



Eva Martín del Valle es profesora de ingeniería química en la Universidad de Salamanca. :: ICAL

«Hay entusiasmo suficiente para que la biotecnología siga en crecimiento»

Eva Martín Presidenta del Comité Organizador del Congreso Bio-Iberoamérica

Salamanca reunirá en 2016 a más de 2.000 expertos en biotecnología

Y. R. T./ICAL

SALAMANCA. La presidenta del Comité Organizador del congreso internacional 'Bio-Iberoamérica 2016. Biotecnología Integrando Continentes', Eva Martín del Valle, analiza el impacto económico y social «indudable» que tiene para Salamanca el convertirse en sede de esta cita, por tratarse del evento más importante que se desarrolla en el ámbito de la biotecnología. La calidad de la investigación que se hace en esta área en Salamanca explica que fue determinante para elegir a la ciudad como lugar para desarrollar este evento que reunirá a grupos de excelencia de todo el mundo. Aunque reconoce que quizá la sociedad en general no es consciente de la importancia de las aplicaciones derivadas

de la biotecnología, España ocupó el cuarto puesto en Europa en cuanto a la obtención en financiación dentro del programa Horizonte 2020 y esto se traducirá en avances en áreas muy cercanas a la vida de los ciudadanos, como la de los biocombustibles, la salud, la alimentación y las investigaciones agrarias.

—¿Qué supone este congreso en el ámbito profesional para la ciudad?

—Este congreso reúne por primera vez a las diferentes sociedades iberoamericanas de biotecnología, abarcando temas diversos que van desde la biomedicina, al tratamiento de aguas, bioagricultura y la obtención de bioproductos de alto valor añadido, pasando por la ética en la biotecnología. Permitirá que grupos de excelencia especializados de todo el mundo puedan ponerse en contacto y contrastar sus saberes y conocimientos. Además, la presencia de profesores e investigadores relevantes a nivel mundial con su participación en las conferencias plenarias favore-

OPINIONES

Biotecnología

«La percibimos de forma transversal en toda actividad, es estratégica en la investigación»

Desarrollo

«Ha ido avanzando en función de las necesidades y de las nuevas herramientas disponibles»

Salamanca

«Hay varios grupos de investigación integrados que están situados al más alto nivel internacional»

cerá este foro de discusión. Desde el punto de vista de beneficio para la ciudad, está claro que un evento de estas características con la asistencia de unas 2.000 personas tiene un impacto social y económico indudable para Salamanca, máxime al tratarse de una ciudad de tipo medio con un atractivo grande por su Universidad, la más antigua de España, cuyo octavo centenario se celebrará en el 2018, hasta por su flujo turístico.

—¿Por qué se elige Salamanca?

—Fundamentalmente fueron dos los motivos que llevaron a la Sociedad Española de Biotecnología (SEBIOT) y la Sociedad de Portuguesa de Biotecnología (SPBT) a decidirse por Salamanca. El primero, la investigación de alta calidad en todos los ámbitos de la biotecnología que se realiza en la Universidad de Salamanca. El segundo, por el significado que Salamanca tiene en Iberoamérica. Cabe destacar que este congreso forma parte de las actividades de la celebración en 2018 del VIII Centenario de la Usal

donde uno de los pilares fundamentales es la unificación de las universidades iberoamericanas en un mismo proyecto común, para terminar la creación del Espacio Iberoamericano del Conocimiento.

—¿Qué aporta la biotecnología?

—El impacto de la biotecnología en la vida humana no se observa solamente en cuestiones puntuales, sino que la percibimos de forma transversal en toda la actividad del hombre ya que afecta de diversas maneras a la sociedad. Por ello, es un área estratégica en concepto de investigación. Además, adicionalmente es un área transversal con capacidad de impactar en numerosos sectores.

—¿Cómo se ha avanzado en los últimos años y cuáles son las áreas más prometedoras para su desarrollo?

—Como cualquier área dinámica ha ido avanzado en función de las necesidades y las nuevas herramientas disponibles. De tal forma que son aquellas áreas donde el impacto social es el más elevado, como la salud y la alimentación, el desarrollo de nuevos productos y la mejora ambiental y la sostenibilidad.

—¿Es consciente la sociedad de las aplicaciones que ofrece la biotecnología?, ¿hay una financiación adecuada?

—Creo que en los últimos años los temas relacionados con la biotecnología ocupan un lugar de importancia creciente en los medios de comunicación. Este hecho hace que sea un área de interés informativo constante y prácticamente diario desde los últimos años. Sin embargo, probablemente la sociedad en general no es consciente. Respecto a la financiación, en el sector empresarial se está potenciando significativamente. En cuanto a los programas de financiación europeos, dentro de la estrategia de I+D+i Horizonte 2020 España ocupó el cuarto puesto en Europa, lo cual pone de manifiesto que el país cuenta con bases sólidas y con el entusiasmo suficiente para que el sector de la biotecnología siga en crecimiento y para resolver problemas de los ciudadanos a través de este sector.

—¿Cuáles son las líneas que desarrollan los equipos de investigación de Salamanca, en qué ámbitos son punteros?

—En Salamanca existen varios grupos de investigación integrados tanto en las facultades como en los diferentes institutos de Investigación que vienen desarrollando actividad investigadora en diferentes áreas de biotecnología, como pueden ser biocombustibles, salud, investigaciones agrarias, que están situados al más alto nivel internacional.