



EMPRESA FERNANDO ECHENIQUE

Diversificación e interacción con la Ciencia



Edisnel González Valdés, director

Por JUAN FARRELL VILLA
Fotos LUIS CARLOS PALACIOS
LEYVA

Conscientes de las necesarias interacciones entre los actores de la ciencia y las diferentes formas productivas, la Empresa agroindustrial de granos Fernando Echenique intensifica las labores de diversificación como respuesta al llamado a producir más alimentos.

Una expresión de ello es el quehacer del colectivo en la unidad avícola Pueblo Nuevo, en Yara, próxima a la carretera que conduce a Veguitas, donde desarrollan la cunicultura, ceba de pollos y ovino-caprinos; construyen estanques para la cría de peces en agua dulce, los que recibirán el alimento de la gallinaza y a su vez, aportarán desechos en la elaboración de pienso.

Allí fomentan la crianza de gallinas de guinea, en la que por primera vez cerrarán el ciclo y actualmente recolectan 700 huevos en el día, además de crear las condiciones para refrigerar y almacenar las posturas en su traslado hasta la planta de incubación de la Empresa avícola Granma, desde donde retornarán las pollitas.

Alrededor de las naves, destinadas a los animales, siembran soya, morera, tithonia y otras especies de plantas proteicas y medicinales para alimentar y proteger la salud de los animales.

El Máster en Ciencias Edisnel González Valdés, director de la empresa, informó que la alternativa está dirigida a garantizar el empleo de sus trabajadores y la alimentación por la vía del autoconsumo, también de la venta al mercado.

González Valdés señaló que la aspiración es llegar a más de un millón de huevos, cerca de 80 toneladas de carne de aves, 150 de cerdo, 15 de ovejo y cinco de conejo.

Asimismo, cuentan en el Centro de costo de Cobia, perteneciente a la Unidad Empresarial de Base de Aseguramiento, con una cochiguera para la cría de cerdos de capa oscura, especie resistente a las enfermedades y menos exigente en la alimentación.

Mientras, está en fase constructiva una planta para producir 600 toneladas de pienso criollo mensualmente, a partir de utilizar materias primas propias, incluidos subproductos del arroz, que buscarán satisfacer las demandas de la entidad

y del sector cooperativo y campesino al que le prestan servicios.

ESFUERZO CONJUNTO

La presencia de la Universidad de Granma rebasa la asesoría científica en un permanente acompañamiento por el profesor en Medicina Veterinaria, Carlos Olmos González, quien explicó que se han insertado muy bien en este proyecto, en particular en la reproducción con calidad de la gallina de guinea.

“El trabajo fundamental se concentra en las siembras de alimento animal para las gallinas semirústicas y camperas (huevo y carne) que son capaces de desarrollarse sin maíz ni soya”.

Olmos González explicó que capacitaron a los trabajadores en el manejo con la aplicación de ciencia y técnica en la cría de la gallina de guinea, en la que ya se observan los resultados.

Asistimos con un grupo multidisciplinario en la utilización de alimentos no convencionales, como las plantas proteicas, programa que condujo nuestro Comandante en Jefe Fidel Castro, y Medicina natural y tradicional, entre otros.

Walner Soria Martínez, estudiante de quinto año de Medicina Veterinaria, destacó la valía de la experiencia, en la que fluye muy bien el intercambio con los obreros.

“Me siento mejor preparado, aquí se aprende y los conocimientos contribuyen a definir la especialidad con la que voy a trabajar, en aves, porcinos o bovinos”.

CAMPESINO VANGUARDIA E INVESTIGADOR NATURAL

Luis Alberto López Chávez, Vanguardia Nacional de la Anap, es un campesino e investigador natural, cuyos conocimientos se lo han dado los años vinculados a la tierra, desde la adolescencia.

Con notoria modestia no niega el empirismo de su sapiencia, avalado por resultados en la labor en áreas ubicadas en la comunidad El Coco, de Yara.

“Siempre me incliné por el cultivo de los granos, entre ellos, frijol y maíz, y ha crecido la finca Santa Rita, desde que la heredé de mis padres, con cerca de 50 hectáreas.

“Hoy los rendimientos en el maíz son de seis toneladas por hectárea y hasta tres en el frijol, con el quehacer de 20 trabaja-

dores, un ingeniero que se incorporó y mi hijo.

“La acción fundamental es llevar el conocimiento a los demás productores, cambiar la mentalidad y orientar en cuanto a la mejor variedad de semilla”.

A la par de los excelentes resultados como mayor productor de semillas básicas de granos en Granma, López Chávez incrementa sus aportes en otros cultivos, mientras no detiene la evaluación de variedades de frijol, maíz, sorgo y soya, esta última procedente de la República Popular China.

Reconoce la contribución del proyecto de desarrollo rural cooperativo en la región oriental, al que califica como columna vertebral con la adquisición de moderna tecnología y asesoría de la Universidad de Granma, el Instituto de Investigaciones de granos y la Empresa agroindustrial.

Así, en la Fernando Echenique se fortalece gradualmente el ambiente en una relación que, al decir del Presidente Miguel Díaz-Canel, contribuirá al desarrollo de sistemas productivos locales para que cada vez el territorio sea más independiente y autónomo en sus estructuras.



Luis Alberto López Chávez