

EJEMPLO 1

| ENTIDAD | | | PROYECTO | |
|---|---|---|--|--|
| Lógica del Proyecto: | | Indicadores objetivamente verificables de los éxitos obtenidos | Fuentes y medios de verificación | Condicionantes |
| Objetivo General | Mejorar la calidad de vida y la alimentación de las poblaciones de la región | <ul style="list-style-type: none"> - Porcentaje de incremento de ingresos familiares de la región - Porcentaje de disminución de desnutrición en la población infantil | <ul style="list-style-type: none"> - Estadísticas de organismos internacionales y del Banco Mundial | |
| Objetivo Específico | Incentivar el cultivo generalizado de variedades de cereales locales resistentes a la sequía | <ul style="list-style-type: none"> - Número de unidades familiares que siembran variedades de cereal resistentes a la sequía en la región | <ul style="list-style-type: none"> - Entrevistas y estudios de campo sobre el terreno - Informe final del proyecto | <ul style="list-style-type: none"> - Las condiciones geopolíticas son propicias para el desarrollo del proyecto |
| Principales resultados esperados | <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificación y caracterización de variedades locales de cereal 2. Selección de variedades resistentes a la sequía 3. Distribución y uso común de las variedades entre los núcleos de población de la región. | <ul style="list-style-type: none"> - Número de variedades seleccionadas para su cultivo experimental - Número de agricultores que han aceptado cultivar las variedades seleccionadas - Al menos la mitad de las poblaciones de la región cultiva las variedades seleccionadas al final del segundo año | <ul style="list-style-type: none"> - Informes de progreso - Publicaciones en revistas del sector | <ul style="list-style-type: none"> - Apoyo de los gobernantes y jefes locales al proyecto - Los agricultores están dispuestos a utilizar las variedades resistentes a la sequía seleccionadas |
| Actividades | <ol style="list-style-type: none"> 1. Trabajos de búsqueda y localización en campo de los lugares de origen de las variedades de cereal 2.1. Cultivo en condiciones experimentales de las variedades seleccionadas 2.2. Selección de las variedades con más resistencia a la sequía 2.3. Acaparamiento de semillas para su uso posterior 3. Distribución de las variedades seleccionadas para su uso en gran parte de las poblaciones de la región | <ul style="list-style-type: none"> - Personal: 1 ingeniero agrónomo, 1 ingeniero técnico agrícola y 2 agricultores de la zona - Equipo: 1 todoterreno, herramientas de labranza, animales de labor - Viajes: 2 viajes desde España a la zona del proyecto, viajes interiores | <ul style="list-style-type: none"> Personal expatriado: 3000€ Viajes y manutención: 500€ Personal expatriado: 2500€ Personal local: 1000€ Equipo e infraestructura: 4000€ Personal expatriado: 2000€ Viajes y manutención: 500€ | <ul style="list-style-type: none"> - Se localizan al menos cuatro variedades de cereal resistentes a la sequía - Climatología normal en la región del proyecto - Disposición de la población local al uso de las variedades seleccionadas |

EJEMPLO 2

| ENTIDAD | | | PROYECTO | |
|----------------------------------|---|--|--|---|
| Lógica del Proyecto | | Indicadores objetivamente verificables de las éxitos obtenidos | Fuentes y medios de verificación | Condicionantes |
| | Detener el declive de una especie amenazada. | Nº de ejemplares de la población Área de distribución | Censos poblacionales Bases de datos | |
| | Mejorar el hábitat de la especie Reducir las amenazas a sus poblaciones Mejorar el conocimiento de la especie y su valoración social | Superficie restaurada Número de amenazas corregidas (p.e., lazo, tendidos eléctricos, etc.) Grado de conocimiento de la población sobre la especie Censos poblacionales. Nivel del conocimiento de la amenaza por la sociedad | Informe de valoración sobre el estado de la calidad del hábitat al inicio del proyecto y al fin del mismo Fotografías Encuesta a ciudadanos al inicio del proyecto y al final del proyecto | Climatología adversa Incendios forestales Cambio en el marco regulatorio |
| Principales resultados esperados | 10% del área de distribución de la especie ha sido restaurada Se han corregido, al menos, 10 amenazas no naturales 5.000 personas han sido sensibilizadas | Nº de hectáreas sobre las que se ha trabajado Nº de tendidos eléctricos corregidos Nº de cebos envenenados retirados Nº de voluntarios implicados Nº de materiales divulgativos editados Nº de destinatarios | Informes de resultado Fotografías Materiales editados Informes del SEPRONA | Coordinación entre agentes implicados en el proyecto Interés de la población en las actuaciones de sensibilización |



EJEMPLOS DE MARCO LÓGICO

Convocatoria de Ayudas 2015

| | | | | |
|--------------------|---|--|--|---|
| Actividades | <p>Actividad 1: Acciones de conservación y mejora del hábitat:</p> <p>1.1 Desbroces selectivos</p> <p>1.2. Reforestaciones</p> <p>Actividad 2: Acciones de divulgación:</p> <p>2.1 Programa de voluntariado ambiental</p> <p>2.2 Edición de materiales divulgativos</p> | <p>Medios materiales (equipos de seguimiento, material fungible)</p> <p>Actividad 1: xxx € (equipos informáticos, material de campo, etc.)</p> | <p>Actividad 1: Importe en €</p> <p>Actividad 2: Importe en €</p> <p>Actividad 3: Importe en €</p> | <p>Garantizado el suministro de plantas de vivero (pendiente de entrega)</p> <p>Financiación suficiente</p> |
|--------------------|---|--|--|---|