

Hoja de inventario sobre Tecnologías MST



País/región: _____

Compilador: _____
(nombre, institución, proyecto, email)

Fecha: _____

#	Nombre de la Tecnología	Tipo de uso de la tierra	Ubicación	Área	Principales tipos de degradación encarados	Medidas de conservación	Zona agroclimática	Cambio climático gradual y extremos		Pendiente
								aumento	reducción	
1										
2										
3										
	<p><i>Especifique el nombre de la Tecnología (debe ser específico para asegurar que la Tecnología puede ser distinguida de otras Tecnologías similares)</i></p>	<p><i>Elija una de las siguientes opciones:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> C tierras cultivadas G tierras de pastoreo F bosques M cultivos asociados, incl. agroforestería S asentamientos, infraestructura W vías fluviales, masas de agua, humedales I minas, industrias extractivas U tierra no productiva <p><i>Para definiciones, véase el QT Core 3.2</i></p>	<p><i>Lugares/ región; coordenadas de los sitios (si están disponibles)</i></p>	<p><i>Área cubierta por la Tecnología en km²</i></p>	<p><i>Elija uno o más de los siguientes tipos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> W erosión de suelos por agua E erosión de suelos por viento C deterioro químico del suelo P deterioro físico del suelo B degradación biológica H degradación del agua O otros (especifique) <p><i>Para definiciones, véase el QT Core 3.7</i></p>	<p><i>Elija una o una combinación claramente definida de las siguientes medidas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> A agronómica V vegetativa S estructural M manejo O otras <p><i>Si se combinan medidas diferentes, las liste según la importancia</i></p> <p><i>Para definiciones, véase el QT Core 3.6</i></p>	<p><i>Una o una combinación de dos zonas adyacentes:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • húmeda • sub-húmeda • semi-árida • árida 	<p><i>Elija los cambios climáticos graduales y extremos que la Tecnología soporta bien o mal:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • aumento de temperatura • aumento de lluvia estacional • reducción de lluvia • lluvias intensas • tormenta de lluvia • tormenta de viento • tormenta de arena/ tormenta de polvo • inundación • sequías • período extendido de crecimiento/ período reducido de crecimiento • otro (especifique) <p><i>Para otras categorías véase el QT Core 6.3</i></p>	<p><i>Elija una de las siguientes:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • plana (0-2 %) • ligera (3-5%) • moderada (6-10%) • ondulada (11-15%) • accidentada (16-30%) • empinada (31-60%) • muy empinada (>60%) 	

#	Breve descripción de la Tecnología (que contiene características claves de la Tecnología)
1	
2	
3	

#	Derechos de uso de la tierra	Orientación del mercado	Impactos in situ			Impactos fuera del sitio	Costo-beneficio		Potencial para la difusión
			socioeconómicos	socioculturales	ecológicos		corto plazo	largo plazo	
1									
2									
3									
	<p><i>Elija uno o dos de los siguientes:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • acceso abierto (no organizado) • comunitarios (organizado) • arrendamiento individual • otro (especifique) 	<p><i>Elija una o dos de las siguientes:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • subsistencia (auto aprovisionamiento) • mixta (subsistencia/comercial) • comercial/mercado 	<p><i>Elija de la lista siguiente (o consulte la lista de impactos socioeconómicos completa en el QT Core 6.1 para más categorías) y mencione si los impactos han aumentado o se han reducido (por ej. aumento de la producción de cultivos):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • producción de cultivo • calidad de cultivo • producción de forraje • calidad de forraje • producción de madera • riesgo de fracaso de producción • diversidad de producto • disponibilidad de agua potable • disponibilidad de agua para irrigar • gastos en insumos agrícolas • ingreso agrario • otro (especifique) 	<p><i>Elija de la lista siguiente (o consulte la lista de impactos socioculturales completa en el QT Core 6.1 para más categorías) y mencione si los impactos han aumentado o se han reducido (por ej. aumento de los derechos de uso de la tierra):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • seguridad alimentaria • situación de salud • derechos de uso de la tierra/agua • oportunidades culturales • instituciones comunitarias • instituciones nacionales • mitigación de conflicto • otro (especifique) 	<p><i>Elija de la lista siguiente (o consulte la lista de impactos ecológicos completa en el QT Core 6.1 para más categorías) y mencione si los impactos han aumentado o se han reducido (por ej. aumento de humedad de suelo):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • cantidad de agua • calidad de agua • evaporación • humedad del suelo • cubierta del suelo • compactación de suelo • materia orgánica del suelo • cubierta vegetal • pestes/enfermedades • riesgo de incendio • otro (especifique) 	<p><i>Elija de la lista siguiente (o consulte la lista de impactos fuera del sitio completa en el QT Core 6.2 para más categorías) y mencione si los impactos han aumentado o se han reducido (por ej. daño a campos de vecinos reducido):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • disponibilidad de agua (aguas subterráneas, manantiales) • corriente confiable y estable fluye en estación seca • inundaciones río abajo • colmatación río abajo • daño a campos de vecinos • impacto de gases de invernadero • otro (especifique) 	<p><i>Indique si los beneficios en comparación con los costos eran:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • muy negativo • negativo • ligeramente negativo • neutral/balancead • ligeramente positivo • positivo • muy positivo <p><i>Diferencie entre corto o largo plazo.</i></p>	<p><i>Evaluar el potencial para la difusión de la Tecnología por los usuarios de la tierra. Elija de los siguientes:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • alto potencial: +++ • medio potencial: ++ • bajo potencial: + 	

#	Ventajas de la Tecnología	Desventajas de la Tecnología	Nombre del Enfoque relacionado (si existe)
1			
2			
3			