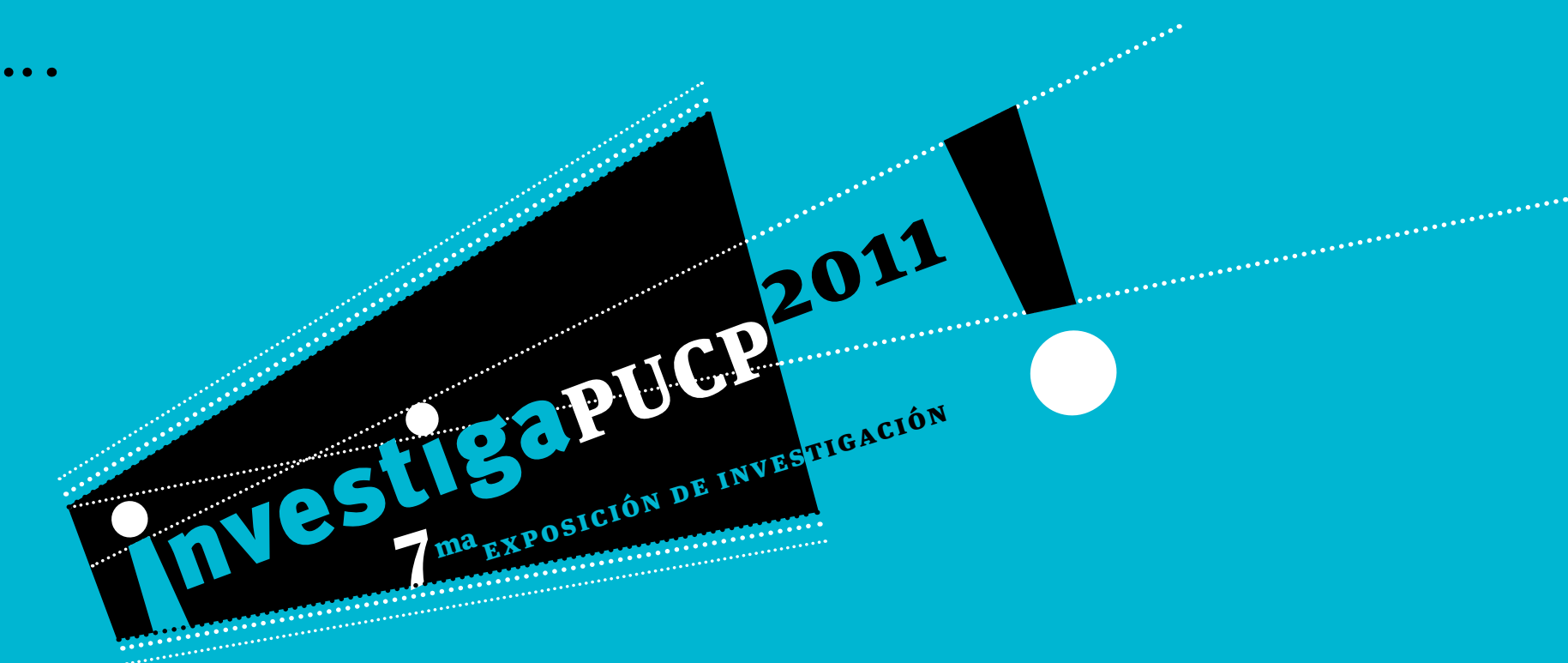


Mejoras de los procesos y de las instalaciones en tejeduría-calzetines

INGENIERÍA INDUSTRIAL



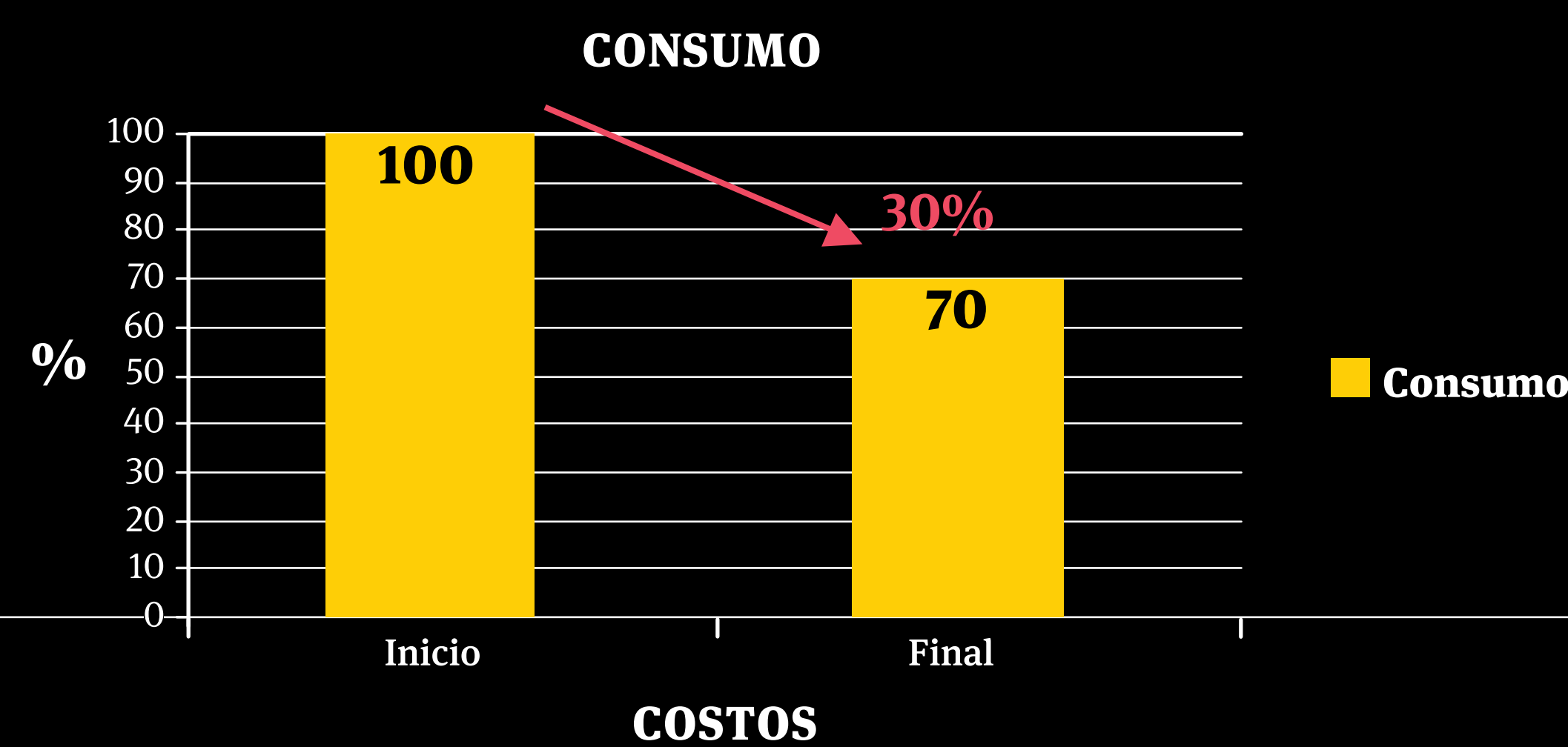
INVESTIGADOR RESPONSABLE → Ing. José Rau
ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN → Ing. Fernando Ormachea

En este trabajo se presentan casos de mejora en una planta de manufactura de medias, durante su desempeño a mediados de la década pasada, periodo en el que, por diversas razones, evidenció una baja en la productividad de sus recursos materiales y humanos.

