



Salamanca, a la vanguardia, exportará fármacos contra el cáncer en 2025

● La multinacional **Novartis** construirá su nueva planta en el polígono de Castellanos de Moriscos

● Las obras arrancarán **en diciembre** y se prolongarán durante 24 meses

● Mañueco presentó el proyecto, que creará 20 empleos, como “el más moderno de Europa”

MARINO HERNÁNDEZ

Salamanca— La fábrica de fármacos contra el cáncer “más moderna de Europa”, que se instalará en el polígono industrial de Castellanos de Moriscos, comenzará a exportar sus productos a Portugal y Francia desde 2025. Así lo anunciaron ayer en un acto institucional celebrado en la delegación territorial de la Junta de Castilla y León, el presidente autonómico, Alfonso Fernández Mañueco, y el presidente de Novartis, Jesús Ponce, quienes señalaron además que la inversión de este proyecto superará los 12,9 millones de euros.

Novartis comenzará las obras de su nueva planta en Castellanos de Moriscos en el mes de diciembre y las concluirá en un plazo de 24 meses, tal y como explicó Ponce. Una vez en funcionamiento, la fábrica dará empleo directo al menos a 20 personas “con un perfil profesional cualificado”, generará otros 50 puestos de trabajo indirectos y suministrará radiofármacos diagnósticos, componente sustancial de la terapia dirigida con radioligandos “a toda la cornisa cantábrica, al norte de España, a Portugal y a Francia”. Estas nuevas instalaciones se sumarán a las que la división de radiofármacos “Advanced Accelerator Applications” tiene en Barcelona, El Palmar (Murcia) y La Almunia de Doña Godina (Zaragoza), indicó Ponce.

La ubicación de la nueva planta en la localidad de Castellanos de Moriscos tiene un doble valor estratégico. Por una parte, se sitúa en el centro de la Ruta de la Plata, que cruza la península de Cádiz a Asturias, lo que facilita la distribución tanto en España como en Portugal y hacia el resto de Europa. Por la otra, es un proyecto que favorece la fijación de población al territorio, tal y como señaló Jesús Ponce.



Jesús Ponce, Alfonso Fernández Mañueco, María Victoria Manjón, Alejandro Vázquez y Javier Iglesias a su entrada a la delegación territorial.

LOS DETALLES

¿QUÉ SE VA A FABRICAR?

→ Los radioligandos son una forma innovadora de terapia oncológica dirigida que combina un compuesto de precisión, el ligando, localizador de las células cancerosas; con una partícula radioactiva terapéutica, el radioisótopo. Este tratamiento localiza células cancerosas en el cuerpo y emite radiación dirigida, atacando directamente al tumor, afectando poco a los tejidos.

¿PARA QUÉ SE UTILIZA?

→ Esta terapia se utiliza en la actualidad para el tratamiento de un tipo de tumores neuroendocrinos que no disponen de opción de cirugía, y su uso se está investigando y desarrollando para pacientes con algunos tipos de cáncer de próstata, mama, pulmón o páncreas.

IMPLICACIÓN EN LA REGIÓN

→ Según señaló Ponce, la fábrica “permitirá mejorar el porcentaje que el sector industrial y la I+D+i aportan al PIB autonómico; contribuirá a seguir haciendo de Castilla y León una de las comunidades con mayor porcentaje de empleo industrial”.

→ **Mañueco: “La planta se suma al eje de la investigación oncológica”**

Salamanca— El presidente de la Junta de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco destacó la situación estratégica de la nueva construcción que se levantará en Castellanos de Moriscos. Señaló que “la planta más moderna de Europa de medicamentos de última generación contra el cáncer va a estar en Salamanca y no es fruto de la casualidad”. Concretamente, se refirió a que la provincia “es un eje en la lucha contra el cáncer en España y Europa”. Recalcó que está “en el núcleo de un prestigioso ecosistema de investigación oncológica”, en el que ya participa Novartis, compañía farmacéutica líder en investigación biomédica, que colabora con la Universidad de Salamanca en la Cátedra Extraordinaria de Terapias Avanzadas. El líder del Ejecutivo autonómico destacó que la multinacional tiene vínculos y proyectos compartidos con el Instituto de Investigación Biomédica, el IBSAL, y con el Hospital de Salamanca, uno de los más avanzados de España en áreas como la hematología y oncología y uno de los pocos autorizados para realizar terapias celulares CAR-T”.



