

MODIFICACIÓN DE LOS IMPORTES UNITARIOS POR LOS TRABAJOS ESTABLECIDOS EN LA MEDIDA 8 DEL PROGRAMA DE DESARROLLO RURAL DE EXTREMADURA (PDR).

- I. Medida 8.2. Modificación del Anexo II del Decreto 9/2018, de 30 de Enero, por el que se regula el régimen de subvenciones destinadas a la implantación de sistemas agroforestales, y su mantenimiento, en la Comunidad Autónoma de Extremadura.

Trabajo	Código unidad	Unidad de trabajo	Unidad	Importe 2018 (€)	Importe Marzo 2022
Apostado matas. Sin poda de formación	APO-01	Apostado de matas. Apostos con diámetro a la altura del pecho (1,30 m) \leq 10 cms de diámetro. Si el aposto necesita poda de formación, más unidad POFO-01. Con presencia de ganado necesariamente con jaulas de protección, salvo en el interior de repoblaciones con cerramiento.	mata	0,34	0,46
Apostado matas. Sin poda de formación	APO-02	Apostado de matas (únicamente selección de brotes). Solo para apostos con diámetro \geq 15 cm. a la altura del pecho (1,30 m). Si el aposto necesita poda de formación más unidad POFO-02. Sin jaula.	mata	0,91	1,23
Poda formación. Apostos /pies aislados	POFO-01	Poda de formación de Quercus. Aposto/pie con diámetro \leq 10 cms de diámetro a la altura del pecho (1,30 m.). Con presencia de ganado necesariamente con jaulas de protección, salvo en el interior de repoblaciones con cerramiento.	Aposto /pie	0,12	0,17
Poda formación. Apostos /pies aislados	POFO-02	Poda de formación en apostado o pie aislado. Diámetro \geq 15 cm. a la altura del pecho (1,30 m).	Aposto /pie	0,92	1,25
Recepe	REC-01	Recepe de pies de Quercíneas. Con presencia de ganado vacuno necesariamente con jaulas de protección, salvo en el interior de repoblaciones con cerramiento.	Ud.	0,41	0,56
Preparación del terreno	PRE-01	Subsolado puntual con tres rejonas, de 15 cm de anchura sobre tractor de cadenas (\geq 170 CV) de 3,00 m de longitud y 60 cms. de profundidad. O con un solo rejón necesariamente cruzado.	Ud	1,12	1,28

Preparación del terreno	PRE-02	Preparación de terreno para repoblación con 200 plantas/ha a marco de 10x5 m., incluyendo doble pase de grada cruzado y subsolado lineal a una profundidad de 60 cm. con tres rejonés y una distancia de pasada de 10 m.	Ha	321,61	368,15
Preparación del terreno	PRE-03	Preparación de terreno para repoblación con 200 plantas/ha a marco de 7x7 m., incluyendo doble pase de grada cruzado y subsolado lineal a una profundidad de 60 cm. con tres rejonés y una distancia de pasada de 7 m.	Ha	359,73	411,80
Plantación	PLA-01	Planta: Quercus sp. en envase (incluida la distribución, plantación y planta).	Ud.	0,77	1,01
Plantación	PLA-02	Planta: Otras frondosas autóctonas (incluida la distribución, plantación y planta). Con informe de "Seca" necesariamente, o autorización pies secos.	Ud.	0,77	1,01
Plantación	PLA-03	Planta: Pino piñonero, en envase (incluida la distribución, plantación y planta). Con informe de "Seca" necesariamente, o autorización pies secos.	Ud.	0,71	0,94
Plantación	PLA-04	Plantación de 200 uds. de Quercus sp. u otras frondosas compatibles en envase (incluida la distribución, plantación y planta).	Ha	154	202,00
Plantación	PLA-05	Plantación de 200 uds. de Pino piñonero, en envase (incluida la distribución, plantación y planta). Con informe de "Seca" necesariamente, o autorización de pies secos.	Ha	142	188,00
Tubo invernadero	PRO-01	Suministro y colocación de tubo protector 0,60 m de h. Tutor poste de madera tratada 3 cm de diámetro y 1,00 m de h y 2 puntos de atado (incluido materiales y distribución)	Ud	1,67	2,04
Tubo invernadero	PRO-02	Suministro y colocación de tubo protector 0,60 m de h. y tutorado mediante 1 atado con alambre a jaula. (incluido materiales y distribución)	Ud	1,44	1,67
Tubo invernadero	PRO-03	Suministro y colocación de tubo protector invernadero o de malla rígida espiralizada 1,5 m de h. Tutor redondo acero 12 mm y 2,00 m de h y 3 puntos de atado (incluido materiales y distribución).	Ud	5,99	7,10
Tubo invernadero	PRO-04	Suministro y colocación de tubo protector invernadero o de malla rígida espiralizada 1,5 m de h. Tutor redondo acero 16 mm y 2,00 m de h y 3 puntos de atado (incluido materiales y distribución).	Ud	6,67	8,82
Tubo invernadero	PRO-05	Suministro y colocación de tubo protector invernadero o de malla rígida espiralizada 1,5 m de h. y tutorado mediante 2 atados con alambre a jaula (incluido materiales y distribución).	Ud	3,98	5,14
Tubo invernadero	PRO-06	Suministro y colocación de tubo protector invernadero o de malla rígida espiralizada 1,5 m de h. Tutor madera tratada 8-10 cm.(Clase 4) y 2,00 m de h y 3 puntos de atado (incluido materiales y distribución).	Ud	9,13	10,98

