

# *Batos culmina 2019 con cifra récord de producción en el actual siglo*

---



La Habana, 27 dic (JIT) Orgullosos despiden el 2019 los trabajadores de la Empresa Productora de Artículos Deportivos Batos, quienes vivieron un año histórico al fabricar 25 mil balones, más que la suma de todo lo hecho en el actual siglo.

La entidad, que el año precedente logró 10 mil, va ascendiendo en ese rubro y se propone hacer 50 mil en el año 2020.

En la industria, han tenido que hacer “maravillas” para mantener de alta una tecnología obsoleta, comprometida por los recambios que precisa, fundamentalmente.

«La casi totalidad de nuestras producciones están destinadas al movimiento deportivo cubano. El Inder es el principal cliente de Batos», destacó el director de la entidad Andrés Alberdi.

Pero no solo las pelotas son motivo de regocijo para los cerca de 300 obreros de la entidad del Grupo Empresarial de la Industria Ligera, pues también concluyeron los trajes de la Serie Nacional de Béisbol, deporte priorizado allí.

Durante este año confeccionaron igualmente vestimentas para peloteritos de todas las provincias, y para los adultos que intervinieron en los campeonatos provinciales de la principal disciplina del país.

Alberdi también anunció la instalación de una novedosa tecnología que permitirá realizar todo tipo de confecciones. Las máquinas obtenidas por contrato con una empresa española deberán llegar a La Habana en el primer trimestre del próximo año.

«Tenemos mucha expectativa, pues nos permitirá obtener prendas de mayor calidad e incrementar la productividad en textiles», comentó.

Los mencionados son artículos líderes de las más de 260 líneas que genera la Industria fundada en 1965, y que fue recorrida en junio del 2019 por el Presidente de la República Miguel Díaz-Canel Bermúdez, acompañado del titular del Inder Osvaldo Vento Montiller y otros directivos del deporte.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/210724-batos-culmina-2019-con-cifra-record-de-produccion-en-el-actual-siglo>



**Radio Habana Cuba**