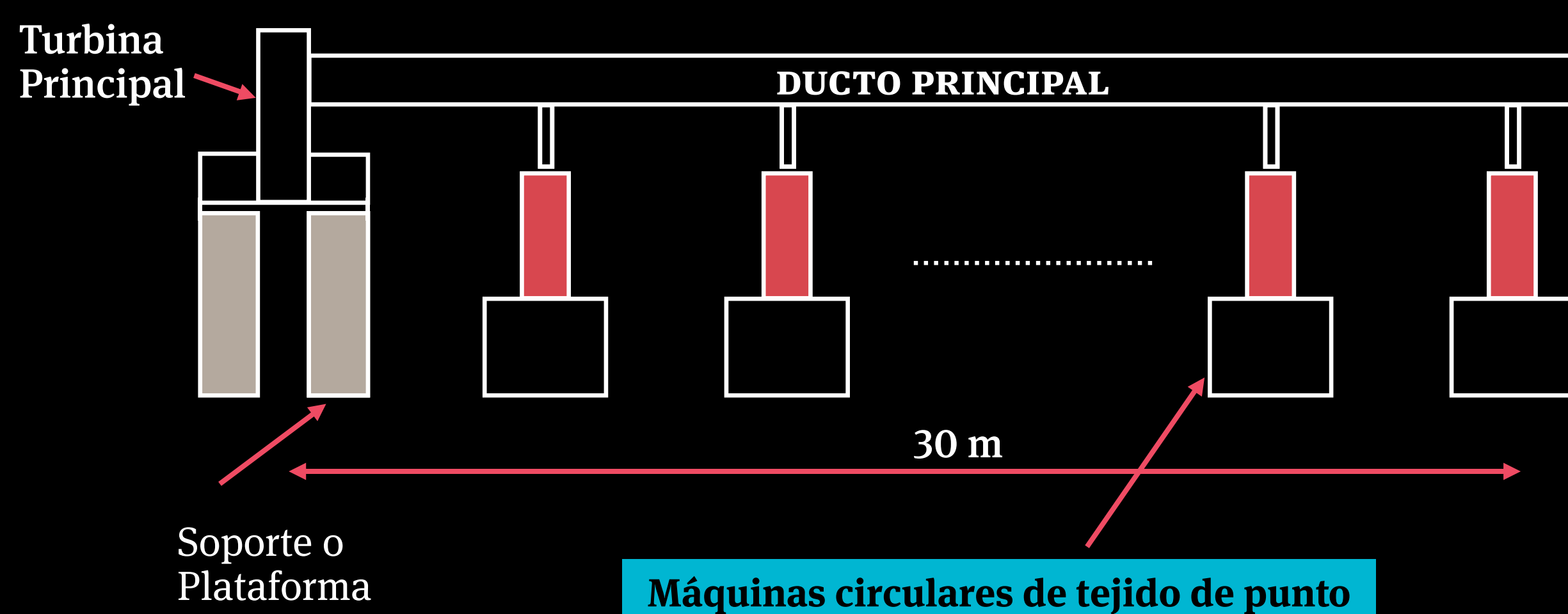
Las acciones tomadas para revertir esta situación tuvieron diversas coberturas e impactos. De ellas se han elegido tres para su descripción y análisis: la innovación en la mejora del consumo y la productividad del recurso energético; la innovación en la mejora del sistema de aire para el transporte y acarreo en tejedoras; y la innovación en la mejora de la organización del trabajo y consumo de materiales.

