

Nace la fundación que pondrá en marcha el Museo de la Ciencia y la Tecnología

Las instituciones se implican en un proyecto que propone crear una 'Plaza de los relojes' en los paseos del río y un centro de energías renovables en la Fábrica de la Luz

EVARISTO FERNÁNDEZ DE VEGA

BADAJOZ. El Museo Extremeño para la Ciencia y la Tecnología sigue sin contar con un espacio físico en Badajoz pero desde esta semana tiene detrás a una fundación constituida legalmente para darle forma. El avance fue dado a conocer este viernes en una rueda de prensa celebrada en la sede de la Real Sociedad Económica de Amigos del País, ubicada en la céntrica calle San Juan.

Hasta ese lugar se desplazaron el consejero de Economía, Rafael España; el vicepresidente de la Diputación de Badajoz, Ricardo Cabezas; el alcalde de la ciudad, Ignacio Gragera; la vicerrectora de la UEx Pilar Suárez Marcelo; Mercedes Vaquera como representante de Caja Rural de Extremadura; Alberto Covarsí como presidente de Juvenex, y miembros destacados de la Económica como impulsores del proyecto.

Todos ellos representaban a los colectivos e instituciones que a partir de ahora se encargarán de buscar los fondos que se necesitan para la puesta en marcha de un museo que pretende convertirse en referente del suroeste ibérico.

Del futuro museo habló Lorenzo Blanco, que es catedrático de Matemáticas. «El proyecto no es hacer un museo encerrado en



La Fundación del Museo Extremeño de la Ciencia y la Tecnología se presentó en la Económica. **C. MORENO**

cuatro paredes, los tiempos han cambiado y lo que ahora se busca es convertir la ciudad Badajoz en un espacio dinámico e interactivo dedicado a la ciencia».

La nueva fundación tiene claro que será necesario contar con un espacio físico que podría estar en los altos del teatro López de Ayala, en zonas sin uso del Hospital Provincial o en el Palacio de Godoy, pero lo que realmente desean los promotores es que la ciencia se haga protagonista en los espacios públicos.

Plaza de los relojes

Esa es la razón por la que uno de los primeros proyectos para los que buscarán financiación aborda la creación de una 'Plaza de los relojes' en los paseos del río de la margen derecha, propuesta que se completará con una 'Ruta de los relojes' que permiti-

rá poner en valor relojes de sol como el que existe frente a la fachada del Museo Arqueológico. «En este caso incluso está la financiación prevista», adelantó Lorenzo Blanco.

Otra de las ideas para las que tienen proyecto es la que plantea recuperar la Fábrica de la Luz como un lugar destinado al conocimiento de las energías alternativas. Ha sido desarrollado por Alfredo Álvarez, profesor de la Escuela de ITI, y pasa por colocar unas turbinas para generar electricidad aprovechando la co-

riente del agua, y placas solares y aerogeneradores en ese entorno para que se puedan conocer de forma didáctica las distintas formas que existen de producir energía limpia. De paso, se cubriría la demanda de electricidad en los paseos del río.

La Fundación Museo Extremeño para la Ciencia y Tecnología también está almacenando máquinas y aparatos que comienzan a quedar obsoletos para poder exponerlos, y pretende reunir materiales didácticos de los históricos institutos Bárbara de Braganza y Zurbarán para poder mostrarlos en un 'Museo de la Historia de la Educación'.

«No dudéis que vamos a comenzar a llamar a las puertas de las instituciones pronto para conseguir los fondos que necesitamos», dijo Lorenzo Blanco en un emocionante discurso que supo

transmitir la ilusión que él mismo, junto con Alfredo Álvarez, Antonio García Salas y otros miembros de la Económica, han mantenido durante los últimos 20 años para dar forma a un museo del que comenzó a hablarse por primera vez en la década de 1990.

El consejero de Economía, Ciencia y Agenda Digital, Rafael España, expresó el decidido apoyo de la Junta de Extremadura a este proyecto, ofrecimiento que fue compartido por el vicepresidente de la Diputación de Badajoz y el Alcalde de la ciudad.

«Gracias Lorenzo por tu particular insistencia, ahora la pelota pasa al tejado vuestro para impulsar esto con el apoyo de las instituciones», dijo España. «Ahora es el momento de buscar financiación», añadió Ignacio Gragera. «Os pido disculpas porque a mí me avergüenza saber que han pasado 20 años desde que se empezó a hablar del museo», remachó Cabezas antes de coincidir en que «hay muchas personas que están esperando este museo».

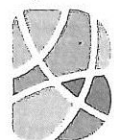
La vicerrectora de la UEx cree que el futuro Museo Extremeño para la Ciencia y la Tecnología permitirá a la Universidad de Extremadura dar a conocer todo lo que se hace en las aulas y en sus proyectos de investigación, mientras que Mercedes Vaquera ha hablado del apoyo decidido de Caja Rural de Extremadura a una iniciativa que considera clave para visibilizar la apuesta que la región hace por la ciencia y la tecnología. «Nuestra ilusión es que todos los proyectos se puedan hacer realidad», concluyó Alberto Covarsí en nombre de Juvenex.

«Esperemos que no pasen otros 20 años antes de conseguir que el Museo Extremeño de la Ciencia y la Tecnología sea una realidad», resumió Emilio Cruz Villalón en su papel de presentador de un acto al que asistieron representantes de instituciones, colectivos y empresas que también desean implicarse en el desarrollo del futuro museo.

En la fundación del museo están representadas la Junta de Extremadura, la Diputación de Badajoz y el Ayuntamiento

Venir de compras a Badajoz...

...tiene premios monumentales



Badajoz Ciudad de Compras

Ayuntamiento de Badajoz