

## HIPRA inaugura su nuevo Campus en Girona, uno de los principales centros biotecnológicos de Europa

Prevé una inversión material superior a los 500 millones de euros.

El nuevo Campus HIPRA, con una extensión de 114.000 m<sup>2</sup>, albergará unidades de I+D, producción y desarrollo estratégico de la compañía y generará más de 1.000 empleos una vez terminado.

La inauguración ha contado con la presencia de Salvador Illa, presidente de la Generalitat de Catalunya, y Jordi Hereu, ministro de Industria y Turismo del Gobierno de España.

**Girona, 18 de septiembre de 2025** – La farmacéutica biotecnológica HIPRA ha inaugurado oficialmente su nuevo Campus HIPRA en Aiguaviva (Girona), que se proyecta como uno de los principales *hubs* biotecnológicos de Europa. El acto ha sido presidido por Salvador Illa, presidente de la Generalitat de Catalunya, y ha contado con la presencia de Jordi Hereu, ministro de Industria y Turismo del Gobierno de España, así como de otras autoridades distinguidas.

El Campus constituye el **eje estratégico sobre el que se asentará el crecimiento y expansión de HIPRA** en los próximos años. Se trata de un proyecto concebido para ser mucho más que una infraestructura: con el Campus, HIPRA aspira a consolidar su posición como **referente en el ámbito de la biotecnología**, situándose entre las principales compañías del sector en Europa y proyectando su influencia a nivel mundial. Este espacio simboliza la visión de futuro de HIPRA y refuerza su compromiso con el desarrollo de soluciones innovadoras que den respuesta a los grandes retos globales de la salud.

El presidente de la Generalitat de Catalunya, Salvador Illa, ha resaltado que “infraestructuras como el Campus HIPRA que hemos inaugurado son muy importantes porque generan prosperidad económica, social y, sobre todo, sanitaria. Invertir en investigación nos va a permitir acelerar la ciencia y contribuir a lo más importante que tenemos, la salud.

Tenemos que creer que somos capaces de generar impacto en Europa y en el mundo. Administración, compañías, entidades, centros de investigación, universidades, tenemos que trabajar con voluntad para generar impacto”, ha señalado Illa.

El Campus es una extensión de la sede central de HIPRA ubicada en Amer (Girona) y refuerza su capacidad productiva, científica y tecnológica, alineada con una estrategia de crecimiento

sostenible e internacional. Con una **inversión material prevista superior a los 500 millones de euros y una superficie de 114.000 m<sup>2</sup>** de nuevo suelo industrial (duplica la superficie de su sede central), el Campus HIPRA tiene como objetivo consolidarse como un **centro de excelencia internacional en la investigación y desarrollo** de soluciones biotecnológicas de alto impacto en la salud global. La **fase 1 del proyecto, ya completada, comprende 28.000 m<sup>2</sup>** construidos, distribuidos en edificios destinados a producción, área corporativa e investigación y desarrollo. De este total, **7.500 m<sup>2</sup> se dedican específicamente a I+D en salud animal y humana, lo que supone triplicar la capacidad actual** de la compañía en este ámbito.

El ministro de Industria y Turismo del Gobierno de España, Jordi Hereu, ha expresado que, nos encontramos “en un momento en el que es necesario fortalecer Europa, tanto por motivos económicos como sociales y sanitarios. Las estrategias europeas del futuro van a requerir de espacios y capacidades como este Campus, que se presenta como una estructura de resiliencia biotecnológica de cara al futuro. Además, HIPRA, lidera proyectos punteros como EU-FAB y Speedcell, centrados en lograr el reto de la autonomía estratégica, que son fundamentales para la salud pública global”.

El nuevo Campus HIPRA representa también un **polo de atracción para perfiles científicos, tecnológicos e industriales**, esenciales para impulsar la innovación que define el liderazgo de HIPRA en el sector biotecnológico. HIPRA tiene el objetivo de atraer **talento internacional, consolidar el local y nacional**, abrir oportunidades tanto a **jóvenes como a profesionales senior** y seguir creciendo en **diversidad**.

"Para nosotros, el Campus HIPRA no es solo una infraestructura de última generación; es un ecosistema donde se integran ciencia, tecnología, estrategia y sostenibilidad. Tenemos claro nuestro objetivo: convertir el Campus HIPRA en uno de los principales *hubs* biotecnológicos de Europa. Estamos invirtiendo de forma decidida para liderar el desarrollo de soluciones biotecnológicas innovadoras, tanto en salud humana como animal. Además, contamos con una capacidad tecnológica y una cadena de valor completamente integrada, lo que nos permite actuar con agilidad y autonomía, algo clave para reforzar la resiliencia sanitaria en Europa”, ha destacado David Nogareda, presidente y CEO de HIPRA, durante el acto.

