



## **Pfizer explica el plan de cinco puntos para combatir el COVID-19**

*El Presidente y CEO Albert Bourla solicita a la industria biofarmacéutica colaborar en la lucha contra la pandemia global*

**Lima, abril 2020.-** Pfizer presentó días atrás un plan de cinco puntos para solicitar a la industria biofarmacéutica que se una a la compañía y se comprometa en una alianza sin precedentes para combatir el COVID-19.

El Dr. Albert Bourla, Presidente y CEO de Pfizer Inc., dio las siguientes declaraciones:

*“En este momento de preocupación, Pfizer se compromete a hacer todo lo posible para responder a la pandemia del COVID-19. Muchas compañías, incluida Pfizer, están trabajando con el objetivo de desarrollar terapias antivirales para ayudar a los pacientes infectados a combatir este nuevo virus, así como nuevas vacunas para prevenir la infección y detener la propagación de esta enfermedad. Pfizer está trabajando para avanzar en nuestras propias terapias antivirales potenciales y se ha comprometido con BioNTech en torno a una posible vacuna ARNm contra el coronavirus. Estamos comprometidos a trabajar como un equipo en toda la industria para aprovechar nuestra experiencia científica, habilidades técnicas y capacidades de manufactura para combatir el avance de esta crisis”.*

Pfizer hace cinco propuestas que ayudarán a los científicos a proporcionar con mayor rapidez terapias y vacunas para proteger a la humanidad de esta creciente pandemia y preparar a la industria para responder mejor a futuras crisis mundiales de salud.

**1. Compartir herramientas y conocimiento:** Con muy poco conocimiento sobre este virus, muchos están trabajando para desarrollar pruebas basándose en células, estudios de detección de virus, pruebas serológicas y modelos traslativos para evaluar posibles terapias y vacunas. Pfizer se compromete a que los recursos vitales que desarrollemos estén disponibles en una plataforma de código abierto para la comunidad científica en general, y a compartir los datos y los aprendizajes adquiridos con otras compañías en tiempo real para presentar de forma más expedita las terapias y vacunas a los pacientes.

**2. Organizar a nuestra gente:** El capital humano es nuestro recurso más valioso. Pfizer ha creado un equipo de expertos virólogos, biólogos, químicos, profesionales clínicos, epidemiólogos, expertos en vacunas, científicos farmacéuticos y otros expertos clave, con el objetivo de que se enfoquen únicamente en el abordaje de esta pandemia. Este equipo está utilizando su pasión, compromiso y experiencia con el único propósito de acelerar el proceso de descubrimiento y desarrollo que brindará terapias y vacunas a los pacientes, lo antes posible.

**3. Utilizar nuestra experiencia en el desarrollo de medicamentos:** Muchas compañías pequeñas de biotecnología están analizando los compuestos o terapias que existen para luchar contra el virus que causa el COVID-19, pero algunos carecen de experiencia en las



fases avanzadas de desarrollo y en la navegación de los complejos sistemas reguladores. Pfizer se compromete a compartir nuestro desarrollo clínico y nuestra experiencia regulatoria para apoyar las alternativas más promisorias que presenten estas compañías.

**4. Ofrecer nuestras capacidades de producción:** Una vez que se apruebe una terapia o vacuna, será necesario escalarla rápidamente e implementarla en todo el mundo para poner fin a esta pandemia. Como uno de los mayores fabricantes de vacunas y terapias, Pfizer se compromete a utilizar todo excedente de capacidad productiva y cambiar potencialmente la producción para ayudar a otros a colocar rápidamente estos avances vitales, en las manos de los pacientes, lo más pronto posible.

**5. Mejorar la capacidad de respuesta rápida en el futuro:** Finalmente, para abordar las futuras amenazas a la salud mundial, Pfizer está contactando a agencias federales, incluidos NIH, NIAID y CDC, para crear un equipo de respuesta rápida, conformado por distintos sectores de la industria, entre ellos, científicos, profesionales clínicos y técnicos, capaces de actuar de inmediato, cuando aparezcan epidemias en el futuro. "En los últimos años, la industria biofarmacéutica ha presentado algunos de los avances médicos más impactantes conocidos por la sociedad, desde terapias para el VIH y el cáncer que han extendido las vidas de millones de personas, hasta novedosas terapias genéticas que están advirtiendo resultados curativos en algunas de las enfermedades raras más devastadoras", expresó Albert Bourla. "Pfizer hace un llamado a todos los miembros del ecosistema de innovación, desde las grandes compañías farmacéuticas hasta las más pequeñas empresas de biotecnología, desde agencias gubernamentales hasta instituciones académicas, para que se comprometan a trabajar juntos en el abordaje de esta crisis extrema. Con la combinación de nuestros esfuerzos, sabemos que no hay ningún desafío sanitario que no podamos superar".

