

# *Empresa Tabacuba producirá 30 mil toneladas de puros este año (+Audio)*

---



Por: Lorenzo Oquendo

La Habana, 20 ago (RHC) El [Grupo Empresarial Tabacuba](#) tiene como objetivo especial este año cumplir la producción ascendente a 30 mil toneladas de puros destinados al consumo nacional y exportación.

La entidad la integran 40 empresas estatales, 15 agrícolas, siete agroindustriales, nueve de tabaco torcido, cuatro de cigarrillos, además de cinco dedicadas a servicios y comercialización.

Igualmente laboran en el país empresas mixtas como [Brascuba Cigarrillos](#), Habanos y la Internacional Cubana de Tabacos con demandas de otros países para adquirir el producto.

Esta empresa también selecciona semillas para la siembra y así obtener variedades resistentes a contaminaciones ambientales unido al empleo de abonos orgánicos en las plantaciones que sustituyen los agentes químicos.

Miguel Vladímir Rodríguez vicepresidente primero del Grupo Empresarial Tabacuba manifestó que a pesar de las lluvias de mayo perjudiciales a los cultivos agrícolas, cumplirán este año las 30 mil toneladas de tabaco planificadas sin la seguridad de incrementar las dos mil programadas debido precisamente a eventos climatológicos.

Expresó que están seguros los compromisos de exportaciones para otros países donde recibirán los tabacos contratados con la cantidad y calidad correspondientes.

Afirmó que la demanda nacional e internacional del tabaco cubano continúa en crecimiento como producto exclusivo agrícola del país en las confecciones de torcido manual y a máquina con el aseguramiento de la materia prima destinada a la producción.

Tabacuba está en proceso de perfeccionamiento empresarial para dedicar los trabajos plenamente al control y supervisión de las tareas, después que sus entidades asuman plenamente facultades establecidas para las funciones correspondientes.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/169503-empresa-tabacuba-producira-30-mil-toneladas-de-puros-este-ano-audio>



**Radio Habana Cuba**