

Nombre

PL 372 de 2020 - Senado

“Por medio de la cual se dictan las bases de la Política Nacional de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación I+D+i para la Seguridad Farmacéutica y se dictan otras disposiciones”

¿Quién propone?

Senador Iván Dario Agudelo (Partido Liberal)

¿Cuál es el desafío?

Enfrentar el desabastecimiento de tecnologías sanitarias que, según el Senador, se puso de manifiesto con ocasión a la pandemia de COVID-19.

¿Qué se busca?

Dictar las bases de una Política Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico e Industrial para la Seguridad Farmacéutica. Así como establecer los lineamientos, principios y los principales instrumentos que la sustentan.

¿Cómo?

La Política Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico e Industrial para la Seguridad Farmacéutica se basará en los siguientes instrumentos:

- Sistema Nacional de I+D+i para la Seguridad Farmacéutica
- Corporación Colombiana de Investigación, Fabricación Farmacéutica y Farmacia Pública
- Instrumentos para la adquisición pública de bienes públicos tecnológicos sanitarios esenciales

- Instrumentos relativos a la Propiedad Intelectual para la Seguridad Farmacéutica
- Instrumentos de articulación internacional
- Instrumentos Tributarios
- Instrumentos para el fomento de la investigación y la innovación
- Instrumentos para el control fiscal

► **¿A quién impacta?**

Población colombiana

► **¿En qué va el proyecto?**

El 16 de junio de 2021 se aprobó en primer debate.

► **¿Qué hace falta?**

Faltan 3 debates:

Plenaria de Senado, Comisión Séptima de Cámara y Plenaria de Cámara.

► **Temas de reflexión:**

¿Los instrumentos contemplados logran el objetivo propuesto?

En caso de que quieras conocer más detalles del Proyecto de Ley, los aportes que han hecho diversos actores y la trazabilidad de la iniciativa, puedes dirigirte al siguiente link:

http://leyes.senado.gov.co/proyectos/index.php/proyectos-ley/cuatrenio-2018-2022/2020-2021?option=com_joodb&view=catalog&format=html&reset=false&ordering=&orderby=&Itemid=478&task=&search=466&searchfield=&limit=10