

Ejemplo de MML de un proyecto agropecuario

Descripción del proyecto	Indicadores objetivamente verificables	Medios de verificación	Supuestos (factores externos)
Objetivo general Reducir la incidencia de la pobreza en Ticarembo	% de ingreso familiar dedicado al consumo de alimentos en las tres comunidades	Reporte de la encuesta realizada 2 años después de ejecutado el proyecto	
Objetivo específico Incrementar por lo menos 20 % los ingresos de los pequeños productores participantes en el proyecto	Ingreso de familias participantes en el proyecto	Encuesta realizada Años después de ejecutado el proyecto Diagnóstico Informe final	Los productores que participan en el proyecto gastan su ingreso con el fin de satisfacer, primero, sus necesidades básicas (alimentación, vivienda, salud, etc.
Resultados R.1. Producción excedente, de mayor diversidad y mejor calidad, colocada (físicamente) en mercados de Quebor y Yacambí	Cantidad total de cada producto llevado a cada feria realizada	Informes de avance y final de proyecto Registros de productores	Existe suficiente demanda para absorber la producción excedente de las tres comunidades a precios que permitan cubrir costos. Existen mano de obra disponible para trabajar con un ciclo de cultivo de más larga duración.
R.2. Extendida la disponibilidad de agua en el ciclo del cultivo	Cantidad suficiente de agua disponible para la agricultura, en período intermedio de sequía.	Informes de avance del proyecto Registros de productores	
R.3. Implementados sistemas de producción tecnificados en la producción de maíz y frijol y dos o tres hortalizas	1. Al menos un incremento del 12 % en la productividad de maíz y frijol 2. Volúmenes de producción de hortalizas cultivadas por ha	Informes de avance del proyecto e informe final Diagnóstico Registro de productores	
Actividades A.1.1. Realizar ferias en Querbor y Yacambí en época de cosechas para vender los productos de los pequeños agricultores	Al menos 12 ferias organizadas en dos años	Informes de avance del proyecto e informe final	Se cuenta con el apoyo y permiso de las municipalidades de Quebor y Yacambí para llevar a cabo ferias para vender productos La precipitación pluvial de la época de lluvias anterior a la sequía intermedia es suficiente para acumular agua para regar los cultivos durante dicha sequía
A.1.2. Ayudar a mejorar carreteras secundarias para transportar productos a los mercados	Reducido en 1 hora el tiempo promedio de viaje del punto central de las tres comunidades a la carretera principal de Ticarembo	Muestra tomada al final del primer año del proyecto	
A.2.1. Construir sistema de riego y tanques para almacenar agua en período intermedio de sequía	1. 20 tanques construidos para almacenar agua con capacidad de 20 m³ cada uno 2. 1km de tubería instalada	Informes de avance del proyecto e informe final	
A.2.2. Capacitar a los pequeños productores en el manejo y en la conservación de agua para la agricultura.	Cuatro eventos de capacitación realizados y 50 productores capacitados por evento	Informes de avance del proyecto e informe final	
A.3.1 Proveer asistencia técnica para diversificar la producción, mejorar su calidad y aplicar sistemas más tecnificados.	1. 10 horas de asistencia provistas por productor en el primer año del proyecto; y, 10 el segundo año 2. 4 eventos de capacitación, 50 productores por evento.	Informes de avance del proyecto e informe final	
A.3.2. Proveer insumos y equipo básico para producción tecnificada	Proveer al productor un equivalente de US\$ 750 en insumos, durante el primer año del proyecto	Informes de avance del proyecto e informe final	