

El Presidente de Castilla y León visita los avances de la nueva planta de radiofármacos de diagnóstico de Novartis, una de las más modernas de Europa, que ha contado con una inversión de 12 millones de euros

Mar 01, 2024

- *Alfonso Fernández Mañueco, presidente de la Junta de Castilla y León (CyL), Carlos Javier Fernández Carriedo, consejero de Economía y Hacienda de la Junta de CyL y Victoria Manjón Barrera, alcaldesa del Ayuntamiento de Castellanos de Moriscos han coincidido en la necesidad de la colaboración público-privada y su impacto positivo en el territorio con una visita de los avances de una de las fábricas más modernas de Europa, que convierte a la comunidad en un enclave prioritario para la producción y distribución de radiofármacos de diagnóstico PET.*
- *La planta, que prevé beneficiar a más de 2 millones de personas, producirá y distribuirá en España y Portugal radiofármacos dirigidos al diagnóstico en el campo oncológico, pero que también tienen un potencial de crecimiento en enfermedades neurológicas y cardiovasculares.*
- *Además de promover el crecimiento económico de Castilla y León y reforzar el tejido industrial nacional, la construcción de la planta, en la que Novartis ha invertido 12 millones de euros, conllevará la creación de alrededor de 70 nuevos puestos de trabajo entre empleos directos e indirectos en la región.*

Castellanos de Moriscos (Salamanca), 1 de marzo de 2024 — Esta mañana, representantes de la Junta de Castilla y León, el presidente autonómico Alfonso Fernández Mañueco y el consejero de Economía y Hacienda Carlos Javier Fernández Carriedo, así como representantes del Ayuntamiento de Castellanos de Moriscos y su alcaldesa Victoria Manjón, han realizado junto al Presidente de Novartis España, Jesús Ponce, la visita a los avances de una de las plantas más modernas de Europa, que anunció su construcción en 2022 en Castellanos de Moriscos (Salamanca).

□

Carlos García Cabayo, alcalde de Salamanca; **Eloy Ruiz**, Delegado de la Junta de Salamanca; **Javier Iglesias**, Presidente de la Diputación Provincial; **Caio Kugelmas**, General Manager de Molecular Imaging; **Cristina Novo**, Site Manager de Adacap en Salamanca; **Jesús Ponce**, Presidente del Grupo Novartis en España; **Natividad Calvente**, Directora de Corporate Affairs en Novartis España; **Victoria Manjón**, alcaldesa de Castellanos de Moriscos; **Esther Espinosa**, Directora de Comunicación y de Relaciones con pacientes en Novartis España; **Carlos Fernández**, Consejero de Economía y Hacienda; y **Silvia Fernández**, Directora General de Asistencia Sanitaria y Humanización.

Durante la visita, los representantes institucionales han podido comprobar sobre el terreno los avances de una planta que producirá y distribuirá radiofármacos dirigidos al diagnóstico, fundamentalmente en el campo oncológico, pero también con potencial de crecimiento en enfermedades neurológicas y cardiovasculares.

Ponce ha confirmado que los plazos se están cumpliendo y que previsiblemente a finales de 2024 el edificio ya esté totalmente construido. Para la producción del primer fármaco habrá que esperar hasta mediados de 2025, tras las certificaciones nacionales y la localización del ciclotrón en el búnker que hoy ocupa el corazón de la planta.

Tras anunciar en octubre de 2022 una inversión de 12 millones de euros para su construcción, su puesta en marcha está prevista para mediados de 2025. Se estima que la nueva fábrica salmantina, que cuenta con una superficie total de 2.600 m² –de los cuales 1.150 m² estarán ocupados por el propio edificio- beneficiará a más de 2 millones de personas y generará unos 70 empleos, entre directos e indirectos en 2027.

“Esta planta en Castellanos de Moriscos ejemplifica la apuesta de Novartis por el territorio para impulsar el liderazgo de España como enclave estratégico para la investigación, producción y suministro de radiofármacos dirigidos al diagnóstico, fundamentalmente, en el campo de la oncología. Es un orgullo como presidente del Grupo Novartis poder participar de ello y, al mismo tiempo, contribuir a reforzar el tejido industrial en Salamanca gracias a la creación de empleo de calidad y cualificado, dejando un legado que podrán vivir las generaciones más jóvenes”, ha explicado Jesús Ponce.

