

El profesor Pedro Payá coordinará la sede universitaria de Petrer

13/01/2016



Palomar, Lacasa junto al coordinador de la sede, el petrerense Pedro Payá | Jesús Cruces.

El profesor de Historia Contemporánea de la Universidad de Alicante, **el petrerense Pedro Payá, será el coordinador de la Sede Universitaria de Petrer**. Así lo han anunciado esta mañana el rector de la Universidad de Alicante, Manuel Palomar, y el alcalde de Petrer, Alfonso Lacasa.

El alcalde de Petrer ha asegurado que "el de hoy es un día importante que marcará la vida de Petrer, pues **el hermanamiento con la Universidad de Alicante** nos abre un futuro lleno de posibilidades". Lacasa ha

detallado que este es el primer paso para poner en marcha la sede, y si bien todavía no existe una fecha para realizar el primer curso, el alcalde ha explicado que "durante el primer trimestre Payá se dedicará a estructurar y construir el programa de actividades pues este es un proyecto muy importante en el que debe quedar reflejada a la perfección nuestra línea de actuación". Y ha seguido: "**La sede universitaria no solo acogerá actividades académicas, sino que esperamos que ofrezca un amplio programa cultural y social**".



Pedro Payá ha querido agradecer la confianza depositada en su persona y ha asegurado que trabajará

para extender la universidad pública al ámbito comarcal para ofrecer **"la oportunidad de formarse en el conocimiento no solo a alumnos de la UA sino a la ciudadanía general"**.

Por su parte Palomar ha destacado que aunque está previsto que las primeras actividades sean cursos de verano, en el futuro se podría ampliar la oferta. A su vez ha destacado que "nos centraremos en las singularidades de Petrer, en su especialización en diseño, bolsos y calzado, queremos identificarlas y potenciarlas mediante diferentes actividades".

El acto de presentación ha contado además con la presencia del vicerrector de Cultura, Carles Cortés, la directora de sedes universitarias, Eva Valero, y representantes de todos los grupos municipales de Petrer.