



# El centro de Biología de Salamanca empezará a funcionar el próximo año

Garmendia destaca la inversión de 190 millones de euros en innovación en la región, «a pesar del ajuste»

■ F. G.

**SALAMANCA.** La universidad de Salamanca y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas ultimán la apertura del nuevo edificio del Instituto de Biología Funcional y Genómica, cuya sede ha contado con una inversión de más de 9,5 millones de euros. Las instalaciones, visitadas ayer por la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, estarán plenamente operativas a comienzos del próximo año, con el traslado de todos los equipos de investigación actualmente repartidos en distintas sedes en la universidad.

Cristina Garmendia destacó que la puesta en marcha de esta nueva sede científica «es una buena noticia en una comunidad que ha avanzado mucho y bien en materia de



La ministra Cristina Garmendia visita el Centro de Biología Funcional y Genómica. ■ D. ARRANZ/ICAL

innovación» y recordó que en el año pasado se llevó a cabo desde el Estado una inversión de 190 millones de euros en este ámbito en Castilla

y León. En este sentido, Garmendia señaló que «a pesar del ajuste y las dificultades económicas, España sigue avanzando a buen ritmo

en investigación e innovación y con grandes resultados». De hecho, destacó que el país ocupa el noveno puesto en el ranking mundial del

sector de innovación, gracias a una inversión que ha pasado de 1.059 millones de euros en el 2008 a más de 3.160 millones en el 2010.

Además, Garmendia afirmó que «el sector privado está respondiendo», ya que se ha pasado de 1,5 euros movilizados por cada euro público invertido hace tres años en el sector de innovación, a los actuales 4 euros por cada euro público invertido. Un hecho que se ha traducido en que «en los años de mayor destrucción de empleo en la historia de España, la innovación está generando puestos de trabajo netos», afirmó la ministra.

El Instituto de Biología Funcional y Genómica está llamado según Garmendia a ejercer «investigación de frontera», constituyéndose en un centro mixto «del que esperamos grandes resultados porque nace de grupos de investigación emblemáticos y muy consolidados».

En total, más de 30 investigadores trabajarán en los cerca de 7.000 metros cuadrados del IBFG, con 17 grupos integrados en cinco líneas fundamentales. Hay trabajos en Morfogénesis de Eucariotas (forma y estructura de las células); Dinámica y regulación del genoma (replicación de ADN en hongos y levaduras), Biotecnología de los microorganismos (dedicada a la generación de patentes, en el ámbito alimentario entre otros), Bioinformática (informática asociada a los genes) y microscopía.