



	Nombre de la práctica	CPS #	Duración de la práctica⁵
1	Cultivo en callejones	311	15 años
2	Cubierta de conservación	327	5 años
3	Rotación de cultivos de conservación	328	1 año
4	No-Till	329	1 año
5	Tampón de Contorno	332	5 años
6	Cultivo de cobertura	340	1 año
7	Siembra directa	345	1 año
8	Cultivo en varios pisos	379	10 años
9	Establecimiento de cortavientos/refugios	380	15 años
10	Silvopasto	381	15 años
11	Borde del campo	386	10 años
12	Amortiguador de bosque de ribera	391	15 años
13	Cinta filtrante	393	10 años

⁵ Basado en el Manual Nacional de Prácticas de Conservación del NRCS, a menos que esté marcado con un asterisco. Las prácticas marcadas con un asterisco no tienen actualmente una duración de práctica publicada por el NRCS y puede que no haya consenso científico sobre la duración de la práctica; a efectos del Programa Restore, la duración de la práctica se determinó utilizando diversas fuentes, como [A Lifecycle Model to Evaluate Carbon Sequestration Potential and Greenhouse Gas Dynamics of Managed Grasslands](https://link.springer.com/article/10.1007/s10021-013-9660-5) (<https://link.springer.com/article/10.1007/s10021-013-9660-5>) y <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26263673/>.



	Nombre de la práctica	CPS #	Duración de la práctica
14	Canal con césped	412	10 años
15	Plantación de setos	422	15 años
16	Mulching	484	1 año
17	Plantación de forraje y biomasa	512	5 años
18	Pastoreo prescrito	528	1 año
19	Plantación en el campo	550	5 años
20	Strip-Cropping	585	5 años
21	Gestión de nutrientes	590	1 año
22	Establecimiento de barreras vegetales	601	5 años
23	Barreras cortavientos herbáceas	603	5 años
24	Establecimiento de árboles y arbustos	612	15 años
Disponible sólo para solicitantes de California:			
25	Aplicación de compost en Grazelands (COMET)	808	3 años*
26	Aplicación de compost en cultivos anuales	808	1 año
27	Aplicación de compost en cultivos perennes (huertos y viñedos)	808	3 años*
28	Aplicación de compost en Grazelands (Ryals) ⁶	N/A	20 años*

⁶ La aplicación de compost en Grazeland tiene dos normas prácticas basadas en diferentes tasas de aplicación de compost. Por favor, confirme su práctica propuesta con su Proveedor de Asistencia Técnica. El secuestro para esta práctica se calcula en 1,49 toneladas métricas por acre y año.