



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

FUNDAMENTOS

Meses atrás, la Argentina había sido seleccionada como una de las ubicaciones a nivel global para llevar adelante la Fase 2b/3 de la vacuna candidata con tecnología ARNm, siendo parte del Programa "Velocidad de la Luz", contra el virus SARS-CoV2".

El presidente Alberto Fernández, acompañado por el ministro de Salud, Ginés González García, y la secretaria de Acceso a la Salud, Carla Vizzotti, anunciaron en la tarde del 12 de agosto del 2020, una noticia que llena de esperanza a nuestro país y a toda Latinoamérica.

En la Quinta de Olivos, Alberto Fernández anunció que la Argentina producirá la vacuna contra el COVID-19 y será desarrollada por la universidad de Oxford en nuestro país. La producción se distribuirá de forma equitativa a la demanda de los gobiernos latinoamericanos y se realizarán en conjunto con México, quien será el encargado de envasar la vacuna y de completar el proceso de producción de la misma. Aproximadamente se entregaran entre 150 y 250 millones de vacunas para Latinoamérica, salvo Brasil.

En julio el presidente se reunió con los directivos de la empresa farmacéutica AstraZeneca. En el encuentro estuvieron presentes el ministro de Salud, Ginés González García; Agustín Lamas, gerente general para Cono Sur de AstraZeneca; Germán de la Llave, director de Acceso y Asuntos Corporativos en la Argentina y Uruguay para la compañía, y Agustina Elizalde, directora médica para Cono Sur.

Para el desarrollo de la vacuna el laboratorio AstraZeneca firmo un acuerdo con la farmaceutica britanica AstraZeneca. AZ, a su vez designó a mAbxience, laboratorio argentino que será responsable de producir el insumo fundamental de la vacuna Oxford-AstraZeneca .Sin dudas, un gran desafío para la industria nacional y todo un reconocimiento a la calidad de los laboratorios argentinos destacado y valorado por el Presidente de la Nación en el trabajo emprendido entre el sector público y privado.

MAbxience es una compañía biotecnológica internacional, especializada en la investigación, desarrollo y fabricación de anticuerpos monoclonales, parte del grupo farmacéutico Insud Pharma. Establecida en 2009, dispone de dos plantas de desarrollo y fabricación; en España y Argentina.

No es fácil producir la materia prima de una vacuna de alta complejidad para combatir a este virus que está azotando a todo el mundo.



Legislatura de la Provincia de Río Negro

El laboratorio AstraZeneca -empresa sueco-inglesa- se comprometió a que, en caso de que los ensayos clínicos tengan éxito, impulsará el acceso amplio y equitativo a la vacuna, sin rédito económico mientras dure la pandemia. La importante productora de medicamentos de uso cotidiano para patologías cardiovasculares, gastrointestinales, oncológicas y respiratorias, se transformó en una pieza clave en la lucha contra el coronavirus. Este fármaco que está desarrollando la Universidad de Oxford en asociación con el laboratorio AstraZeneca, costará entre 3 y 4 dólares por dosis y se estima que estará disponible en el primer semestre de 2021. Esta vacuna que se encuentra en Fase III, lleva la delantera en cuanto al momento de desarrollo clínico y existen publicaciones que indican que tiene una extraordinaria capacidad de inmunidad, 91% con una dosis y 100% con dos. Todo un mensaje de esperanza para Latinoamérica y la Argentina.

