

**Formato del Anexo 15 "Avance de los Indicadores respecto a sus metas"**

**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	Frecuencia de Medición	Meta (Año evaluado)	Valor alcanzado (Año evaluado)	Avance (%)	Justificación
<b>Fin</b>	Porcentaje de razas de maíz criollo bajo esquema de conservación <i>in situ</i>	ANUAL	40	40	100	
<b>Propósito</b>	Porcentaje de hectáreas con pago por conservación <i>in situ</i> de razas y variedades de maíz criollo en riesgo alto	TRIMESTRAL; sin embargo, en opinión de los consultores debe ser anual	40	39.56	98.9	Las hectáreas sembradas en el PROMAC 2011, con pagos por conservación <i>in situ</i> , fueron de 18,301.26 de las cuales 7,858.03 corresponden a la siembra de razas en riesgo alto, lo que representa el 42.94%
<b>Componentes</b>	Porcentaje de la inversión ejercida para el pago por conservación <i>in situ</i>	TRIMESTRAL; sin embargo, en opinión de los consultores debe ser anual	72	81.2	112.78	A partir de la convocatoria del PROMAC 2011 las Direcciones Regionales y Direcciones de ANP recibieron un mayor número de solicitudes para pagos por conservación <i>in situ</i> , las cuales al cumplir con los requisitos establecidos en los Lineamientos para el Otorgamiento de Apoyos, del mencionado Programa, se aprobaron para su ejecución. Asimismo, las Direcciones Regionales y Direcciones de ANP realizaron un puntual y adecuado seguimiento de los pagos por conservación <i>in situ</i> aprobados.
<b>Actividades</b>	Número de convenios firmados para pago por conservación <i>in situ</i>	TRIMESTRAL; sin embargo, en opinión de los consultores debe ser anual	450	405	90	Con los 405 convenios por pagos de conservación <i>in situ</i> se alcanzó un 42.94 % de hectáreas sembradas con razas de maíz criollo en riesgo alto, más del 40% que se tenía programado, asimismo, se conservaron 24 razas de maíz criollo en riesgo alto, lo que corresponde el 40% que se tenía programado.