## Un polo de innovación con impacto global

El Campus HIPRA, que ya acoge a más de 400 profesionales, alcanzará los **1.000 puestos directos de trabajo y más de 2.000 puestos indirectos**, una vez terminado. Estos profesionales se sumarán a una plantilla formada por más de **2.700 empleados que se encuentran en la provincia de Girona y en sus 40 filiales** ubicadas alrededor del mundo. Diseñado como un entorno de trabajo colaborativo y sostenible, el campus incluye laboratorios y plantas productivas equipadas con las tecnologías de última generación, zonas verdes y de servicios para empleados.

“El desarrollo de este campus biotecnológico demuestra la apuesta decidida de HIPRA por **continuar siendo un referente en la salud global** y en el desarrollo de nuevas vacunas diferenciales. Con un portafolio de **108 vacunas, 35 proyectos de vacunas innovadoras en marcha** y un **equipo experto en más de 300 patógenos** que afectan a personas y animales, la compañía se posiciona como un **aliado clave para la autonomía sanitaria estratégica europea**. Esta fortaleza, junto con una cadena de valor totalmente integrada, que abarca desde la investigación y desarrollo hasta la fabricación y distribución, permite a HIPRA responder de forma ágil y autónoma ante crisis sanitarias, reforzando así el enfoque *One Health* que guía su compromiso con la prevención y la mejora de la salud global.”, afirma Laura Ferrer, directora de I+D de la División de Salud Humana.

Entre las **nuevas instalaciones** destacan:

- Un edificio de I+D con 7.500 m<sup>2</sup> dedicados a investigación en salud animal y humana que triplica la capacidad actual de la compañía.
- El edificio Business and Technology, de cuatro plantas y 8.000 m<sup>2</sup> donde se fabrican los dispositivos médicos y va a albergar tres niveles de oficinas, centro de datos y salas de reuniones.
- La unidad de Cultivos Bacterianos 6, con 5.570 m<sup>2</sup> y nivel de bioseguridad BSL2+, que alberga un completo parque de fermentadores y biorreactores- de hasta 2.000 L, centrífugas y sistemas de filtración que permiten producir antígenos y proteínas recombinantes obtenidos a partir de bacterias, micoplasmas y levaduras.
- La unidad Plataforma de Cultivos Celulares 1, con 4.285 m<sup>2</sup>, actualmente en fase de equipamiento y completará el ciclo con la fabricación de antígenos, proteínas recombinantes y anticuerpos monoclonales para salud humana.

- La unidad de Cultivos Bacterianos 6 y la unidad Plataforma de Cultivos Celulares 1 son dos edificios que juntos suman más de 9.000 m<sup>2</sup> dedicados a la fabricación de productos biológicos.
- Edificios auxiliares de servicios, energía y tratamiento de aguas, todos diseñados bajo criterios de eficiencia, escalabilidad y sostenibilidad.

## Un Campus sostenible

La sostenibilidad ha sido uno de los ejes vertebradores en el diseño y construcción del nuevo Campus HIPRA. Las instalaciones incorporan **sistemas avanzados de eficiencia energética e hídrica**, como la red centralizada de **District Heating and Cooling** y la **recuperación de aguas pluviales**, que permiten reducir de manera significativa el consumo de recursos, las emisiones de CO<sub>2</sub> y la huella ambiental. Este compromiso refleja la voluntad de HIPRA de impulsar un modelo de crecimiento responsable, alineado con los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** y con su responsabilidad hacia la salud global y el medio ambiente.

## Sobre HIPRA

HIPRA es una empresa farmacéutica biotecnológica enfocada en prevención para salud animal y humana (*One Health*), con una amplia gama de vacunas altamente innovadoras y un avanzado servicio de diagnóstico. Con su claim “**Building immunity for a healthier world**”, HIPRA afirma su compromiso de contribuir con soluciones que mejoren la salud mundial. Tiene una sólida presencia internacional con **40 filiales propias, 3 centros de I+D y 6 centros de producción** ubicados estratégicamente en Europa (España) y América (Brasil). Además, su extensa red de distribución internacional mantiene abiertos los canales de comercialización con cerca de 100 países más, cubriendo así los 5 continentes.

La investigación y el desarrollo constituyen el núcleo de su conocimiento. HIPRA dedica **más del 15% de su facturación anual a actividades de I+D** que se concentran en la creación y aplicación de los últimos avances científicos para el desarrollo de vacunas innovadoras de la más alta calidad.

HIPRA dispone de un portafolio vacunas basadas en distintas plataformas tecnológicas. Sus equipos de I+D trabajan con una amplia gama de tecnologías y modalidades biológicas.

Para darle un valor añadido a su experiencia en vacunación, la empresa también desarrolla dispositivos médicos y servicios de trazabilidad para salud animal.

## Contactos de prensa

Irene Calle – [icalle@harmon.es](mailto:icalle@harmon.es) – M. 609 873 052

José María Nieto – [jnieto@harmon.es](mailto:jnieto@harmon.es) – M. 689 186 062