Todas estas acciones, implementadas de una manera acertada y oportuna, significaron beneficios económicos y laborales para la planta. De allí que el caso mostrado puede resultar de utilidad para empresas similares o afines, particularmente para aquellas interesadas en reducir costos.

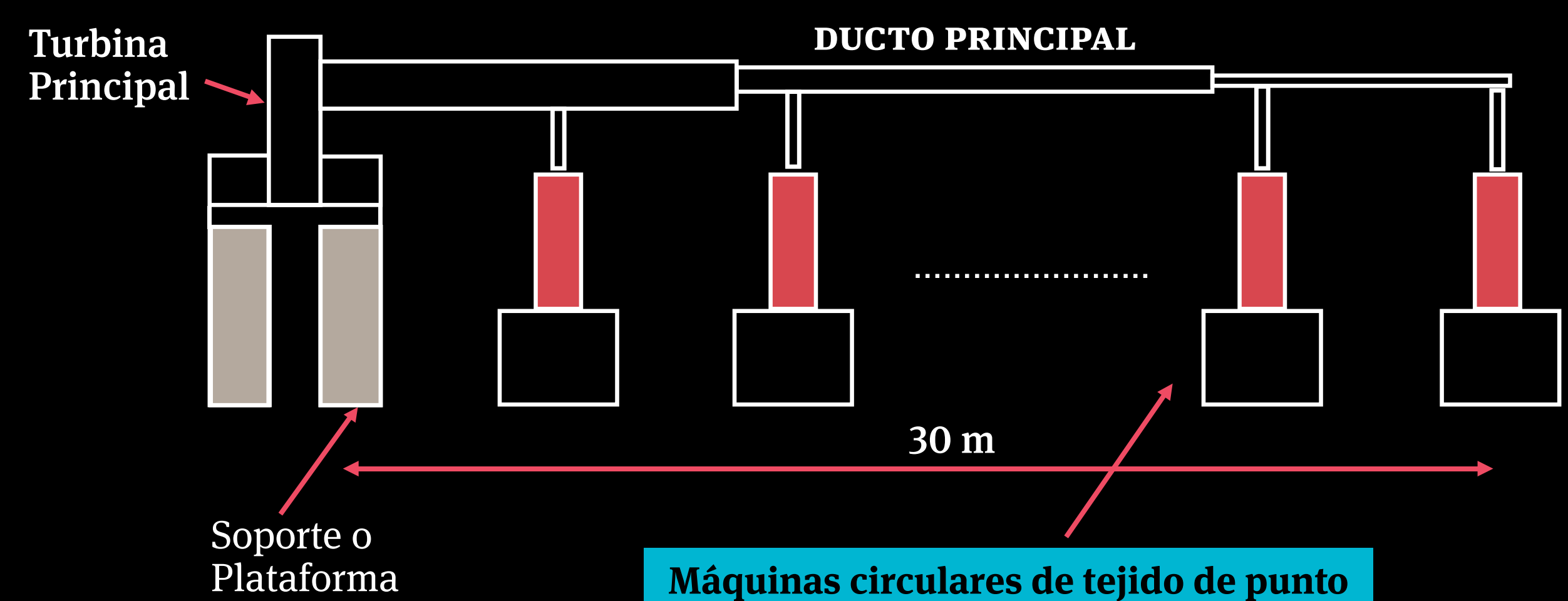
INNOVACIÓN EN LA MEJORA DEL CONSUMO ELÉCTRICO



