

Jóvenes agropecuarios cubanos emplean la genética animal



Foto: Prensa Latina.

La Habana, 13 ene (RHC) Jóvenes agropecuarios emplean la genética animal con altas producciones de leche vacuna, carne y huevos de aves, destacó hoyh Yunsney Puente, director de la empresa Benito Juárez en la provincia cubana de Villa Clara.

Este módulo pecuario, en una extensión de 100 hectáreas de tierra, mantiene una producción estable de más de 100 litros de leche con 80 hembras en reproducción.

Además, custodia y alimenta a 400 aves rústicas (con capacidad para dos mil 500 en la nave) y cerdos, así como desarrolla la siembra de viandas y vegetales para autoconsumo de trabajadores y alimento animal.

Hasta la fecha, más de 40 productores asumen las labores de ganadería y cultivos de diferente tipo. El proyecto de entrega de tierra para estos fines cubre desde el kilómetro 296 hasta el 318 de la Autopista Nacional.

Yunsney Puente destacó, además, a la prensa que la principal misión del colectivo es producir alimentos, una manera de ser útiles a la nación cubana y contribuir a su sostenibilidad y desarrollo.

Destacó que la mayoría de estos jóvenes no tenían tierras propias, ya que eran jornaleros, y desde el inicio se dedicaron al desbroce del marabú y acondicionamiento de las áreas asignadas, y ya se observa, además del desarrollo pecuario, producciones de granos, yuca y cultivo de plátano, entre otros. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/310515-jovenes-agropecuarios-cubanos-emplean-la-genetica-animal>



Radio Habana Cuba