Alfonso Fernández Mañueco durante su intervención. FOTOS ALMEIDA

EL DATO

13

→ La inversión global de la planta que construirá Novartis en la provincia de Salamanca ronda los 13 millones de euros, tal y como señalaron Fernández Mañueco y Jesús Ponce.

La fábrica “creará aún más sinergias en esta Red de Investigación Oncológica”, añadió el presidente, quien manifestó que “es una inversión que se alinea con el avance en la atención sanitaria que estamos impulsando en Castilla y León; con la implantación de tecnología diagnóstica de última generación; la incorporación de terapias avanzadas; y el refuerzo de la investigación en todas sus facetas, a fin de retener y atraer el verdadero motor del futuro: el talento”.



Un gigante de la industria

Novartis es una gran multinacional farmacéutica que cuenta con más de 108.000 empleados de 140 nacionalidades en todo el mundo



Polígono de Castellanos en el que se ubicará la planta de Novartis. EÑE

M.H.
Salamanca— La llegada de Novartis a Castellanos de Moriscos viene a reafirmar el compromiso de esta gran multinacional con la provincia de Salamanca, donde ya colabora con la Universidad de Salamanca en la Cátedra Extraordinaria de Terapias Avanzadas. Una de las propuestas que quiere apoyar Novartis está relacionada con la necesidad de fomentar la enseñanza y el aprendizaje de las terapias avanzadas en los programas formativos de los residentes y de los alumnos de las facultades de ciencias de la salud, en colaboración con la Universidad, el IB-SAL y el Hospital de Salamanca.

Novartis es una empresa multinacional que se dedica a la industria farmacéutica y a la biotecnología; tiene su sede principal en la ciudad

de Basilea en Suiza. La compañía nace a partir de la fusión de Ciba-Geigy con Sandoz en 1996, que en su época fue la fusión más grande del mundo.

Novartis, según indica en su propia página web, está reimaginando la medicina con el fin de mejorar y prolongar la vida de las personas. Como compañía líder mundial en desarrollo de medicamentos, utilizamos la innovación basada en la ciencia y las tecnologías digitales para el desarrollo de terapias disruptivas en áreas con necesidades médicas desatendidas. En nuestra misión de descubrir nuevos medicamentos, nos situamos entre las mejores compañías a nivel mundial en términos de inversión en investigación y desarrollo. Los productos de Novartis llegan a más de 750 millones de perso-

nas a nivel global y nos esforzamos en encontrar innovadoras vías para expandir el acceso a nuestros tratamientos. Más de 108.000 personas de más de 140 nacionalidades trabajan en Novartis a nivel mundial.

Entre los medicamentos más conocidos que fabrica esta multinacional se encuentran Cataflam (analgésico), Diovan y Co-Diovan (hipertensión arterial), Elidel (dermatosis), Foradil (asma), Femara (cáncer de mama), Glivec (leucemia), Leponex (psicosis), Zelmec (colon irritable), o Zometa (cáncer).

De la misma manera, Novartis es

conocida por su participación en ensayos clínicos. De hecho, ha puesto a disposición de los profesionales sanitarios, pacientes y familiares un buscador de ensayos clínicos en el que se puede consultar de forma rápida y sencilla los ensayos clínicos que actualmente están en reclutamiento activo desde Novartis España.

Además, este grupo empresarial es además el dueño de la bodega Abadía Retuerta, en la Ribera del Duero, en la que además de la producción de vino mantiene abierto un hotel de cinco estrellas.

EN DATOS

155

→ Novartis es una gran multinacional implantada en prácticamente todo el mundo y vende sus productos en 155 países.

766

→ Según las cifras facilitadas por la multinacional, en estos momentos la cifra de pacientes que usan los fármacos fabricados por Novartis son 766 millones.

287

→ Actualmente Novartis participa en 287 ensayos clínicos, 118 de ellos se encuentran en las fases 1 y 2.

90

→ La cifra de inversión en i+D+i en el territorio nacional por parte de Novartis es de 90,5 M€.