Tubo invernadero	PRO-07	Suministro y colocación de tubo protector invernadero o de malla rígida espiralizada 2,0 m de h. Tutor redondo acero 16 mm y 2,40 m de h y 3 puntos de atado (incluido materiales y distribución).	Ud	8,74	11,40
Tubo invernadero	PRO-08	Suministro y colocación de tubo protector invernadero o de malla rígida espiralizada 2,0 m de h. Tutor madera tratada 8-10 cm.(Clase 4) y 2,40 m de h y 3 puntos de atado (incluido materiales y distribución).	Ud	11,69	14,00
Tubo invernadero	PRO-09	Suministro y colocación de 200 uds de tubo protector invernadero 0,60 m Tutor de madera tratada de 3 cm de diámetro y 1,00 m de h y 2 puntos de atado (incluido materiales y distribución).	Ha	334	408,00
Jaula Protectora	JAU-01	Instalación jaula protectora (incluida) de 2 m de altura y diám 0,50 m. luz máxima de malla de 50 cm ² , galvanizada y de 2,7 mm de grosor. Sujeto con 3 redondos de 16 mm y 2,40 m. de altura, con atado en tres puntos por soporte.	Ud	25,7	34,53
Jaula Protectora	JAU-02	Instalación jaula protectora (incluida) de 2 m de altura y diám 0,50 m. luz máxima de malla de 50 cm ² , galvanizada y de 2,7 mm de grosor. Sujeto con 2 Perfiles Angulares L de 40 x 40 x4 mm y 2,40 m. de altura, con atado en tres puntos por soporte.	Ud	28,55	38,47
Jaula Protectora	JAU-03	Instalación jaula protectora (incluida) de 2 m de altura y diám 0,50 m.luz máxima de malla de 50 cm ² , galvanizada y de 2,7 mm de grosor. Sujeto con 2 postes de madera tratada (Clase 4) con diámetro 8-10 cms. y 2,40 m. de altura, con atado en tres puntos por soporte. Solo para densificaciones.	Ud	28,65	35,51
Jaula Protectora Pinchos	JAP-01	Instalación jaula protectora espinosa 1,20 m. de h. 0,30 m diám. interior, malla galvanizada y grosor 2,4 mm. Las espinas serán equidistantes a 5 cms y luz máx. 25 cm ² . Con 3 redondos de 10 mm. de grosor y 2,00 m. de altura, con atado en 3 puntos por redondo.	Ud	21,92	29,27
Jaula Protectora Pinchos	JAP-02	Instalación jaula protectora espinosa 1,60 m. de h. 0,30 m diám. interior, malla galvanizada y grosor 2,4 mm. Las espinas serán equidistantes a 5 cms y luz máx. 25 cm ² . Con 3 redondos de 10 mm. de grosor y 2,00 m. de altura, con atado en 3 puntos por redondo.	Ud	24,97	33,45
Jaula Protectora Pinchos	JAP-03	Instalación jaula protectora espinosa 1,00 m. de h. 0,50 m diám. interior, malla galvanizada y grosor 2,4 mm. Las espinas serán equidistantes a 5 cm y luz máx. 25 cm ² . Con 3 redondos de 10 mm. de grosor y 2,00 m. de altura, con atado en 3 puntos por redondo.	Ud	24,97	33,45
Jaula Protectora Pinchos	JAP-04	Instalación jaula protectora espinosa 1,70 m. de h. 0,43 m diám. interior, malla galvanizada y grosor 2,4 mm. Las espinas serán equidistantes a 5 cm. Con 3 redondos de 10 mm. de grosor y 2,00 m. de altura, con atado en 3 puntos por redondo	Ud		37,18

