



El Año de la Biotecnología reactivará el interés científico de la Universidad

La Facultad de Biología trabaja con los alumnos en la organización de congresos, encuentros y actividades conmemorativas ■ La Federación Española prepara un programa específico

J.Á.M. | SALAMANCA

El Congreso de los Diputados, con el refrendo del Gobierno central, ha declarado 2014 Año de la Biotecnología en España. Tanto es así, que los Presupuestos Generales del Estado recogen de forma expresa este acontecimiento, que declaran de "excepcional interés público" y para ello establecen beneficios fiscales para su conmemoración, con bonificaciones para particulares y empresas que participen en estas actividades. Salamanca no quiere permanecer al margen de esta conmemoración y la Facultad de Biología, centro en el que se imparte el grado de Biotecnología desde 2004, ya prepara con sus alumnos un completo programa de actividades en el que tendrán cabida congresos, encuentros, semanas y jornadas de divulgación, según avanza a LA GACETA el decano de Biología, Manuel Manso.

Aunque el programa está aún en proceso de elaboración, el decano de Biología no descarta una colaboración activa con la Federación Española de Biotecnólogos (FEBiotech), impulsora, junto a la Sociedad Española de Biotecnología, de esta conmemoración con el fin de impulsar la Biotecnología en todas sus facetas. "El pasado año ya hubo un intento de organizar varias actividades conjuntas, pero no cuajaron por falta de presupuesto; espero que este año se puedan retomar y que Salamanca sea uno de los referentes en esta celebración", subraya Manuel Manso.

Poner la Biotecnología en el centro de la sociedad es el gran reto que persiguen los responsables de la Federación Española de Biotecnólogos con esta conmemoración y el desarrollo del progra-



La Casa de las Conchas acogió el pasado año una exposición para dar a conocer la Biotecnología. | ARCHIVO

Un centro de referencia

Desde su puesta en marcha en el curso 2004-2005, los estudios de Biotecnología de la Universidad de Salamanca se han convertido en toda una referencia en el marco de la enseñanza española. Así lo confiesa el decano de Biología, centro en el que se imparte este grado: "Aunque algunos estudios nos sitúan en tercer lugar, creo que podemos presumir de ser el centro más prestigioso y por eso cada año seguimos contando con los mejores estudiantes de toda España", subraya Manuel Manso, consciente de que la crisis también está afectando a esta titulación. "Los primeros años, todos los alumnos salían ya colocados; ahora muchos de ellos tienen que emigrar fuera de España para encontrar un buen puesto de trabajo", concluye.



Manuel Manso, decano.

ma de actividades que acompañará a su celebración. "Y es que está demostrado que la Biotecnología es hoy en día un gran motor económico, aun en tiempos de crisis", subraya Rodrigo García, vicepresidente de FEBiotech formado en Salamanca, consciente de que el sector no sólo goza de una gran fortaleza, sino que también presenta unas grandes perspectivas de crecimiento. Su dinamismo es tal —el número de empresas ha aumentado un 359% en diez años— que en 2012 situó a España en el segundo puesto de la OCDE en número de empresas del sector biotecnológico. Por tanto, su papel en el futuro modelo económico es fundamental.