

**Formato del Anexo 6 “Metas del programa”**

**Nombre del Programa:** Programa de Conservación de Maíz Criollo  
**Modalidad:** U  
**Dependencia/Entidad:** Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales  
**Unidad Responsable:** Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas  
**Tipo de Evaluación:** Evaluación de Consistencia y Resultados  
**Año de la Evaluación:** 2011

Nivel de Objetivo	Nombre del Indicador	Meta	Unidad de Medida	Orientada a impulsar el desempeño	Justificación	Factible	Justificación	Propuesta de mejora de la Meta
<b>Fin</b>	Porcentaje de razas típicas y en riesgo de maíz criollo bajo esquema de conservación <i>in situ</i>	40	Porcentaje	Sí	El AFFYM de 2010 describe 44 razas y variedades de maíz criollo	Sí, aunque son 37 especies de la lista para el ejercicio 2010, esta puede mantenerse	El AFFYM de 2010 incluye 40 razas y variedades de maíz criollo	Se hizo una propuesta en el Anexo 2 de este documento
<b>Propósito</b>	Porcentaje de hectáreas con pago de conservación <i>in situ</i> de razas y variedades de maíz criollo en riesgo alto	40	Porcentaje	Sí, siempre y cuando se tenga como la superficie objetivo	Se piensa que se hizo con referencia a una superficie potencial de 19,859 ha (PROMAC 2009)	Sí, considerando el ejercicio 2009	Los avances de los ciclos anuales anteriores son mayores que los que se pusieron como denominador en la MIR	La propuesta del Anexo 2 en este documento también está relacionado con la estimación de la superficie objetivo.
<b>Componentes</b>	Porcentaje de la inversión ejercida para el pago por conservación <i>in situ</i>	72	Porcentaje del ejercicio anual presupuestado	Sí, considerando las necesidades de comunicación e indirectos	Se hizo con base a las experiencias en años anteriores	Sí, esto probablemente se hizo como una recomendación de Hacienda	Sí es factible porque se tienen experiencias de dos años en los avances financieros	No
<b>Actividades</b>	Número de convenios firmados para pago por conservación <i>in situ</i>	450	Convenios	Sí, con base a experiencias anteriores	Relacionada con los ejercicios anteriores	Sí, la capacidad instalada operativa lo permite	Está enmarcada dentro de la capacidad de operación	No