



Inauguración carretera Estación Experimental Alfredo Volio Mata

Viernes 7 de octubre, 11 a.m. (Instalaciones EEAVM-Ochomogo)

**Por el Dr. Carlos Araya Leandro, Vicerrector de Administración*

Cuando las condiciones de trabajo son óptimas, y la motivación de las personas trabajadoras es estimulada, entonces los resultados serán inequívocamente ideales. En un ambiente de generación de conocimiento y servicio a la sociedad, como el que se vive en los espacios universitarios, estas condiciones se ven reflejadas en instalaciones adecuadas, en programas que alientan la expresión del talento y la creatividad, y en alicientes que impulsen el esfuerzo y reconozcan el compromiso.

La Universidad de Costa Rica, institución consciente de las necesidades y demandas de crecimiento en sus distintas áreas, se encuentra en este momento en una coyuntura de desarrollo que ha permitido no solo ampliar su infraestructura, sino también incrementar los espacios intelectuales y atender las necesidades tecnológicas para asegurar espacios idóneos para esta producción académica.

El motivo que hoy nos reúne en la Estación Experimental Alfredo Volio Mata es simbólica en este contexto; más allá de inaugurar una calle que facilitará el tránsito de quienes a diario se trasladan hacia la Estación, hoy le hacemos honor al camino por el cual el conocimiento se vuelve accesible, y por el cual la transferencia tecnológica convoca a investigadores y productores.

Gracias a procesos intrainstitucionales, como una alianza entre esta Estación y el Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales (LANAMME), pequeños y grandes proyectos siempre tendrán un lugar en nuestra institución de educación superior. Una calle, un camino, representa mucho más que un esfuerzo por dotar de infraestructura adecuada y necesaria para los quehaceres cotidianos. Pero esta intervención es solo la punta del iceberg del trabajo que la Estación Experimental Alfredo Volio Mata ha venido realizando en los últimos años, y culmina una etapa de crecimiento y progreso que es digna de resaltar.

El papel de esta Estación dentro de la realidad universitaria comprende el desarrollo de un espacio para la investigación, capacitación y transferencia tecnológica en el manejo y establecimiento adecuado de forrajes, ensilajes, alimentación de animales rumiantes; lo mismo que para el manejo productivo y reproductivo, el mejoramiento genético, y la capacitación de estudiantes universitarios mediante el desarrollo de trabajos finales de graduación.

Con el fin de impulsar esta labor en los tres ejes sustantivos de nuestra universidad – docencia, investigación y acción social-, en los últimos años se han realizado una serie de gestiones para dotar a la Estación de más equipo de laboratorio y producción. Asimismo, se ha venido dando un mantenimiento preventivo a las edificaciones existentes, con

mejoras y ampliaciones de algunas estructuras para facilitar el trabajo de todas y todos los funcionarios y brindar mayor protección y bienestar a los animales.

La Estación Experimental Alfredo Volio Mata, nombrada así en honor al primer decano de la Facultad de Ciencias Agroalimentarias, es hoy un referente en temas de ganado de leche y producción de forrajes. Las publicaciones científicas relacionadas con el campo de la nutrición de rumiantes han incrementado, y hay un mayor acercamiento con el sector productivo pecuario, lo cual es esencial para establecer alianzas y nuevos proyectos conjuntos. La experiencia de una finca lechera también se ha ampliado a varias disciplinas, y en la actualidad son muchos los docentes y estudiantes de las escuelas de Medicina, de Ingeniería Agrícola, de Topografía, de Agronomía, de Ingeniería Eléctrica, de Tecnología de Alimentos, entre otras, que nos visitan.

Es claro que la inauguración de esta calle, mucho más que una zona de tránsito, es realmente el reflejo de la inversión que la Universidad de Costa Rica hace para ser cada vez más accesible y transparente. Las diversas mejoras y novedosos enfoques con los que la Estación se proyecta hacia la comunidad universitaria y nacional son una inspiración para seguir avanzando en el camino hacia el conocimiento. Felicito a la administración de esta unidad y a todas y todos sus funcionarios, quienes permiten que se mantengan de modo permanente los diversos módulos, laboratorios y talleres de la Estación, y cuyo trabajo enaltece cada día a nuestra institución.

Muchas gracias.