En palabras del presidente autonómico de la Junta de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco: “Esta planta de Novartis lo que hace es reforzar a Castilla y León, y a Salamanca, como uno de los bastiones en la lucha contra el cáncer a escala, no solo nacional, sino también internacional. Desde la región trabajamos de manera cotidiana para atraer esperanza y calidad de vida a todas las personas que padecen esta enfermedad tan dura y, en este caso, en esta planta se van a producir fármacos muy avanzados con una capacidad para realizar importantísimos ensayos clínicos consolidando así esa colaboración entre Novartis y el sistema público de salud de Castilla y León”.

Y ha añadido además que estas nuevas instalaciones van a permitir “aumentar la capacidad de atracción y retención del talento en la Universidad de Salamanca, va a favorecer también la formación de profesionales altamente cualificados en la innovación biomédica, va a mejorar la colaboración ya exitosa entre Novartis e IBSAL y, sobre todo, va a ayudar a consolidar al Hospital de Salamanca como centro de excelencia en la atención integral del cáncer”.

Un enclave estratégico para el suministro de radiofármacos de diagnóstico

Novartis lleva más de 100 años presente en el tejido industrial español contribuyendo al impulso de la capacidad de producción de fármacos de España y su papel estratégico en el conjunto de Europa. En el caso de Castilla y León, la apuesta de Novartis por este centro innovador destaca la localización estratégica de la zona para facilitar la llegada de los radiofármacos de diagnóstico a un número mayor de pacientes gracias a su ubicación en la Ruta de la Plata.

Concretamente, la nueva planta permitirá realizar el suministro a otras comunidades autónomas, especialmente la zona noroeste y centro de España – como Madrid, Asturias o Galicia–, y también hacia el norte de Portugal.

Esta nueva instalación de medicina nuclear se suma a las que Novartis ya tiene en Esplugues de Llobregat

(Barcelona), El Palmar (Murcia) y La Almunia de Doña Godina (Zaragoza), y son un ejemplo más del compromiso industrial de Novartis con el territorio nacional.

El papel de los radiofármacos en la salud del futuro

Los radiofármacos son compuestos resultantes de la unión de una molécula biológica con un isótopo. Estos isótopos se originan en un equipo denominado ciclotrón, como con el que contará la planta de Salamanca.

Estos radiofármacos son utilizados para efectuar pruebas diagnósticas mediante tecnología PET, y detectan las radiaciones que emiten los átomos radiactivos y localizan el tumor u otras patologías. En definitiva, los radiofármacos son clave en medicina nuclear ya que son utilizados como compuestos de contraste que permiten identificar el interior del cuerpo humano de forma no invasiva, obteniendo una imagen molecular de la patología que se pretende estudiar. A día de hoy se utiliza para todo tipo de tumores sólidos, así como para otras patologías infecciosas o inflamatorias.

El papel que juegan los radiofármacos en la medicina de precisión es clave para la toma de decisiones terapéuticas, e imprescindible para la selección de pacientes candidatos a tratamientos de teragnosis, una técnica innovadora que combina diagnóstico y tratamiento consiguiendo así una personalización de éste que minimiza el daño al tejido sano en enfermedades tales como los tumores neuroendocrinos, y en estudio en otras enfermedades oncológicas.

La medicina nuclear es, junto al ARN, la terapia génica o celular, las terapias químicas y las biológicas, una de las cinco plataformas tecnológicas de innovación científica impulsadas por Novartis para reimaginar la medicina y transformar la salud.

Acerca de Novartis

Novartis es una compañía enfocada en el desarrollo de medicamentos innovadores. Trabajamos cada día para reimaginar la medicina con el fin de mejorar y prolongar la vida de las personas. Nuestros medicamentos llegan a más de 250 millones de personas en todo el mundo.

Novartis España está en Twitter. Síguenos a través de [@NovartisSpain](https://twitter.com/NovartisSpain)

Para contenido multimedia de Novartis, visite www.novartis.com/news/media-library

Para cuestiones sobre la web, por favor contacte con media.relations@novartis.com

Para más información

NOVARTIS

novartis.comunicacion@novartis.com

93 306 42 00

Source URL: <https://www.novartis.com/es-es/news/media-releases/el-presidente-de-castilla-y-leon-visita-los-avances-de-la-nueva-planta-de-radiofarmacos-de-diagnostico-de-novartis-una-de-las-mas-modernas-de-europa-que-ha-contado-con-una-inversion-de-12-millones-de-euros>

List of links present in page

- <https://www.novartis.com/es-es/es-es/news/media-releases/el-presidente-de-castilla-y-leon-visita-los-avances-de-la-nueva-planta-de-radiofarmacos-de-diagnostico-de-novartis-una-de-las-mas-modernas-de-europa-que-ha-contado-con-una-inversion-de-12-millones-de-euros>
- <http://www.novartis.com/news/media-library>
- <mailto:novartis.comunicacion@novartis.com>