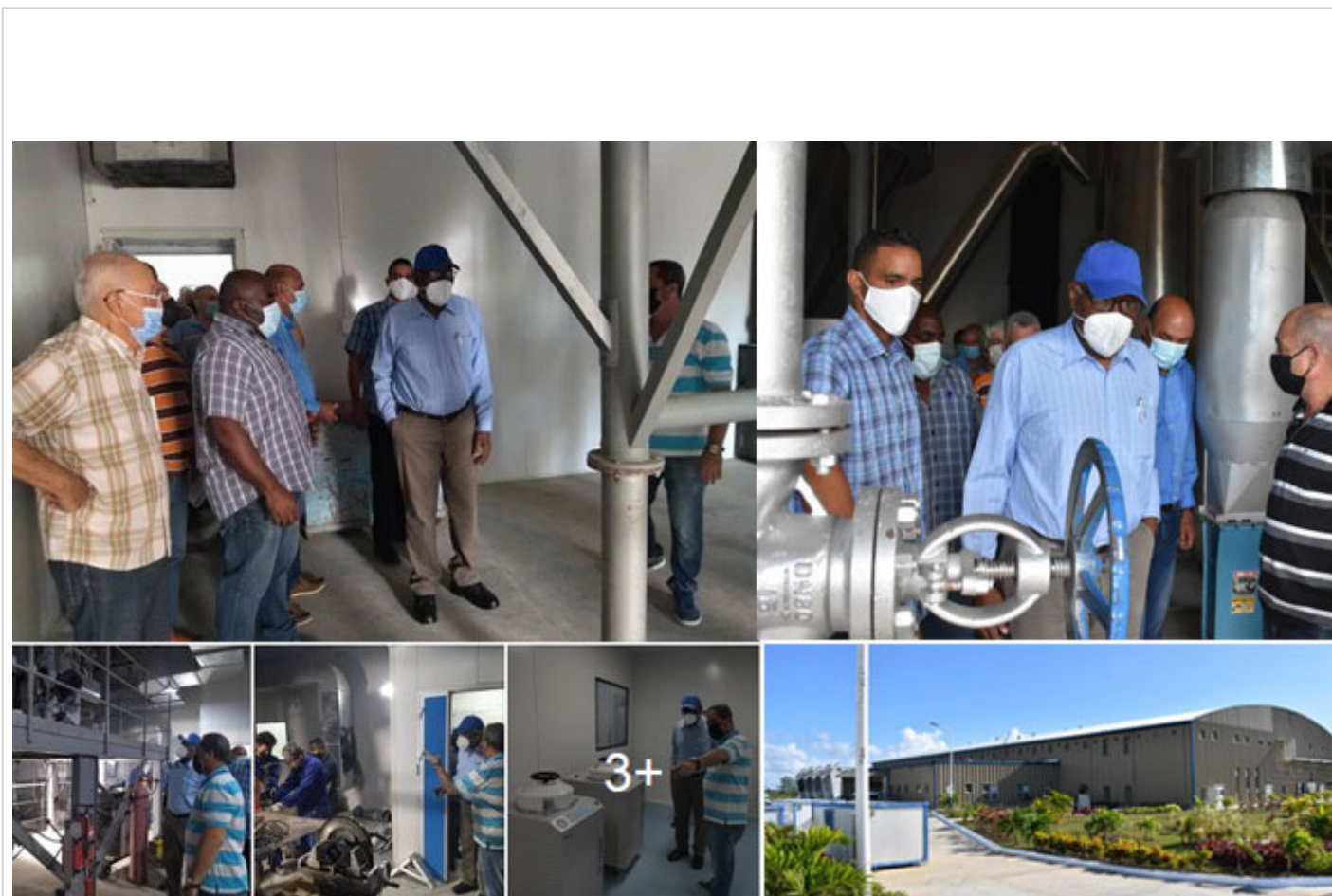


Vicepresidente cubano visitó nueva planta de bioplaguicidas y biofertilizantes en Santa Clara



Salvador Valdés Mesa visitó planta de bioplaguicidas y biofertilizantes

Santa Clara, 16 dic (RHC) El vicepresidente de la República, Salvador Valdés Mesa, visitó, la nueva planta de producción de bioplaguicidas y biofertilizantes, cuya puesta en marcha está fijada para el primer trimestre del próximo año, publica hoy el diario Granma.

Cuando finalice la obra, que ya se encuentra en la etapa final de su ejecución, será capaz de aportar anualmente producciones superiores a los 80 millones de pesos, donde se incluyen seis millones de litros de biofertilizantes y bioplaguicidas y unas mil toneladas de BioRat (producto utilizado en el enfrentamiento a las ratas y ratones), de acuerdo con la explicación brindada al también miembro del Buró Político del Partido.

Valdés Mesa destacó la importancia de esta planta, que permitirá ahorrar al país millonarias sumas de dinero que tradicionalmente se emplean en la compra de fertilizantes y plaguicidas químicos utilizados en la agricultura.

Otra de las bondades de la moderna tecnología instalada, adquirida en la República Popular China y, otras naciones, es que a pesar de emplear microorganismos en el proceso productivo, será compatible con el medioambiente, por tener un sistema muy moderno de filtrado del aire, entre otras ventajas.

Alberto López Díaz, gobernador del territorio, explicó que esta es la mayor inversión ejecutada en la agricultura en Villa Clara en los últimos años, y tendrá capacidad para beneficiar aproximadamente 600 000 hectáreas, además de sustituir importaciones y generar más de 100 nuevos empleos en la provincia. (Fuente: Granma)

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/279993-vicepresidente-cubano-visito-nueva-planta-de-bioplaguicidas-y-biofertilizantes-en-santa-clara>



Radio Habana Cuba