



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 065
14 de febrero de 2018

Un Centro Académico

El Centro Académico Docente Experimental Rumipamba, CADER, de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Central, se encuentra en la ciudad de Salcedo. Su objetivo es fortalecer la formación académica de los estudiantes y la asesoría en el campo agropecuario. El CADER cuenta con una extensión aproximada de 96 hectáreas, el 60% de las cuales se dedica a ganadería y el 40% a la agricultura.

El CADER ha desarrollado e implementado 35 hectáreas en diferentes tipos de pasto, aplicado a la zona centro del país. Se ha regenerando la hacienda poniendo a trabajar todos los lotes del terreno en áreas de cultivos andinos: babaco, tomate de árbol, papa, maíz, mora, cebolla, lechuga, col; cinco variedades de manzana, claudia, habas, choclo, productos que se comercializan en la Feria Agroecológica que se realiza todos los viernes en el campus universitario de Quito y el excedente en las Ferias de Latacunga y Salcedo. El plus de los productos de este Centro está enfocado a la agroecología porque no utilizan agresivamente los agroquímicos.

Santiago Terán, Administrador del Centro, indicó en entrevista en Radio Universitaria, que a nivel mundial un producto agroecológico, que cumple normativas internacionales, es apetecido y bien pagado. Es el caso de las empresas que cultivan banano y cacao y exportan a Europa. Se puede producir de esta manera sin aumentar costos, pero falta reconocer el producto agroecológico con el sello que garantice su forma de producción.

El CADER participó en dos ferias: el año 2017 en la de Latacunga llevó 6 animales, de los cuales 5 obtuvieron primeros puestos y el sexto un segundo puesto. En la feria Ambato Vive 2018 participó con 10 animales de dos razas en 8 categorías, obteniendo galardones. Se ha trabajado en el mejoramiento físico del ganado y en su buen manejo. El Ministerio de Agricultura proyecta trabajar con la Facultad en la difusión de experiencias en el manejo agropecuario.

El Centro produce 1.300 litros de leche diarios, comercializados a una empresa láctea que, por su calidad, elabora quesos. Este año se realizará el henolaje, corte de pasto y almacenamiento para épocas de sequía. Los estudiantes visitan el Centro y trabajan los distintos proyectos cada 15 días, así constatan los resultados obtenidos. **J.P**