###

*Aviso de divulgación: La información que contiene este comunicado es efectiva a partir del 13 de marzo de 2020. Pfizer no asume obligación alguna de actualizar las declaraciones prospectivas incluidas en este comunicado como resultado de nueva información o eventos o desarrollos futuros.*

*Este comunicado contiene información prospectiva sobre los esfuerzos de Pfizer para combatir el COVID-19, que implica riesgos sustanciales e incertidumbres que podrían ocasionar que los resultados reales difieran materialmente de los expresados o implícitos en dichas declaraciones. Los riesgos e incertidumbres incluyen, entre otras cosas, las imprecisiones inherentes a la investigación y el desarrollo, incluidas las incertidumbres con respecto a los resultados de la detección y la capacidad de cumplir con los parámetros clínicos previstos, las fechas de inicio y /o finalización de nuestros ensayos clínicos, fechas regulatorias de presentación, fechas regulatorias de aprobación y / o fechas de lanzamiento, así como la posibilidad de datos preclínicos o clínicos desfavorables; el riesgo de que los datos de los ensayos clínicos estén sujetos a diferentes interpretaciones y evaluaciones por parte de las autoridades regulatorias; si las autoridades regulatorias estarán satisfechas con el diseño y los resultados de nuestros estudios clínicos; si y cuando*



las solicitudes de medicamentos para cualquier compuesto antiviral potencial pueden presentarse o aprobarse en alguna jurisdicción, lo que dependerá de un sinnúmero de factores, incluida la determinación de si los beneficios del producto superan sus riesgos conocidos y la determinación de la eficacia del producto; decisiones de las autoridades regulatorias que afectan el etiquetado, los procesos de fabricación, la seguridad y / u otros asuntos que podrían afectar la disponibilidad o el potencial comercial de dichos productos; nuestras capacidades de fabricación; y desarrollos competitivos. Se puede encontrar una descripción más detallada de los riesgos e incertidumbres en el Informe Anual de Pfizer en el Formulario 10-K para el año fiscal que finalizó el 31 de diciembre de 2019, y en sus informes posteriores en el Formulario 10-Q, incluso en las secciones del mismo tituladas "Factores de riesgo" e "Información prospectiva y factores que pueden afectar los resultados futuros", así como en sus informes posteriores en el Formulario 8-K, todos los cuales se presentan ante la Comisión de Valores y Bolsa de los EE. UU. y están disponibles en <http://www.sec.gov/> y [www.pfizer.com](http://www.pfizer.com).

### **Acerca de Pfizer: Innovaciones que cambian la vida de los pacientes**

En Pfizer, utilizamos la ciencia y nuestros recursos globales para llevarles a las personas terapias que extienden y mejoran significativamente sus vidas. Luchamos para establecer el estándar de calidad, seguridad y valor en el descubrimiento, desarrollo y fabricación de productos para el cuidado de la salud, incluidos medicamentos y vacunas innovadoras. Todos los días, los colegas de Pfizer trabajan en mercados desarrollados y emergentes para promover el bienestar, la prevención, los tratamientos y las curas para las enfermedades más temidas de nuestro tiempo. De acuerdo con nuestra responsabilidad como una de las principales compañías biofarmacéuticas innovadoras del mundo, colaboramos con proveedores de atención médica, gobiernos y comunidades locales para apoyar y ampliar el acceso a atención médica confiable y asequible en todo el mundo. Durante más de 150 años, hemos trabajado para hacer la diferencia para todos los que confían en nosotros. Habitualmente publicamos en nuestro sitio web [www.pfizer.com](http://www.pfizer.com) información que puede ser importante para los inversionistas. Además, para obtener más información, visítenos en <http://www.pfizer.com/> y síganos en Twitter en @Pfizer y @Pfizer News, LinkedIn,

### **Sobre Pfizer Perú**

Somos un laboratorio farmacéutico, con 170 años en el mundo y más de 50 años en Perú, que trabaja día a día para brindar innovaciones que mejoren la vida de los pacientes. Estamos comprometidos en utilizar la ciencia y todos nuestros recursos para mejorar la salud y bienestar de las personas en cada etapa de la vida y nos esforzamos por brindar acceso a medicamentos seguros y efectivos, así como servicios de salud a quienes los necesitan.

\*\*Material dirigido al público en general y validado por el Departamento Médico de Pfizer. El contenido de este material está destinado únicamente para fines informativos. Para mayor información: Calle Las Orquídeas 585, piso 7. San Isidro, Lima – Perú // Teléfono: (511) 6152100 // [www.pfizer.com.pe](http://www.pfizer.com.pe)