








FICHA DE CAMPO

Código de la parcela:		Temperatura del suelo a 10 cm de profundidad:	
Coordenadas (latitud/longitud):		Temperatura ambiente:	
Fecha:		Días desde la última lluvia de >3 l/m ² :	

Función	Descriptor	Medición			
1. Producción vegetal	1.1. Cosecha ¹ (g/planta)	1.			
		2.			
		3.			
2. Promoción de la biodiversidad	2.1. Riqueza de cultivos o especies (nº especies)				
	2.2. Presencia de distintos estratos vegetales (nº estratos)				
	2.3. Riqueza de macrofauna (nº tipos)				
	2.4. Abundancia de lombrices (nº)				
3. Regulación del agua	3.1. Tiempo de infiltración (min)	1.			
		2.			
		3.			
	3.2. Compactación (cm)	1.			
		2.			
		3.			
3.3. Contenido en materia orgánica (foto)					
3.4. Textura ²					
3.5. Abundancia de lombrices (nº)					
4. Mantenimiento de la fertilidad	4.1. Contenido en materia orgánica (foto)				
	4.2. Acidez/basicidad del suelo (pH) ³				
	4.3. Textura ²				
	4.4. Respiración (gotas HCl)				
	4.5. Abundancia de lombrices (nº)				
5. Secuestro de carbono	5.1. Contenido en carbono orgánico (foto)				
	5.2. Textura ²				
	5.3. Respiración (gotas HCl)				
	5.4. Sistema de producción que gana o pierde carbono ¹	Inicial = 5	-1 pierde C	0	+1 gana C
		Laboreo	frecuente	mínimo	no-laboreo
		Abonado	mineral	purín/lodo	estiércol/compost
		Restos cosecha	quema	retirada	incorporación
Suelo desnudo		todo el año	parte del año	nunca	
Final					

Aclaraciones:

- Los apartados 1.1 y 5.4 solo deberán ser cumplimentados en el caso de huertos o cultivos.
- La textura se puede determinar mediante el sistema de la foto con el smartphone o manipulando la muestra con las manos, como se explica en el manual.
- El pH se puede determinar mediante el sistema de la foto con el smartphone o mediante las tiras indicadoras, como se explica en el manual.