



La Asociación de Promotores Turísticos del Poniente Almeriense, compuesta por los ayuntamientos de Adra, Roquetas de Mar, El Ejido, La Mojonera, Vícar, Berja, Dalías y la Entidad Local Autónoma de Balanegra, ha celebrado su Asamblea General, en donde han dado a conocer sus proyectos y aprobarlos, dentro del segundo plan de acción, que quedarán plasmados mediante la firma de un convenio entre la Consejería de Turismo y Comercio de la Junta de Andalucía y la propia entidad promotora de turismo sostenible.

En la Asamblea estuvieron presentes los concejales de Turismo de los municipios pertenecientes a la Asociación de Promotores Turísticos del Poniente Almeriense. Durante la reunión se aprobaron los seis proyectos, por valor de 1.319.021,91€ y que cuenta con una subvención del 60 por ciento por parte de la Junta de Andalucía, que aportará 791.143,14€.

Así, el Ayuntamiento de Adra, ejecutará el proyecto de 'Musealización de Restos Arqueológicos del Museo de Adra' por un valor de 100.517,12€, el Ayuntamiento de Dalías, el proyecto 'Camino de Luz', por valor de 148.857,14€, el Ayuntamiento de Berja, 'Adecuación, mejora, entorno y señalización de las rutas de Fuentes de Berja', con una inversión de 217.278,90€, el Ayuntamiento de Roquetas de Mar el proyecto 'Segunda fase del carril Bici-Playa de la urbanización de Roquetas de Mar, Playa Serena I y II', por un valor de 457.476,99€, el Ayuntamiento de El Ejido, ejecutará el proyecto 'Acondicionamiento de Local-Oficina de Turismo, Sala de Exposiciones y Proyecciones de Interés Turístico', por valor de 184.761,90€ y el Ayuntamiento de Vícar, 'La Construcción del Carril Bici en el Bulevar de La Paz', por valor de 210.129,86€.

La Asociación de Promotores Turísticos del Poniente Almeriense, creada en 2008, trabaja en el desarrollo turístico del Poniente, mediante acciones y actuaciones que conjugan todos los valores turísticos de la zona, desde el turismo de sol y playa, la puesta en valor del patrimonio histórico y cultural o el turismo sostenible, entre otros.