

INNOVACIÓN SANITARIA

Novartis invertirá 53 millones en La Almunia para quintuplicar su producción

La farmacéutica se expande con la creación de terapias para el tratamiento oncológico y pasa de 8 a 102 empleos en 10 años • Pedro Sánchez ensalza la colaboración público-privada en la lucha contra el cáncer

LAURA CARNICERO
La Almunia de Doña Godina

La multinacional farmacéutica Novartis invertirá 53 millones de euros este año 2025 en su planta de La Almunia de Doña Godina (Zaragoza), donde ya emplea a un centenar de trabajadores, principalmente jóvenes altamente cualificados. La compañía, especializada en la producción de terapias oncológicas, recibió ayer la visita del presidente del Gobierno de España, Pedro Sánchez, coincidiendo con el Día Mundial de la lucha contra el cáncer. Una efeméride en la que el presidente del Gobierno destacó que la lucha contra el cáncer es una «tarea colectiva, que incumbe a todos, al sector público y a las empresas privadas». Y puso como ejemplo a Novartis como una de las empresas punteras en investigación, ensayos clínicos y terapias que ayudan a los afectados con esta enfermedad.

La planta de La Almunia de Doña Godina prevé quintuplicar su producción tras ejecutar una inversión de 53 millones de euros a lo largo de 2025 con lo que impulsará la producción y exportación de terapias con radioligandos para el tratamiento oncológico. Asimismo, la inversión servirá para duplicar la capacidad de exportación y, a la vez, promover la creación de nuevos puestos de trabajo.

Está destinada a la producción de terapias de radioligandos, una forma de tratamiento oncológico dirigido que combina un compuesto de precisión encargado de localizar las células cancerosas (ligando) con una partícula radioactiva terapéutica (radioisótopo). Gracias a su enfoque dirigido, evita el daño en tejidos sanos y supone un avance en la terapia de precisión y personalizada en oncología. Concretamente, en la planta se producen dos tipos de terapia con radioligandos indicados para el tratamiento de adultos con tumores neuroendocrinos que no disponen de opción de cirugía, así como para algunos tipos de cáncer de próstata.

«La planta de La Almunia de Doña Godina es una instalación clave para el liderazgo de España

kioscoprensaiberica#comunicacion@camarazaragoza.com

Miguel Ángel Gracia



Sánchez saluda a los responsables de Novartis, Patrick Horber (Internacional), Iris Zemzoum (Europa) y Jesús Ponce (España), ayer en La Almunia.

Balance autonómico. Tratamiento.

La inmunoterapia llegó a más de 1.500 pacientes de Aragón en 2024

Más de 1.500 pacientes recibieron tratamientos de inmunoterapia en Aragón durante 2024, lo que supone un incremento respecto a los años previos. Del mismo modo, la inversión en estos fármacos se ha incrementado, alcanzando más de 12,5 millones de euros en 2024, lo que supone el 6,4% del consumo de fármacos en los hospitales, según datos del Departamento de Sanidad. Este tratamiento aprovecha el sistema inmunológico para identificar y combatir las células malignas, siendo eficaz en distintos tumores, mejorando la supervivencia y reduciendo las recurrencias. Estas terapias son utilizadas antes y después de la cirugía.

Por otra parte, las terapias avanzadas con células CAR-T han surgido también como una estrategia efectiva contra el cáncer, combinando terapia celular y génica. Estos tratamientos utilizan los linfocitos T del propio paciente, a los que se les introduce una modificación genética y son infundidos de nuevo al paciente para que ataquen a las cé-

lulas malignas. En Aragón, 75 pacientes han recibido estas terapias y el número se incrementará en los próximos años con la aparición de nuevos productos para el tratamiento.

Otros fármacos novedosos introducidos en la comunidad en 2024 son los anticuerpos biespecíficos para el tratamiento del mieloma, terapias dirigidas o los tratamientos para tumores menos frecuentes, entre otros. En los últimos 24 meses un total de 54 medicamentos o nuevas indicaciones han sido valoradas e incluidas en los hospitales de Aragón en el área de oncohematología para mejorar el pronóstico de los pacientes.