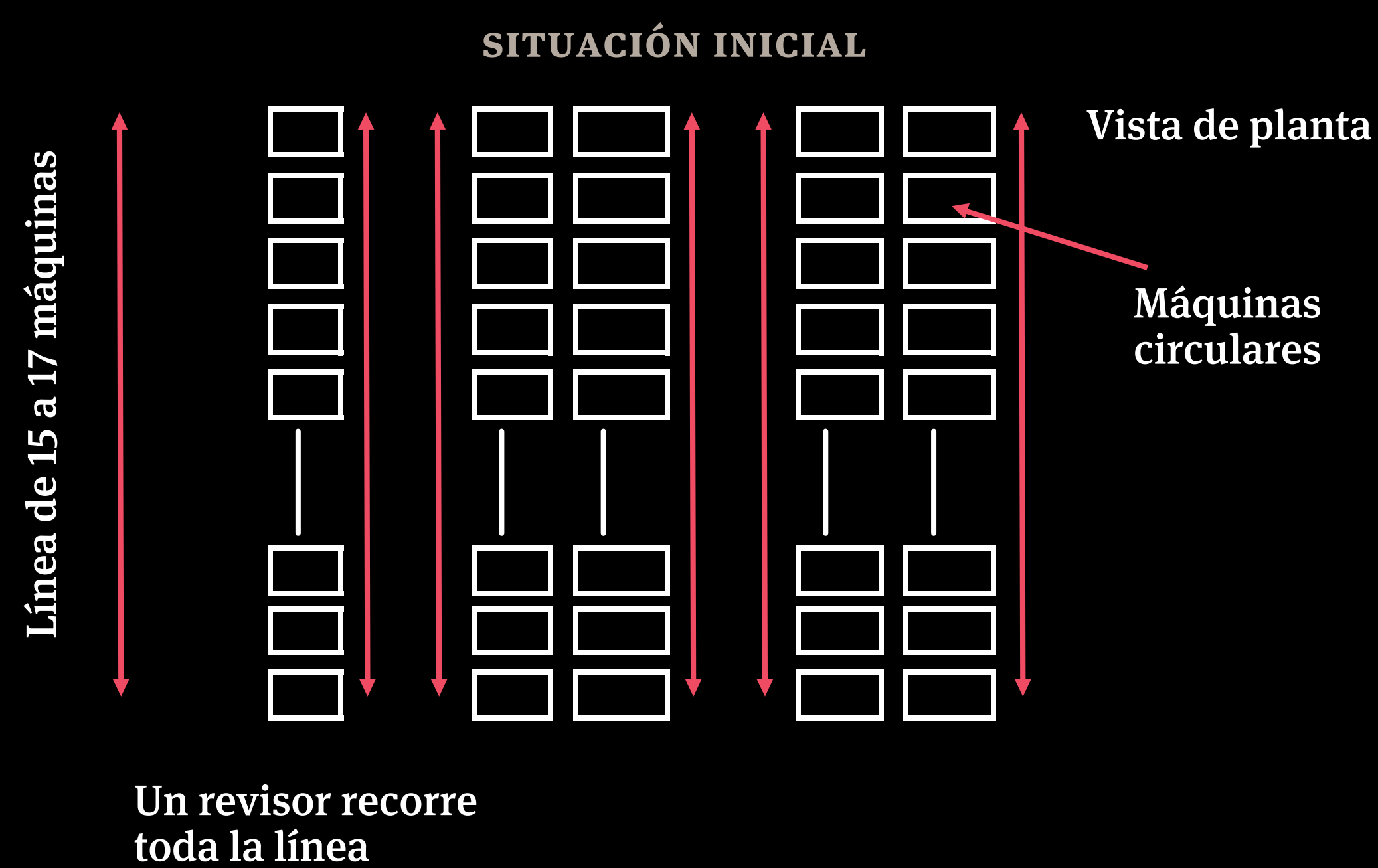
INNOVACIÓN EN EL SISTEMA DE AIRE SITUACIÓN INICIAL



INNOVACIÓN EN EL SISTEMA DE AIRE SITUACIÓN FINAL



INNOVACIÓN EN LA MEJORA DE LA ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO



INNOVACIÓN EN LA MEJORA DE LA ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO

