



Aspecto que presentan los edificios del Parque Científico que la Universidad está construyendo en Villamayor.

FINANCIERO ■ NUEVAS MEDIDAS

El plan de viabilidad del Parque comienza a dar buenos resultados

■ La apertura del edificio M2 a finales de 2010 y la incorporación de personal al invernadero han mejorado la situación económica

R.D.L.

La Universidad de Salamanca, no solo ha conseguido impulsar la construcción del Parque Científico, sino que ha dado un giro a su difícil situación económica con la puesta en marcha de un plan de viabilidad que, según explica la vicerrectora de Investigación, M^a Ángeles Serrano, ya ha comenzado a dar buenos resultados.

Una de las claves del plan financiero ha sido la puesta en marcha del edificio M2, infraestructura que inauguró la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, el pasado mes de noviembre y que, con una ocupación cercana al 80% ha comenzado ya a generar retornos económicos para sanear las cuentas.

Además, se ha hecho un estudio para minimizar los costes de personal y se ha firmado un convenio de colaboración con la Fundación ONCE para la contratación de personas con algún tipo de discapacidad. También se ha dotado de personal técnico al invernadero del Centro Hispano-

La Universidad confía en que este plan se complete con la aprobación de la moratoria de 3 años que ha solicitado CIU para el pago de las deudas

Luso de Investigaciones Agrarias y se han revisado sus tarifas, de forma que este servicio ha conseguido ser rentable.

Por otro lado, la Universidad ha firmado los convenios oportunos para que los terrenos e infraestructuras del Parque Científico estén a nombre de su fundación y, por lo tanto, cuente con un patrimonio; y ha transferido parte del dinero que recibe de la labor de mecenazgo del Banco Santander.

Ahora la vicerrectora confía en que la acción se complete con la aprobación de la moratoria de 3 años para el pago de las deudas que ha solicitado CIU, ya que todos los Parques tienen dificultades económicas.