

Industria ligera desarrolla programas que apuestan por producciones nacionales

Yandry Fernández Perdomo | Foto: Ariel LEY ROYERO
30 Septiembre 2021



La Habana, 30 sep (ACN) Con el objetivo de transformar y dirigir actividades del Grupo Empresarial de la Industria Ligera (GEMPIL), fueron presentados hoy en el Palacio de las Convenciones, de esta capital, nuevos programas sectoriales que impulsarán este renglón de la economía.

El encuentro estuvo presidido por [Inés María Chapman Waugh](#), viceprimera ministra de la República, y Eloy Álvarez Martínez, titular del [Ministerio de Industrias](#) (MINDUS).

La producción de pasta dental con materias primas nacionales y el desarrollo de productos, tecnología y prácticas de mitigación de impactos ambientales en la industria ligera son los nuevos programas que GEMPIL impulsará con el apoyo de instituciones del país como la Academia de Ciencias de Cuba y la Universidad Tecnológica José Antonio Echeverría (CUJAE).

Mirla Díaz Fonseca, presidenta de GEMPIL, dijo que ambos propósitos han sido resultado de un amplio proceso de estudio y consulta para promover la investigación, el desarrollo e innovación en este Órgano Superior de Dirección Empresarial (OSDE).

Señaló, además, que estos proyectos tributarán a la sustitución de importaciones de materias primas, productos terminados, mejoramiento de la calidad, soluciones tecnológicas y mitigación de impactos ambientales.



Ministerio de Industrias de Cuba

@MindusIndustria



Presentación de los Programas Sectoriales del Grupo Empresarial de la Industria Ligera. mindus.gob.cu/es/noticias/pr... @InesMChapman @EloylvarezMart1 @GrupoLigera @BioCubaFarma @citmacuba @EmpresaSuchel



Presentación de los Programas Sectoriales del Grupo Empresarial de la I...
SEGUIMOS EN COMBATE!!!Lanzamiento de los Programas Sectoriales
"Desarrollo de productos, tecnología y mitigación de impactos ...
mindus.gob.cu

3:33 p. m. · 30 sept. 2021



6



Copiar enlace al Tweet

Twittea tu respuesta

Chapman Waugh destacó el trabajo realizado y los avances obtenidos por todas las entidades involucradas, y recalcó que para el sostenimiento de la industria cubana hay que buscar nuevas alternativas.

También la Viceprimera ministra comentó que este sector ha tenido un valioso aporte a la economía del país, pero habrá que ser sistemáticos y sostenibles para lograr mantener cada uno de los proyectos y objetivos desarrollados.

Durante el encuentro se firmó un convenio de trabajo entre GEMPIL y la CUJAE, el cual potenciará las investigaciones y las soluciones tecnológicas con vistas al fortalecimiento de las industrias cubanas.

La industria precisa de más soluciones nacionales y de menos gastos millonarios en importaciones

Autor: [Gladys Leidys Ramos López](#).



Hacer de la ciencia y la innovación herramientas eficientes para el desarrollo de las producciones en nuestro país es una aspiración que ahora se consolida en las diversas esferas de la economía. Así sucede con la Industria Liger, cuyo grupo empresarial dedicó un espacio, este jueves, en el Palacio de las Convenciones, para presentar programas sectoriales de 2022 a 2026, que buscan sustituir importaciones y producir con calidades competitivas.

Inés María Chapman Waugh, vice primera ministra, quien presidió el evento, prestó atención especial al programa sobre la producción de pasta dental con materias primas

nacionales, una estrategia que es necesario retomar, y no solo para la elaboración de pasta, pues de ella depende la sostenibilidad de toda nuestra industria y que el país pueda ahorrar divisas.

Los retos por este camino, dijo, están en ser sistemáticos; cada proyecto de investigación, de los 14 con que cuenta este programa debe tener indicadores y metas, y así cumplirlos. Además, debemos planificar que el producto sea amigable con el medioambiente, hacer uso de la economía circular y lograr una innovación comercial, inclusive, de cara a la exportación.

Así mismo lo consideró el ministro de Industrias, Eloy Álvarez Martínez, quien agregó que los programas presentados, en general, no son más que el inicio de todo el proceso de creación que se quiere, y el principal desafío está en satisfacer las demandas de los sectores estratégicos del territorio nacional y las de la población.

Sobre esas metas se ha trabajado. Yohanda Ramos Rodríguez, directora de la ueb Suchel Fragancia y jefa del proyecto Pasta Dental para el lanzamiento del programa, explicó que se espera que este producto contenga al menos el 75 % de materias primas cubanas, sin perder calidad.

De este ideal, hoy solo se ha logrado una parte, pero de concretarse significa el ahorro de un costo de importación de unos 2 700 o más de 3 400 USD para la producción de solo una tonelada de dentífrico.

La convocatoria ya está abierta, informaron, para que se sumen empresas, la academia y otras instituciones, y que contribuyan a hacer realidad las expectativas, que incluyen no solo satisfacer el consumo nacional, sino también desarrollar tecnologías originales que permitan obtener patentes, y publicar y defender investigaciones.

Y no solo cuesta la importación de insumos para fabricar la crema de dientes, sino la de todos los productos de las empresas asociadas a la industria ligera, que en valor aproximado son 185 millones de pesos, también es imprescindible un programa que se proponga desarrollar las producciones, las tecnologías y la mitigación de impactos ambientales.

Evys Della Herrera, director del Centro de Investigación y Desarrollo de la Industria Ligera (Cidil), argumentó que este programa contiene unos 46 proyectos entre enero de 2022 y diciembre de 2026, al tiempo que entre las líneas de trabajo se encuentra la incorporación de nanomateriales en la actividad textil, o la aplicación del diseño para el desarrollo de nuevos productos o mejoras de los existentes, como pinturas, aseo y cosméticos, etcétera.

El impacto, subrayó, podría estar en la elaboración de ocho nuevos productos, diez nuevas o mejoradas tecnologías, así como en la generación de fondos exportables.

En general, resumió la presidenta de Gempil, Mirla Díaz Fonseca, estos programas sectoriales pretenden transformar y modernizar todas las actividades industriales del sector,

de forma gradual y priorizando los productos de mayor impacto, combinado todo con el desarrollo innovador, la sustitución de importaciones y la orientación a la exportación.

Como nada de eso es posible si no existe un vínculo con la academia, Mirla Díaz Fonseca y la doctora en Ciencias Marta Dunia Delgado, vicerrectora primera de la Cujae, firmaron el convenio de cooperación entre ambas instituciones. Artículo tomado del periódico Granma Digital.

Prueban pasta dental con materia prima cubana

Publicado el 30 septiembre, 2021 • 18:37 por [Francisco Rodríguez](#)

Las primeras pruebas de planta o de escalado industrial para la sustitución de uno de los fundamentales componentes importados de la pasta dental, por una materia prima producida en Cuba, fue puesta a consideración de los asistentes al lanzamiento de los programas sectoriales del Grupo empresarial de la Industria Ligera (Gempil), que tuvo lugar este jueves en el Palacio de las Convenciones.

Inés María Chapman Waugh, viceprimera ministra cubana, resaltó este resultado científico de un grupo temporal de trabajo (GTT) que comenzó a laborar hace un año con el propósito de desarrollar gradualmente en el país las once materias primas que integran ese producto básico de aseo personal.

El trabajo conjunto entre universidades, centros de investigación y la industria Suchel permitirá en breve introducir una nueva fórmula de la pasta dental, con el empleo de carbonato de calcio natural de producción nacional, como principal abrasivo para la limpieza de la dentadura, en lugar de las sílicas hidratadas, cuya importación cuesta alrededor de 95 dólares por kilogramo.

La viceprimera ministra exhortó a hacer sostenibles en el tiempo tales soluciones, y combinarlas con políticas de mantenimiento adecuado, protección del medio ambiente y reciclaje, integración con entidades y la ciudadanía, así como mayor innovación en el ámbito comercial, para extender esos resultados iniciales a otros productos de aseo muy demandados por la población.

Este es un ejemplo de colaboración entre la comunidad científica y la industria cubana, valoró por su parte Eloy Álvarez Martínez, ministro de Industrias, al resaltar la importancia de este vínculo para el desarrollo futuro de nuevos renglones y la sustitución de otras costosas importaciones.

No hay manera de transformar la industria sino es con ciencia e innovación, señaló Álvarez Martínez.

Las once materias primas que la pasta dental contiene requieren de un alto grado de tecnología, al requerir de equipamiento y ciencia para su obtención, valoraron especialistas de las universidades de La Habana (UH) y Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría (Cujae), así como el Centro de Estudios Avanzados de Cuba, entre otras entidades participantes en el GTT, cuyo objetivo es sustituir el 100 % de los productos importados, lo cual permitiría liberar unos 10 millones de dólares anuales para otras necesidades del país.

Investigadores y productores coincidieron además en la trascendencia de impulsar esta ciencia por demanda, tanto de la economía como de la sociedad, con el objetivo de conseguir calidad y reducir costos.

La capacidad disponible de producción de pasta y gel dental en la industria cubana actualmente es de 5 mil 375 toneladas, de ellas 4 mil 500 producidas por Suchel, y otras 875 por la empresa mixta Suchel Camacho, pero la demanda total rondaría las 8 mil toneladas, según estudios de Gempil.



El costo de importación para fabricar una tonelada de pasta dental oscila de acuerdo con la calidad del producto entre los 2 mil 700 y los 3 mil 400 dólares, lo cual justifica el programa sectorial presentado para la sustitución paulatina de sus materias primas importadas por otras hechas en el país.

Durante el encuentro, se definió además otro programa sectorial dirigido al desarrollo de productos, tecnología y mitigación de impactos ambientales en las 15 actividades industriales de la Ligeras que tanto inciden en la satisfacción de necesidades básicas de la ciudadanía.

El conjunto de proyectos asociados a las actividades de producción de pieles, calzado, talabartería, muebles, artículos deportivos, tejidos y confecciones textiles, fue presentado por Evys Dela Herrera, director del Centro de Investigación y Desarrollo de la Industria Ligeras (Cidil), institución científica a cargo de su gestión.

Las empresas integradas al Gempil importan hoy materias primas por un valor aproximado de 185 millones de pesos, y con ese programa sectorial se buscaría desarrollar ocho nuevos productos, diez tecnologías mejoradas o nuevas, así como otras materias primas, productos y bienes de consumo de producción nacional para sustituir importaciones y generar fondos exportables.

El objetivo principal de los programas sectoriales es transformar y modernizar todas las actividades industriales rectoradas por el Gempil, resumió Mirla Díaz Fonseca, presidenta de ese grupo empresarial, al comenzar la jornada que contó también con la presencia de Luis Velázquez Pérez, presidente de la Academia de Ciencias de Cuba.

Como parte de esa labor integrada con la ciencia, aconteció allí la firma de un convenio de cooperación entre la Cujae y el Gempil, con el propósito de potenciar la investigación, el desarrollo y la innovación para el fortalecimiento de la Industria Ligeras en Cuba.

Al respecto, la vicerrectora primera de esa alta casa de estudios, Martha Dunia Delgado Dapena, expresó la disposición de profesores y estudiantes para integrar todas las especialidades que allí se cursan en respaldo a ese sector, al cual le ofreció un ecosistema de innovación consolidado que mantiene nexos con más de 120 empresas nacionales y extranjeras.