

DETALLE DE ECOREGÍMENES				
Concepto	Práctica	Tipo de superficie	Nº Solicitantes	Superficie (ha)
Agricultura de carbono y agroecología: Pastoreo extensivo, siega y biodiversidad en las superficies de Pastos (Húmedos o Mediterráneos):	Siega sostenible	Pastos Húmedos	150	1.666,77
	Pastoreo extensivo		4.959	791.713,6
	Islas de biodiversidad en pastos		113	1.689,5
	Siega sostenible	Pastos Mediterráneos	85	789,81
	Pastoreo extensivo		7.664	1.085.432,19
	Islas de biodiversidad en pastos		99	1.494,16
Total*			11.802	1.882.786,03
Agricultura de carbono y agroecología: Rotaciones y siembra directa en tierras de cultivo (de secano, de secano húmedo o de regadío):	Rotación de cultivos con especies mejorantes	En Tierras de Cultivo Secano	27.649	1.317.929,02
	Siembra directa		7.716	692.131,43
	Rotación de cultivos con especies mejorantes	En Tierras de Cultivo Secano Húmedo	1.786	75.777,45
	Siembra directa		448	25.438,86
	Rotación de cultivos con especies mejorantes	En tierras de cultivo Regadío	16.362	340.881,86
	Siembra directa		2.584	57.989,05
Total*			39.337	2.510.494,89
Agricultura de carbono: Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos (en terrenos llanos, en terrenos de pendiente media o en terrenos de elevada pendiente):	Cubierta vegetal espontánea o sembrada	En terrenos llanos	1.046	8.465,51
	Cubierta inerte de restos de poda		812	10.585,13
	Cubierta vegetal espontánea o sembrada	En terrenos de pendiente media	971	3.740,84
	Cubierta inerte de restos de poda		537	4.501,42
	Cubierta vegetal espontánea o sembrada	En terrenos de elevada pendiente y bancales	1.188	3.707,53
	Cubierta inerte de restos de poda		326	1.200,61
Total*			2.802	32.201,04
Agroecología: Espacios de biodiversidad en tierras de cultivo y cultivos permanentes:	Espacios de biodiversidad	En tierras de cultivo de Secano	11.398	606.276,16
	Espacios de biodiversidad	En tierras de cultivo de Regadío	3.126	55.313,22
	Espacios de biodiversidad	En cultivos permanentes	258	2.399,42
	Espacios de biodiversidad	En cultivos bajo agua	0	0
	Gestión sostenible de la lámina de agua: Nivelación anual del terreno para favorecer una lámina de agua homogénea	En cultivos bajo agua	0	0
	Gestión sostenible de la lámina de agua: Siembra en seco con inundación tras 30-45 días tras la siembra	En cultivos bajo agua	0	0
	Gestión sostenible de la lámina de agua: Secas intermitentes al realizar tratamientos herbicidas o fitosanitarios	En cultivos bajo agua	0	0
	Gestión sostenible de la lámina de agua: Construcción de caballones que mejoren la eficiencia en la distribución del agua	En cultivos bajo agua	0	0
Total*			12.050	664.049,86