|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Resumen Narrativo de Objetivos** | **Indicadores Verificables Objetivamente** | **Fuentes de Verificación** | **Supuestos de Sustentabilidad** |
| **Componentes/productos (resultados u objetivos específicos):**  Productores capacitados en el uso eficiente del agua en los métodos y tecnologías de riego y en la organización, planificación y explotación de sistemas de riego.  Información obtenida sobre la disponibilidad, de los recursos hídricos para el diseño y la implementación de los sistemas de riego.  Levantamiento topográfico ejecutado en las fincas de la comunidades Estero seco y la Guinea , para la obtención de la información requerida en el Diseño e implantación de los sistemas de riego  Diagnóstico Social y Agro productivo realizado en las propiedades de las comunidades Estero Seco y la Guinea.  Propuesta de sistemas de riego en las fincas seleccionadas de la asociación de productores 11 de agosto de la Parroquia Bellavista | **Indicadores de componentes:**  Hasta Abril del 2017 se habrá capacitado a los productores de las comunidades Estero Seco y la Guinea en el uso eficiente del agua en los métodos y tecnologías de riego y en la organización, planificación y explotación de sistemas de riego.100%  Hasta marzo del 2017 se habrá obtenido en un 100% la información de los recursos hídricos para el diseño y la implementación de los sistemas de riego en las comunidades de la parroquia Bellavista  Hasta febrero del 2017 se habrá realizado en un 100% el levantamiento topográfico de las fincas en las comunidades Estero Seco y La Guinea. | **Medios de componentes:**  -Registro de Asistencia  -Archivo fotográfico  -Encuesta de nivel conocimiento de la capacitación  -Informe de visita  -Registro de asistencia  -Archivo fotográfico  -Imágenes representativa de las áreas  - Registro de asistencia  -Registro de asistencia  -Encuestas que contenga la información requerida a los intereses del diagnóstico. | **Supuestos de componentes**  Motivación y disponibilidad de los productores para recibir la capacitación  Disponibilidad de agua para el diseño y explotación de sistema de riego en la que se haga un uso eficiente y sostenible del agua.  Disponibilidad de la información requerida para el diseño de los sistemas de riego.  Motivación y disposición de los productores por brindar la información requerida entorno a los aspectos sociales y económicos contemplados en el diagnóstico. |

**TABLA 1 MATRIZ DE INFORMACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DEL DIAGNÓSTICO**