

Finca Pricabe, un lugar donde la tierra se trabaja con integralidad



Acompañado por su homólogo zimbabwense, este viernes el Vicepresidente de la República de Cuba visitó la finca Pricabe, un lugar donde se potencia el uso de la ciencia, la tecnología y la innovación para mejorar los resultados productivos.

Yaima Puig Meneses, 26 de Enero de 2024

HARARE, Zimbabwe.- Acompañado por su homólogo zimbabwense, Kembo D.C. Mohadi, en la tarde de este viernes (hora local) el miembro del Buró Político y vicepresidente de la República de Cuba, Salvador Valdés Mesa, visitó la finca Pricabe, un lugar donde se potencia el uso de la ciencia, la tecnología y la innovación para mejorar los resultados productivos.

De acuerdo con declaraciones de Valdés Mesa, aquí “se trabaja con integralidad y aprovechando todas las potencialidades de las diferentes acciones que se ponen en práctica”. Son unas 600 hectáreas en total, de las cuales 400 están destinadas a la producción de soya y maíz, fundamentalmente.

Hasta el momento se obtienen entre cuatro y cinco toneladas de soya por hectárea, y el rendimiento del maíz está por encima de las diez toneladas por hectárea. Buena parte del maíz que se cosecha, detalló el Vicepresidente cubano, se vende fresco para el consumo de la población y la soya se procesa para extraer aceite.

Más allá de esos magníficos resultados, aquí se ha logrado, además, aplicar eficientes sistemas de riego, de los cuales no solo se aprovecha el beneficio que deja a las plantas, sino que también en los lugares de almacenamiento del agua que se emplea se desarrolla la piscicultura, que económicamente es muy favorable.

Aquí también se desarrolla la ganadería a partir de una raza originaria de África, que tiene muchas propiedades de resistencia y a su vez produce leche y carne.

Este modelo de finca que están desarrollando ha demostrado su efectividad, aseguró el Vicepresidente cubano, quien consideró que es una buena experiencia que puede ser aprovechada y demuestra una vez más que es la tierra la madre de la vida, y si se trabaja la tierra, produce lo que se necesita.

