Diario de Burgos Digital

Lunes, 7 de Junio de 2010

Provincia 07/06/2010

La falta de apoyo institucional retrasa las obras del Museo del Petróleo

El Ayuntamiento de Sargentes de la Lora acomete en solitario la construcción de esta nueva infraestructura turística, que tiene un coste aproximado de 600.000 euros

F.T. / Burgos

La falta de financiación y de apoyo de las administraciones está retrasando la construcción y puesta en funcionamiento del Museo del Petróleo, en la localidad de Sargentes de la Lora, iniciativa que comenzó a fraguarse hace años y que, tras desecharse la ubicación en el edificio de las viejas escuelas del Padre Manjón, se está dilatando en el tiempo más de lo esperado, según manifiesta el alcalde, Leoncio Ruiz.

Ante la falta de apoyo institucional, el alcalde espera que este importante proyecto para la zona pueda materializarse con la colaboración económica de algunas empresas petrolíferas, como Repsol y la compañía inglesa que en estos momentos está explotando las yacimientos petrolíferos de la zona. Desde que arrancó hace poco más de un año el



Estado actual del nuevo edificio donde se ubicará el Museo del Petróleo.

diariodeburgos.es.

nuevo proyecto del Museo del Petróleo, presupuestado en más de 600.000 euros, tan solo se han materializado las dos primeras fase del mismo, es decir se ha ejecutado la estructura y cerramiento del inmueble. Ahora, el Ayuntamiento ha adjudicado en 70.000 euros las obras de una tercera fase, que consiste en construir la cúpula del edificio y los ventanales, pero aún queda una cuarta fase para terminar el edificio de más de trescientos metros cuadrados. Luego llegará la equipamiento del museo.

Desde un primer momento, el equipo de gobierno municipal decidió asumir con recursos propios la materialización del proyecto, a la espera de posteriormente se incorporaran otras administraciones, pero lo único que ha logrado son las partidas de los planes provinciales que se están invirtiendo en esta obra, aunque el alcalde no descarta que un futuro la Junta de Castilla y León pueda realizar alguna aportación económica, así como el grupo de acción local de la zona Adeco-Camino. La única aportación que tienen confirmada es la obtenida a través de la convocatoria de Hábitat Minero.

A pesar de estos inconvenientes económicos, el alcalde se muestra ilusionado con la materialización de este proyecto y del edificio que acogerá el museo, ya que se trata de un inmueble en el que la luz y la funcionalidad marcarán este espacio que estará presidido por una gran cúpula acristalada. El material expositivo se ubicará en una gran sala diáfana en la que el cristal se convertirá en el material principal. Al tratarse de un edificio de nueva planta, el proyecto contempla la posibilidad de acometer futuras ampliaciones del mismo si fuera necesario.

El trabajo realizado por la empresa Peña Abierta para dotar de contenido al museo, elaborado para la primera ubicación del mismo, también servirá para el nuevo edificio, que constará de una sola planta y de más espacio que las escuelas del Padre Manjón.

Uno de los coordinadores del proyecto del museo, Fernando Manjón, considera que el contenido del mismo será único y que el retraso de las obras «será pequeño» porque el alcalde es el que más apuesta por la rápida ejecución de las obras. Por lo que respecta al contenido del museo, se mantiene la idea original del mismo, elaborada por un grupo de especialistas y asesores, siendo fundamentales las aportaciones que han ido realizando al Ayuntamiento tanto la compañía Leni Gas & Oil Plc, que explota en la actualidad los pozos, como Repsol.

En relación a esa dotación de material, Manjón señala que van a esperar «a ver el edificio terminado y así podremos conocer todas las posibilidades que nos ofrece». Además, Manjón agradece las aportaciones realizadas y las que está previsto que lleguen en un futuro a estas instalaciones. Los visitantes podrán contemplar piezas petrolíferas de distintas épocas, bombas de extracción, fotografías, reportajes sobre la zona de influencia y diverso material audiovisual con el que se explicará la formación del petróleo y lo que supuso para la zona el primer pozo que comenzó a explotarse en la provincia.