

MESA REDONDA MINISTERIO DE INDUSTRIAS.

INTERVENCIÓN DEL MINISTRO SOBRE LA ESTRATEGIA ECONOMICO-SOCIAL PARA EL IMPULSO DE LA ECONOMIA Y EL ENFRENTAMIENTO DE LA CRISIS MUNDIAL PROVOCADA POR LA COVID-19.

La Estrategia Económico-Social para el impulso de la economía y el enfrentamiento a la crisis mundial provocada por la COVID-19, comprende un grupo de medidas que permiten darle un impulso a la economía, y está a tono con la implementación de los lineamientos aprobados en el sexto y séptimo Congresos del Partido Comunista de Cuba y con el Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social (PNDES) al 2030, que permite enfrentar el bloqueo con nuestros propios esfuerzos y aprovechando las potencialidades del país.

Se define como principios: defender la producción nacional no importando lo que se puede producir en Cuba, la complementariedad de los diferentes actores económicos, así como aprovechar las ventajas de las medidas encaminadas a otorgar mayor autonomía de gestión al sector empresarial. En estos tres aspectos se aprecia la prioridad de la industria en la estrategia de recuperación económica, lo que prevé, además, el incremento de la participación de la industria en el PIB.

El enfrentamiento a la COVID-19 ha significado para la industria retos y aprendizajes, donde se ha tenido que dar respuesta a diversas problemáticas desde una perspectiva innovadora.

Esta experiencia sirve de base para la estrategia donde la industria (Metalmecánica, Siderúrgica, Ligera, Química, Electrónica y del Reciclaje) como uno de los sectores claves de la recuperación económica, *tiene la misión fundamental del encadenamiento productivo para garantizar lo que necesitan los sectores estratégicos con ofertas competitivas.*

Para materializar esta misión, las principales acciones o medidas son:

- 1. Impulsar la estrategia de sustitución de importaciones, potenciando el encadenamiento con los sectores estratégicos, así como con todos los actores de la economía.***

En esta dirección se ha venido trabajando hace algunos años desde la elaboración del Plan de la Economía, y este constituye para la industria uno de los principales retos en la estrategia.

Para el 2021 se elaboró y circuló un listado con alrededor de 500 renglones para los cuales existen capacidades disponibles para su producción en la industria; se ha establecido un programa de intercambio desde el sistema empresarial, con el objetivo de evaluar e identificar en cada demanda la posibilidad de su producción por la industria nacional, así como las fuentes de financiamiento para su materialización, hasta la fecha se ha avanzado con el MINTUR, AZCUBA y el MINCOM.

La recuperación de materias primas constituye otra fuente para la sustitución de importaciones y el encadenamiento con los sectores estratégicos y los diferentes actores de la economía. Previéndose por el Grupo Empresarial del Reciclaje acercar la recuperación a la población, incrementando las casas de compras en los territorios, y ampliando los vínculos con las diferentes formas de gestión de la economía.

Otra potencialidad está en identificar y materializar por la industria encadenamientos que permitan disminuir el componente importado de las producciones que actualmente produce.

2. Potenciar el encadenamiento con los diferentes actores de la economía:

Se ratifica como prioridad la necesidad de fomentar el vínculo de la industria con los diferentes actores de la economía con el objetivo de complementarse y sustituir importaciones, rompiendo esquemas y paradigmas, ejemplo de ello lo constituye el trabajo desarrollado para asegurar las demandas para el enfrentamiento de la COVID-19 donde se creó una red virtual para el intercambio y solución de múltiples productos utilizando nuevas tecnologías.

3. Desarrollar la innovación y la integración con las universidades y los centros de investigación.

El fortalecimiento del vínculo con las universidades y centros de investigación, es imprescindible para la solución de los problemas de la economía y fortalecer las capacidades de la industria

Actualmente, se trabaja en proyectos donde participan 19 centros universitarios y de investigación. Estos proyectos tienen como objetivo fundamental el desarrollo de nuevos productos y la sustitución de importaciones; las transformaciones tecnológicas, la eficiencia industrial y la protección del medio ambiente.

Como resultado de la aplicación del sistema de Ciencia e Innovación Tecnológica se identifican 37 proyectos que impactan en los programas estratégicos.

4. Modernizar la infraestructura tecnológica y los procesos industriales a partir de las inversiones y negocios con capital extranjero.

Es una prioridad identificar y ejecutar inversiones que permiten completar procesos tecnológicos, con un reflejo en el incremento de la sustitución de importaciones.

Un ejemplo de esto se trabaja en GELECT para la creación de un centro de desarrollo dotado de nuevas tecnologías (impresoras 3D, pantógrafo, estaciones de soldar, así como prevé incorporar maquinas de circuitos impresos, entre otros) que permitirán en poco tiempo el desarrollo de nuevos productos y su fabricación en pequeña escala.

5. Aprovechar las ventajas de las medidas encaminadas a otorgar mayor autonomía de gestión al sector empresarial.

Ratificar el beneficio que en las condiciones actuales representan para la industria las ventas en tiendas en MLC, las ventas a la ZEDM y el comercio electrónico, validándose que el objetivo es que la industria se convierta en el suministrador fundamental a estos mercados, para lo cual tiene que prepararse y continuar identificando nuevos productos que sea capaz de suministrar con la calidad requerida.

La implementación de esta estrategia, impone nuevos retos y desafíos para la industria, que implica pensar y hacer las cosas diferentes, pero a su vez es un estímulo para dar respuestas que impacten positivamente en el desarrollo económico y social del país.

Se establecen como prioridades de trabajo:

- Conducir y potenciar el encadenamiento con los sectores estratégicos y los diferentes actores de la economía para el aseguramiento de los programas priorizados.
- Aplicar un enfoque integrador e innovador en la solución a los problemas de la economía, fomentando y conduciendo el vínculo con las universidades y entidades de ciencia.
- Continuar la identificación de componentes nacionales, que puedan disminuir el componente importado de la propia industria.
- Priorizar las inversiones que permiten completar procesos tecnológicos, con reflejo en el incremento de la sustitución de importaciones.
- Aprovechar los nuevos mecanismos financieros que se diseñen para acceder a los recursos que aseguren las producciones de la industria.
- Implementar una estrategia para incrementar las exportaciones.

Resulta decisiva la participación de los trabajadores de la industria en la implementación de esta estrategia y en la búsqueda de soluciones a las demandas de productos que se presentan, manteniendo el cumplimiento de las medidas de protección para garantizar la estabilidad productiva de la industria.

Reconocer que contar con una industria nacional, da soberanía, independencia e incrementa nuestra capacidad para enfrentar el bloqueo económico, financiero y comercial del gobierno de los Estados Unidos con nuestros propios esfuerzos.