

Solicitud	Entidad beneficiaria	Título del proyecto	Localización del proyecto	Subvención total propuesta	
Socios de ASEFMA					
1	PATSYD22-00005, PATSYD22-00071	PAVASAL EMPRESA CONSTRUCTORA, S.A	(1) +RAPAV: Adecuación total de instalaciones para la fabricación de pavimentos sostenibles (2) COOLRAPAV. Tecnología de reciclado en frío in-situ para producir pavimentos sostenibles	Varias Comunidades (Valencia - Murcia - Madrid - Castilla La Mancha)	736.000,00 €
2	PATSYD22-00032	PADECASA OBRAS Y SERVICIOS, S.A. CYCASA CANTERAS CONSTRUCCIONES S.A	Transformación industrial de la agrupación Padecasa-Cycasa para la atención de la demanda de pavimentos sostenibles a gran escala	Castilla y León	1.758.692,00 €
3	PATSYD22-00057	BECSA, S.A.U.	Adaptación de las plantas asfálticas de BECSA para el suministro de pavimentos sostenibles (BECSAM10)	Varias Comunidades (Valencia-La Rioja)	2.522.660,00 €
4	PATSYD22-00072	EFFAGE INFRAESTRUCTURAS S.A.U	Adaptación de la maquinaria y plantas asfálticas del grupo Eiffage para fabricar pavimentos sostenibles mediante incremento de la tasa de reciclado, reducción de la temperatura de fabricación e incorporación de polvo de caucho de NFVU.	Varias Comunidades (Andalucía - Valencia-Murcia)	1.867.162,00 €
5	PATSYD22-00032	EXCAVACIONES Y TRANSPORTES ORSA S.L.	Pavimentos sostenibles	Varias Comunidades (País Vasco - Navarra)	509.626,00 €
6	PATSYD22-00085	ASFALTOS DE MADRID	Sistema industrial de última generación de alta capacidad productiva y elevada reducción de carbono para la fabricación de pavimentos sostenibles a menor temperatura, con incorporación de altas tasas de asfalto reciclado y caucho NFVU.	Madrid	3.052.000,00 €
7	PATSYD22-00097	PABASA EUROASFALT, SA	Nuevos desarrollos para la fabricación de pavimentos sostenibles y respetuosos con el medio ambiente	Cataluña	329.947,91 €
8	PATSYD22-00152, PATSYD22-00153, PATSYD22-00154,	TECNOLOGÍA DE FIRMES	(1) Reutilización de caucho procedente de NFU para empleo en la fabricación de mezclas asfálticas, (2) Disminución de la temperatura de fabricación de la mezcla asfáltica por espumación del betún, (3) Nuevo método de reutilización al 100% del RAP en mezclas asfálticas de altas prestaciones	Cataluña y Castilla - La Mancha	553.326,55 €
9	PATSYD22-00186	ACSA OBRAS E INFRAESTRUCTURAS, S.A.U. VIALEX CONSTRUCTORA ARAGONESA, S.L	Pavimentos asfálticos sostenibles basados en la reutilización del fresado, mediante las técnicas semicaliente y fría	Varias Comunidades (Aragón - Cataluña)	996.998,80 €
10	PATSYD22-00193	CHM OBRAS E INFRAESTRUCTURAS S.A	CHM-Pavimentos sostenibles	Varias Comunidades (Murcia - Valencia- Castilla La Mancha)	478.000,00 €
11	PATSYD22-00226	PROBISA VIAS Y OBRAS S.L.U	Mejora de la sostenibilidad en fabricación de mezclas asfálticas en Probisa Vías y Obras	Varias Comunidades (Galicia-País Vasco-Andalucía)	1.192.687,20 €
				Subvención total para socios de ASEFMA	13.997.100,46 €