## Hoja de inventario sobre Tecnologías MST



D / / - */	Compile Long	To all an
País/región:	Compilador:	Fecha:
	(nombre institución proyecto email)	

#		Tipo de uso de la tierra	Ubicación Área	Área	Principales tipos de	Medidas de	Zona	Cambio climático gradual y extremos		Pendiente	
	Tecnología				degradación encarados	conservación	agroclimática	aumento	reducción		
1											
2											
3											
	Especifique el nombre de la Tecnología (debe ser específico para asegurar que la Tecnología puede ser distinguida de otras Tecnologías similares)	Elija una de las siguientes opciones:  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	Lugares/ región; coordenadas de los sitios (si están disponibles)	Área cubierta por la Tecnología en km²	Elija uno o más de los siguientes tipos:  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) Para definiciones, véase el QT Core 3.7	Elija una o una combinación claramente definida de las siguientes medidas:  A agronómica V vegetativa S estructural M manejo O otras Si se combinan medidas diferentes, las liste según la importancia Para definiciones, véase el QT Core 3.6	Una o una combinación de dos zonas adyacentes:  húmeda sub-húmeda semi-árida árida	Elija los cambios climá y extremos que la Tecno bien o mal:  aumento de temper aumento de lluvia reducción de lluvia lluvias intensas tormenta de lluvia tormenta de viento tormenta de arena polvo inundación sequías período extendido período reducido a otro (especifique)	ología soporta vatura vatura  t  tormenta de  de crecimiento/ le crecimiento	Elija una de las siguientes:  • plana (0-2 %) • ligera (3-5%) • moderada (6-10%) • ondulada (11-15%) • accidentada (16-30%) • empinada (31-60%) • muy empinada (>60%)	
		Para definiciones, véase el QT Core 3.2			£1 00/00./			Para otras categorías v Core 6.3	rease el QT		

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

1

	Derechos de uso	Orientación del		Impactos in situ			Costo-beneficio		Potencial para la	
#	de la tierra	mercado	socioeconómicos	socioculturales	ecológicos	Impactos fuera del sitio	corto plazo	largo plazo	difusión	
2										
2										
3										
	Elija uno o dos de los siguientes:  acceso abierto (no organizado) comunitarios (organizado) arrendamiento individual otro (especifique)	Elija una o dos de las siguientes:  subsistencia (auto aprovisionamie nto) mixta (subsistencia/comercial) comercial/mercado	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 cultivo)  • 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	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):  seguridad alimentaria situación de salud derechos de uso de la tierra/agua oportunidades culturales instituciones comunitarias instituciones nacionales mitigación de conflicto otro (especifique)	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):  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)	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):  • 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)	Indique si los bencomparación con  muy negativo  ligeramente n  neutral/balan  ligeramente p  positivo  muy positivo  Diferencie entre coplazo.	Jos costos eran: negativo ocead positivo	Evaluar el potencial para la difusión de la Tecnología por los usuarios de la tierra. Elija de los siguientes:  • alto potencial: +++  • medio potencial: ++	

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