

BOLETÍN DE PRENSA

**Directora INS: “Tenemos que avanzar hacia el autoabastecimiento”.**

***Dijo la Directora del INS en Audiencia Pública organizada por el senado: “Colombia hacia una Seguridad Farmacéutica”.***

**Bogotá, mayo 9 del 2020.** La Directora del Instituto se refirió a las lecciones aprendidas durante la pandemia. Describió cómo ha sido el trabajo del INS en la configuración de la red ampliada de laboratorios para el diagnóstico de Covid-19, los obstáculos, los trabajos de investigación, los retos y las lecciones aprendidas.

“Me parece fundamental que estemos tocando el tema de seguridad farmacéutica. Incluyo ahí los insumos, los medicamentos y los reactivos. Es claro que el autoabastecimiento es una necesidad imperiosa en todos los momentos. Especialmente en tiempos de crisis cuando en el mundo existe una enorme demanda por reactivos, insumos y medicamentos. Se nota por supuesto la diferencia entre los países que pueden producirlos y los que no”, expresó nuestra Directora.

“Este es un tema que hemos venido pensando y debemos seguir pensando después de la pandemia. Tenemos varios retos por delante: cómo garantizar un mecanismo de compra nacional para públicos y privados, cómo desarrollar pruebas diagnósticas in house, basadas en la información genética de los colombianos y del virus, por eso hicimos la genotipificación del virus”, dijo el INS.

Contó que desde el INS y con la participación de diferentes grupos de investigación colombianos, el país está buscando desarrollar una prueba rápida o Elisa que permita monitorear pacientes e identificar las personas que son inmunes al virus. “Las pruebas que hasta ahora hemos validado no nos permiten identificar los anticuerpos en positivos asintomáticos. Son retos que tenemos como país. Estamos todos ante una carrera contrarreloj entre la investigación y la producción industrial”, declaró Martha Ospina.

La Directora del INS destacó la capacidad de reacción del país en medio de los retos diagnósticos que plantea la pandemia. Se hizo una rápida identificación de los laboratorios con capacidad diagnóstica molecular para su entrenamiento e inclusión en una red ampliada para diagnóstico de Covid-19, pero pese a la capacidad instalada que tiene el país, de 12 mil pruebas diarias, el escollo sigue siendo los reactivos de extracción.

Destacó además las fortalezas de Colombia para crear soluciones, pero afirmó que se requiere pasar de los prototipos de innovación a una real capacidad de producción industrial.

“Estamos en un momento de oro para el sector de la Ciencia, la Innovación y la Tecnología. Hace 51 años se pensó que en Colombia hubiera una red de institutos nacionales. Algunos como nosotros, con más de cien años. Son 22 institutos concebidos de una manera muy visionaria, como brazos técnicos del sector al que pertenecen y además cabezas para sus distintas investigaciones, pero requieren ser visibilizados y fortalecidos como actores naturales de la cadena de ciencia, innovación y tecnología. Necesitan líneas de trabajo, líneas de asignación de recursos e infusiones renovadas”, afirmó la Directora del INS.

Este es el resumen de la participación de la doctora Martha Lucía Ospina, Directora del INS, junto a otros líderes del sector de Ciencia, Innovación y Tecnología, como Alejandro Gaviria, Rector de Uniandes, Moisés Wasserman, Ex director del INS, Juan Manuel Anaya, Coordinador de la Misión de Sabios para sector de ciencias de la salud, en Audiencia Pública del Senado de la República sobre ciencia e innovación en Colombia en tiempos de Covid-19.