Por último, el acelerador del hospital Universitario San Jorge de Huesca ha permitido que, desde su puesta en marcha el 31 de enero de 2024, hayan recibido tratamiento 320 personas, que no han tenido que desplazarse hasta Zaragoza o Lérida, ahorrándoles tiempo y esfuerzo, y acercando la atención a quienes más lo necesitan.

en materia de innovación en salud. No solo es uno de los cuatro centros de este tipo en todo el mundo, sino que además nos permite apostar por un tipo de terapias consideradas estratégicas dentro del programa de Autonomía Estratégica Europea para impulsar la investigación biomédica y fortalecer la capacidad de producción europea de tratamientos», señaló a través de un comunicado, tras la visita, Jesús Ponce, presidente de Novartis en España, que no hizo declaraciones ante los medios de comunicación; tampoco el presidente Sánchez, que no aceptó preguntas de los periodistas. La de ayer era la primera visita institucional de Sánchez a Aragón desde el incendio de Ateca en 2022.

Desde la compañía destacaron la importancia de su ubicación en «un gran nodo logístico de comunicaciones que facilita la distribución de terapias a España y también al resto de Europa», puesto que actualmente la planta dedica más del 85% de su producción a la

En cifras

53

La multinacional farmacéutica prevé invertir 53 millones este año 2025 para ampliar instalaciones

36.000

El sector farmacéutico crea 36.000 empleos directos en España, y 150.000 indirectos. Es la cuarta actividad con más peso en las exportaciones.

85%

La planta de La Almunia exporta más del 85% de su producción a más de 30 países.

exportación a más de 30 países.

El presidente del Gobierno subrayó el papel fundamental del sector farmacéutico y de empresas como Novartis en la firme apuesta del Ejecutivo por la ciencia, el empleo de calidad y la cohesión territorial. «La lucha contra el cáncer es una batalla desigual contra un enemigo implacable», reconoció Sánchez, quien aseguró también que el aumento de la inversión en ciencia y en investigación farmacéutica ha permitido duplicar la tasa de supervivencia en el último medio siglo. «La lucha contra la enfermedad es una tarea colectiva del sector público y de las empresas privadas, es una tarea que nos incumbe a todos», recalzó.

Además, Sánchez destacó también la apuesta de Novartis «más allá de las grandes ciudades», demostrando que se puede innovar en sectores estratégicos desde el territorio.

«Apoyamos al sector farmacéutico, que crea 36.000 empleos directos, y 150.000 indirectos en España», defendió Sánchez, que ce-

lebró que España se encuentra en el «top 10 mundial en publicaciones científicas». En el Día Mundial de la lucha contra el cáncer, Sánchez concluyó que «reivindicar lo obvio a veces puede ser revolucionario: la ciencia salva vidas».

Desde La Almunia de Doña Godina, el presidente del Gobierno visitó la ampliación de las instalaciones en el polígono La Cuesta y se reunió con los trabajadores mientras un grupo de vecinos de la localidad protestaba, a unos 200 metros de distancia, con altavoces y pancartas, en contra de la planta de biogás que se quiere construir en la localidad.

En su visita, el presidente del Gobierno estuvo acompañado por Patrick Horber, presidente de Novartis Internacional; Iris Zemzoum, presidenta de Novartis Europa y Jesús Ponce, presidente de Novartis España. Además, por el delegado del Gobierno de España en Aragón, Fernando Beltrán, y la diputada socialista en el Congreso y exalcaldesa de La Almunia, Marta Gracia. Pero no participó –por falta de invitación– ningún representante de la corporación municipal actual, ni el alcalde, el popular Noé Latorre; ni del Gobierno de Aragón, lo que fue criticado por el presidente, Jorge Azcón, que denunció que Sánchez «no trata por igual a todos los presidentes de las comunidades autónomas» y lamentó que no quisiera reunirse con él.

