



Representantes políticos, de la Universidad y del mundo empresarial posan junto al premio recibido por la localidad gracias a su Parque Científico. :: FOTOGRAFÍAS: ELENA GÓMEZ

Los impulsores del Parque Científico de Villamayor se unen para celebrar sus logros

Representantes de la Usal y el Consistorio realizaron un acto por el reconocimiento de 'Ciudad de la Ciencia y la Innovación'

ELENA GÓMEZ
Word Comunicación

VILLAMAYOR. El Parque Científico de la Universidad de Salamanca en Villamayor acogió ayer un acto para celebrar el reciente reconocimiento como 'Ciudad de la Ciencia y la Innovación' a la localidad por parte de la Secretaría de Estado de I+D+i. El acto tuvo lugar en este centro ya que es precisamente el apoyo del Ayuntamiento a este proyecto científico –que este mismo lunes celebraba su primera década de historia– el que le ha valido el reconocimiento que le ha hecho entrar en la Red Innpulso, una distinción y una red de colaboración entre municipios que contribuyen a la creación de proyectos que impulsen un modelo productivo basado en el conocimiento.

La concejala de Cultura y Educación de Villamayor, María Cuesta, que fue la encargada de presentar el acto, aseguró que «esta distinción no es fruto de la casualidad, sino de mu-

cho esfuerzo y mucho trabajo» y destacó el papel de Enrique Battaner, exrector de la Usal, y de Elena Diego, exalcaldesa de Villamayor, quien hace 12 años unieron fuerzas para sacar adelante este proyecto que ahora da tan buenos resultados.

«Tenemos mucho trabajo por delante y hay mucho que hacer. Hoy Villamayor declara su voluntad de continuar liderando el emprendimiento, la investigación, la creación de empleo y el progreso, de la mano de la Universidad de Salamanca», señaló la concejala, quien dio paso a Pedro García, director gerente del Centro de Láseres Pulsados, que tiene su sede en este parque.

García, además de explicar su labor y la importancia que tiene el centro en el ámbito nacional e internacional, señaló que «para mí también es una satisfacción este premio porque llevamos muchos años colaborando», y agradeció el apoyo de todas las corporaciones municipales que han ido pasando por el Ayuntamiento de Villamayor que, independientemente del partido, han mantenido esta ayuda que ha permitido «ir engrosando el curriculum que el municipio necesitaba» con charlas, talleres, actividades adaptadas, jornadas de puertas abiertas, colaboraciones en ferias y otros eventos con divulgaciones científicas. Además, aprovechó para lanzar el reto al Ayuntamiento y la Usal e invitarles a aprovechar todos los recursos de los que disponen para «intentar organizar reuniones o algún tipo de congreso



Público asistente al acto de celebración que tuvo lugar ayer.

donde todo este conocimiento se ponga sobre la mesa y sirva para difundir Villamayor y el Parque Científico».

El siguiente en intervenir fue el vicerrector de Investigación y Transferencia de la Usal, Juan Manuel Corchado, quien aseguró que «este es un proyecto que entre todos hemos impulsado, con el liderazgo del Ayuntamiento, que ha hecho que Villamayor se esté convirtiendo en un municipio líder en desarrollo tecnológico capaz de atraer a multinacionales que vienen aquí a trabajar», añadiendo que todos los esfuerzos hechos se han visto recompensados.

Además, destacó el momento de crecimiento que está experimentando este proyecto, con una permuta

de terrenos para seguir ampliando el Parque Científico a punto de cerrarse y que permitirá «desarrollar nuevos conceptos y generar una nueva cultura de creación de entornos sostenibles». Por otra parte, señaló que desde la Universidad se van a proponer potenciar más este centro para que toda la comunidad lo conozca y deje de ser el gran desconocido; y que se va a seguir fomentando la relación del Parque Científico con los propios vecinos de Villamayor.

Tras Corchado tomó la palabra el alcalde en funciones de Villamayor, José Martín Bravo, quien agradeció a todos su presencia y destacó que pese a que Villamayor, con sus 7.000 vecinos, es el municipio más pequeño en incorporarse a la Red Innpul-

so, lo ha hecho con grandes méritos, puesto que ha logrado unos números «vertiginosos», pasando de 5 a 55 empresas en 10 años y creando 800 puestos de trabajo de manera directa en empresas punteras en el sector tecnológico.

«Villamayor lleva miles de años emprendiendo e innovando», aseguró refiriéndose a su famosa piedra, y destacó que la localidad «va a tener mucho que decir y que aportar en la Red Innpulso», por el desarrollo tecnológico que ha logrado gracias a las empresas instaladas en su Parque Científico. De hecho, aseguró que se van a presentar para formar parte de la junta directiva del Consejo Rector de la Red y se va a crear una mesa de trabajo desde el Ayuntamiento para trabajar al respecto. Martín Bravo finalizó agradeciendo a todos los que han apoyado este proyecto y señaló que ya está dando los primeros frutos: la Junta les ha notificado que en 2017 Villamayor tendrá banda ancha.

Entre el público asistente al acto había vecinos, representantes de la Usal y de las empresas del Parque Científico y miembros de la política provincial y regional, entre los que destaca Luis Tudanca, secretario regional del PSOE, quien resaltó la necesidad de invertir en programas de I+D+i y recordó el pacto por la Industria propuesto recientemente por el PSOE al gobierno regional en el que se pide aumentar la inversión en esta área hasta llegar a los 350 millones de euros anuales en 2020, el triple de lo actual.