

<b>LEADER 2023-2027</b>			<b>Cofinanciado por la Unión Europea</b>		 <b>Castilla-La Mancha</b>
<b>Anexo 56.- PUBLICIDAD DE AYUDAS CONDECIDAS. MODELO PARA ANUNCIAR EN LA WEB</b>					

Anuncio de 23/01/2025, de la Asociación para el Desarrollo de la Campana de Oropesa (Toledo), por la que se da publicidad a los proyectos seleccionados, inversiones aceptadas, subvenciones concedidas y pagadas en el año 2024 de la Intervención 7119 Leader del PEPAC 2023/2027 por la Junta Directiva de la Asociación para el Desarrollo de la Campana de Oropesa.

De acuerdo con el art. 40.1 de la Orden de 51/2023 de la Consejería de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural, por la que se establecen las normas y requisitos para la asignación financiera y la ejecución de estrategias de desarrollo local participativo (EDLP) en Castilla-La Mancha, en el marco del Plan Estratégico de la PAC 2023-2027 de España (Pepac), de acuerdo con los artículos 31 al 33 del Reglamento UE 2021/1060 del Parlamento Europeo y del Consejo, se da publicidad a los proyectos seleccionados, inversiones aceptadas y subvenciones concedidas por este Grupo en el año 2024, de la Intervención 7119 Leader del PEPAC 2023/2027.

Dichas ayudas han sido imputadas al Cuadro Financiero (Anexo II.a) del Convenio firmado el día 23 de octubre de 2023 por este Grupo y la Consejería competente en Desarrollo Rural contando con la colaboración financiera del Feader, AGE y JCCM.

Lagartera, 23 de enero de 2025



El Presidente de la Asociación para el Desarrollo de la Campana de Oropesa  
**PEDRO ANTONIO LÓPEZ GÓMEZ**

Promotor	Municipio	Código Postal	Proyecto	Inversión Aceptada	Subvención pagada
SADIMA 2019, S.L.	Alcolea de Tajo	45571	Ejecución de nave en dos plantas y adaptación de la planta baja a cocina-restaurante	319.865,50	98.620,97
CEMAR 98, S.L.	Alcolea de Tajo	45571	Adquisición de once depósitos y colectores para almazara	99.725,00	64.821,25
ABANI FOOD,S.L.	Alcolea de Tajo	45571	Incorporación de maquinaria para la modernización en el proceso productivo	99.852,00	64.903,80