En el día contra el cáncer, el presidente aseguró que la labor de Novartis traslada «un enorme caudal de esperanza» a quienes afrontan la enfermedad. «Antes de que acabe el día, más de 700 personas serán diagnosticadas en España. 316 fallecerán; con 13 muertes cada hora», recordó, al tiempo que celebró que «en el último medio siglo, en España se ha duplicado

la tasa de supervivencia del cáncer; hay un 99% de tasa de supervivencia en el cáncer de mama entre las mujeres y ha bajado un 7% la incidencia del cáncer de pulmón entre los hombres». «Hay esperanza», recalzó, en buena parte, gracias a la investigación de empresas «pioneras», como Novartis. ■



Foto de familia de Sánchez y los dirigentes de Novartis con sus trabajadores, ayer en La Almunia.

La planta de Novartis en La Almunia de Doña Godina ha crecido como la espuma en el último año y medio. Desde su apertura hace más de diez años, ha pasado de 8 a 102 empleados, con una plantilla joven, del entorno y formada en distintas ramas sanitarias y técnicas, como las impartidas en la Eupla.

Talento joven y 'made in' Aragón para frenar el cáncer

A golpe de vista queda claro que la plantilla de la empresa Novartis en La Almunia de Doña Godina es joven, está cohesionada y procede, en una inmensa mayoría, de la propia capital de Valdejalón y de los municipios de alrededor. Tras la visita ayer del presidente del Gobierno de España, Pedro Sánchez, a las instalaciones, una veintena de treintañeros aprovechaba la pausa-café para comentar el encuentro institucional, las sensaciones de compartir una reunión «de pocos minutos» con el jefe del Ejecutivo en su lugar de trabajo. El encuentro llevaba «semanas» planeándose en el más estricto secreto, aunque la inmensa mayoría de la plantilla desconocía quién era esa misteriosa persona «importante» que visitaría las instalaciones, ante la inyección de dinero que prevé la empresa para seguir expandiendo su producción en la lucha contra el cáncer.

Desde que Novartis abriera sus puertas en 2012, cuando la economía apenas se levantaba de la crisis de 2008, la planta contaba con 8 empleados. Hoy son más de un centenar y las nuevas inversiones prevén seguir elevando esta cifra. Buena parte de sus empleados tienen en común un perfil técnico, su procedencia de La Almunia y de localidades cercanas y un compro-

L. CARNICERO
La Almunia de Doña Godina

miso firme con la entidad: la mayoría de los contratados, se queda. Así, con un proyecto innovador en un sector en auge, como el farmacéutico, la compañía consigue «fijar población» en una cabecera comarcal que aspira a seguir ganando habitantes en la eterna lucha contra la despoblación. El alcalde de La Almunia, Noé Latorre, destaca la buena imagen que cunde de la empresa en la localidad. «Es una compañía muy buena, que se nutre de mano de obra muy calificada y que tiene a la plantilla muy contenta, por las condiciones y por los salarios. Quien empieza allí, se queda», resume.

Sus trabajadores son jóvenes, rondando la treintena, la mayoría con estudios universitarios o de grado superior, centrados en ra-

«Ojalá el empuje de Novartis sirva para atraer otras empresas del mismo sector»

mas sanitarias y técnicas, como Biología, Química, Mecatrónica, técnicos de laboratorio, administrativos y distintos tipos de ingenieros. Muchos de ellos, más de la mitad, naturales de La Almunia y su entorno. Y buena parte de ellos formados en la Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia (Eupla), una rara avis en el ecosistema universitario aragonés que ejemplifica en Novartis la importancia de que el talento se quede, también, en el medio rural aragonés.

El empuje de la empresa deja en el Ayuntamiento de La Almunia un anhelo, que el buen hacer de la farmacéutica pueda poner a la localidad en el foco para atraer a otras compañías del sector. «Ojalá el impulso de esta empresa sirva para llamar la atención de otras y que poco a poco el polígono La Cuesta siga llenándose», reflexiona el alcalde, que celebra también el aumento de la inversión, con la previsión de que crezca también el número de trabajadores.

«Si conseguimos empresas, tendremos población, y si no, la gente se va», resume el alcalde. Pero además, con Novartis, la satisfacción es doble: una empresa que emplea en el territorio y lucha, desde La Almunia, contra el cáncer en todo el mundo. ■