Implantación o mejora de pastizales	IMP-01	Implantación o mejora de pastizales en recintos con pendiente media inferior al 12% y cobertura de matorral de degradación >30%. Gradeo previo en abril-mayo y posterior implantación en el otoño siguiente.	Ha	567,28	660,19
Implantación o mejora de pastizales	IMP-02	Implantación o mejora de pastizales, simultánea a la implantación de sistema agroforestal mediante repoblación, en recintos con pendiente media inferior al 12% y cobertura de matorral de degradación >30%. con implantación en el otoño siguiente a la repoblación.	Ha	461,64	539,26
Mejora charca	MCH-01	Ampliación de charcas con menos de 200 m ³ a una capacidad de más de 2.000 m ³ .	Ud.	4.429,00	4.966,00
Mejora charca	MCH-02	Ampliación de charcas con menos de 200 m ³ a una capacidad mínima de 1500 m ³ .	Ud.	3.538,00	3.962,00
Mejora charca	MCH-03	Ampliación de charcas con menos de 200 m ³ a una capacidad mínima de 1200 m ³ .	Ud.	2.972,50	3.325,50
Mejora charca	MCH-04	Ampliación de charcas con menos de 200 m ³ a una capacidad mínima de 900 m ³ .	Ud.	2.367,00	2.645,20
Mejora charca	MCH-05	Ampliación de charcas con menos de 200 m ³ a una capacidad mínima de 600 m ³ .	Ud.	1.738,50	1.943,00
Creación de charca	CH-01	Creación de charcas: Capacidad más de 2000 m ³ , como mínimo.	Ud.	4.530,50	5.078,50
Creación de charca	CH-02	Creación de charcas: Capacidad mínima de 1500 m ³ .	Ud.	3.693,80	4.129,90
Creación de charca	CH-03	Creación de charcas: Capacidad mínima de 1200 m ³ .	Ud.	3.147,50	3.518,50
Creación de charca	CH-04	Creación de charcas: Capacidad mínima de 900 m ³ .	Ud.	2.562,00	2.866,50
Creación de charca	CH-05	Creación de charcas: Capacidad mínima de 600 m ³ .	Ud.	1.937,50	2.167,80
Depósito	DEP-01	Depósito de poliéster de 6.000 l. Sobre estructura metálica de 2,25 m. Cimentación incluida.	Ud	1.883,54	2.118,54
Depósito	DEP-02	Depósito de poliéster de 10.000 l. Sobre estructura metálica de 2,25 m. Cimentación incluida.	Ud	2.382,01	2.678,19
Abrevadero	ABR-01	Abrevadero de 10x1x0,6 m. de hormigón armado y chapado con piedra del lugar. Provisto de boya para su llenado.	Ud	1.857,99	2.045,31
Cerramiento	CER-01	Cerramiento de 130 cm de altura, anclado con postes de acero laminado de lados iguales de perfil angular L 40x40x4 de 170 cm de longitud, colocados cada 5 m.	m.	6,93	9,27
Cerramiento	CER-02	Cerramiento de 2,00 m de h a base de postes metálicos PNL 40x40x5 mm y 2,4 metros de altura.	m.	11,27	16,02
Cerramiento	CER-03	Cerramiento de 1,3 m. de altura a base de postes de madera de pino tratada en autoclave uso IV, de 8-10 cm de diámetro y 1,8 m de altura,	m.	10,65	11,83

Cerramiento	CER-04	Cerramiento de 2 m de altura a base de postes de madera de pino tratada en autoclave uso IV, de 8-10 cm de diámetro y 2,5 m de altura.	m.	13,26	14,97
Cerramiento	PTA-01	Puerta de 4,00 x 1,30 m para cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD	Ud	466,02	594,00
Cerramiento	PTA-02	Puerta de 4,00 x 2,00 m para cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD,	Ud	535,31	688,75
Paso canadiense	PCN-01	Paso canadiense para camiones de 3,5 x 2,4 m.	Ud	2.034,45	2.423,54
Arreglo de caminos	CAM-01	Refino y planeo con limpieza de cunetas	Km	309,3	354,10
Arreglo de caminos	BAD-01	Construcción de badén de 4x8 m. encachado.	Ud	1.578,56	1.697,85
Arreglo de caminos	DRE-01	Obra de drenaje transversal o longitudinal de 4 m. de longitud de 40 cm de diámetro y dos embocaduras.	Ud	460,04	509,90

Medida 8.6.I Tarifa nueva

	Actuación nº 5		Desroñado de una cara nueva	TARIFA SOGF 2022
Módulo	Tarifa SOGF	Ud	Descripción	Importe convocatoria 2022
2.5.2	SOGF22.A.6.	ud	Pica mecanizada con taladro electrónico	0,36