|---|---|
| | | Nombre | Método de calculo | Frecuencia de medición | | |
| FIN | Contribuir con el uso sustentable del agua en el sector agroalimentario mediante el uso sustentable de los recursos naturales utilizados en la producción primaria. | Porcentaje de incremento del uso del agua de lluvia captada en las unidades de producción agropecuaria apoyadas por el programa | (Volumen de agua de lluvia captada utilizada en las actividades agropecuarias de las unidades de producción agropecuarias apoyadas por el programa en el año 1 / Volumen de agua utilizado en las actividades agropecuarias en las unidades de producción agropecuarias apoyadas por el programa en el año 0)*100 | Anual | Evaluación de resultados del programa Registros Administrativos del programa y de los organismos rectores de la administración del agua. | Las condiciones agroecológicas favorecen las actividades productivas de las unidades de producción rural |
| PROPÓSITO | Unidades de Producción Rural de las Microcuencas con proyectos y herramientas para la administración y aprovechamiento de los recursos naturales de manera sustentable implementados. | Porcentaje incremento de las unidades de producción rural con acciones de manejo de sustentable de recursos naturales en las actividades primarias apoyadas por el programa | ((N° de unidades de producción rural con acciones de manejo de sustentable de recursos naturales en las actividades primarias apoyadas por el programa hasta el año 1 / N° de unidades producción rural con acciones de manejo de sustentable de recursos naturales en las actividades primarias apoyadas por el programa hasta el año 0) *100 | Anual | Base de datos de beneficiarios del programa generada por el SIAREG Registros administrativos históricos del programa | Las áreas de recarga de los acuíferos presentan condiciones ambientales favorables y no son afectadas significativamente por las actividades humanas |
| COMPONENTE 1 | Apoyos para la implementación de Obras de Captación y Almacenamiento de Agua otorgados | Porcentaje de incremento en la de Capacidad de Captación y Almacenamiento de Agua en las unidades de producción rural apoyadas por el programa | (Capacidad de Captación y Almacenamiento de Agua en las unidades de producción rural apoyadas por el programa en el año 1 / Capacidad de Captación y Almacenamiento en las unidades de producción rural apoyadas por el programa en el año 0) *100 | Mensual | Base de datos de beneficiarios del programa generada por el SIAREG Registros administrativos del programa | Las condiciones climatológicas y de precipitación de las microcuencas atendidas se dan dentro de la normalidad |
| COMPONENTE 2 | Apoyos para la implementación de acciones de conservación de suelo y agua otorgados | Porcentaje de incremento de la superficie con acciones de conservación de suelo y agua en las unidades de producción rural apoyadas por el programa | (N° de hectáreas con acciones de conservación de suelo y agua en las unidades de producción rural apoyadas por el programa en el año 1 / N° de hectáreas de las unidades de producción rural con actividades primarias en el año 0) *100 | Mensual | Base de datos de beneficiarios del programa generada por el SIAREG Registros administrativos del programa | Las condiciones ambientales de las microcuencas permiten la implementación de las prácticas de conservación de suelo y agua fomentadas por el programa. |
| COMPONENTE 3 | Apoyos para la elaboración de los Proyectos ejecutivos para el manejo sustentable de las unidades de producción rural otorgados | Porcentaje de proyectos para el manejo sustentable de las unidades de producción rural apoyados por el programa | (N° de Proyectos elaborados con apoyo del programas por el año 1 / N° de proyectos solicitados para su implementación al programa en el año 1)*100 | Mensual | Base de datos de beneficiarios del programa generada por el SIAREG Registros administrativos del programa | Los habitantes del medio rural demuestran interés por la implementación de proyectos productivos que incluyan el manejo sustentable de los recursos naturales |

| | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|---------|--|---|
| ACTIVIDAD 1 | Integración de Grupos de Trabajo para la implementación de los proyectos de manejo sustentable de los recursos naturales | Porcentaje de grupos de trabajo integrados para la implementación de los proyectos de manejo sustentable de los recursos naturales | $(\text{N}^\circ \text{ de grupos de trabajo integrados en el año que presentan su solicitud de apoyo al programa} / \text{N}^\circ \text{ de grupos promovidos para el otorgamiento de bienes y servicios del programa}) * 100$ | Mensual | Registros administrativos del programa | Las unidades de producción rural se interesan y presentan su solicitud para la implementación de los proyectos |
| ACTIVIDAD 2 | Revisión y dictamen de proyectos | Porcentaje de proyectos dictaminados | $(\text{N}^\circ \text{ de proyectos dictaminados por el programa} / \text{N}^\circ \text{ de proyectos recibidos por el programa}) * 100$ | Mensual | Registros administrativos del programa | Las unidades de producción rural cuentan con los recursos complementarios para su aportación al proyecto |
| ACTIVIDAD 3 | Proyectos contratados para su implementación | Porcentaje de proyectos contratados para su implementados | $(\text{N}^\circ \text{ de Proyectos contratados para su implementación} / \text{N}^\circ \text{ de proyectos autorizados}) * 100$ | Mensual | Registros del programa | Las condiciones sociales y ambientales de las microcuencas atendidas favorecen la implementación de proyectos autorizados |
| ACTIVIDAD 4 | Proyectos implementados | Porcentaje de proyectos implementados | $(\text{N}^\circ \text{ de Proyectos implementados} / \text{N}^\circ \text{ de proyectos contratados}) * 100$ | Mensual | Registros del programa | Las condiciones sociales y ambientales de las microcuencas atendidas favorecen la implementación de proyectos autorizados |