Los primeros proyectos de AstraZeneca (AZ) en el país, estuvieron vinculados con probar y lanzar un medicamento especial contra el asma. Antes de la irrupción del virus Covid-19, AZ tenía proyectado lanzar en los próximos dos años un lote de drogas específicas para tratamientos de cáncer y diabetes, y su vez mejorar, con nuevas indicaciones, por lo menos siete drogas de la compañía que ya están en el mercado local. AstraZeneca S.A. surge de la fusión de las compañías Astra AB (sueca) y Zeneca Group PLC (inglesa) en el año 1999. Ambas habían comenzado a trabajar en el país en la segunda mitad del siglo XX. Tras la fusión, AZ invirtió en la planta que originalmente pertenecía a Astra AB en Haedo, provincia de Buenos Aires. Luego, en septiembre del 2010 adquirió el porfolio de productos de Laboratorios Rontag, una empresa con más de 60 años de trayectoria en nuestro país, dando comienzo a la comercialización de productos genéricos con marca. El negocio de AZ en el país, en la actualidad, se divide en tres líneas terapéuticas: Neurociencias (Neurología y Psiquiatría), Salud Femenina (Ginecología, Obstetricia y Endocrinología) y General (Reumatología, otorrinolaringología y Clínica Médica)

En el último tiempo, a partir de una reestructuración a nivel global de la compañía, la Argentina asumió el liderazgo de los países del Cono Sur donde AZ está presente.

En su web, AZ también expone sus logros internacionales. Entre ellos, destacan más de media docena de profesionales que pasaron por la firma y se alzaron, incluso, con un Premio Nobel. Entre los diversos descubrimientos están: Desarrollo del primer inhibidor de la bomba de protones. Hoy, convertido en el producto farmacéutico de mayor venta en el mundo. Descubrimiento del primer anestésico local inhalado.



Legislatura de la Provincia de Río Negro

Creación de productos hormonales para el tratamiento de cáncer de próstata y mama. Premio Nobel de Medicina en 1988 con el desarrollo de los betabloqueadores. Descubrimiento de nuevas moléculas y sistemas de inhalación que perfeccionan el tratamiento de enfermedades broncopulmonares y alérgicas.

La producción de la vacuna argentina se llevará a cabo a partir de un emprendimiento privado, bajo el apoyo de la Fundación Slim. Gracias a este aporte, el proyecto será sin fines de lucro por lo cual estará garantizado su desarrollo y distribución sin ganancias ni rentabilidad.

El precio de la vacuna es un punto importante a tener en cuenta. Está calculado "entre 3 y 4 dólares la dosis" lo cual es muy significativo porque permite a todos nuestros países poder acceder a ella.

En cuanto al cronograma de vacunación, el presidente señaló que lo primero que van a requerir son dosis necesarias para preservar a las todas las personas en riesgos, personas mayores de edad y los trabajadores y trabajadoras de la salud, comprendiendo también a todas las personas que tengan patologías previas mas vulnerables. Una vez que se concrete esta etapa se tratara de vacunar a toda la comunidad.

Se considerapreciado que desde el Ministerio de Salud de la Nación se trabaje en políticas públicas sanitarias superadoras, trascendentales y ejemplificadoras, que dan muestra de la seriedad y compromiso que demuestra la nación respecto del cuidado de la vida, de todas y todos, las argentinas y los argentinos, priorizando la salud y revalorizando el potencial humano, científico y los recursos nacionales.

En esta crisis sanitaria, donde algunos gobiernos la arriban con mucha responsabilidad, desde la casa del pueblo de Río Negro emitimos nuestro beneplácito al Presidente de la Nación, Alberto Fernandez, a todo se equipo de gabinete ante al avance que de la vacuna argentina contra el Covid-19.

Celebramos enérgicamente con mucha alegría y mucho orgullo este mensaje de esperanza dirigido a todo nuestro pueblo argentino. Destacamos además estás políticas de incentivación científica que beneficia a toda la sociedad.

Por ello:

Autores: Bloque Frente de Todos.



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO

COMUNICA

Artículo 1°.- Al Poder Ejecutivo de la Nación, en la figura del Sr. Presidente y a todo su Gabinete, el beneplácito y acompañamiento del Pueblo de Río Negro por la reciente decisión que la Argentina produzca junto con México para Latinoamérica - excepto Brasil - la vacuna "AZD1222" contra el coronavirus SARS-CoV-.

Artículo 2°.- De forma.