



Aprender Produciendo permite el Intercambio Conocimiento Científico y de Experiencias de Campo

Estudiantes de II Dasonomía en Visita a la Escuela Agrícola Panamericana El Zamorano

El Aprender Produciendo es una filosofía de aprendizaje que busca el fortalecimiento del conocimiento fomentando los valores morales y trabajo en equipo, esta metodología de aprendizaje completa el conocimiento teórico- práctico. A lo largo de la formación de los estudiantes durante sus 3 años internos en la institución desarrollan módulos prácticos a lo largo del año en jornadas de días completos dedicados al desarrollo de actividades propias de una sola clase permite que los estudiantes desarrollen actividades en campo, puedan profundizar temas y recibir el acompañamiento de los especialistas en los campos de estudio.

Unacifor es una Universidad que está a la vanguardia en temas de manejo forestal y recursos naturales, que busca la transferencia de conocimiento por medio de la investigación, y la formación académica de calidad. Este método de formación de aprender produciendo abre las puertas al intercambio de experiencias de campo exitosas y el desarrollo de giras educativas que buscan ampliar los conocimientos adquiridos a nivel teórico, permitiendo el desarrollo de destrezas y habilidades.



Los estudiantes de II de Dasonomía realizaron un viaje con el fin de ampliar sus conocimientos en la clase de Agroecología a la Escuela Agrícola Panamericana El Zamorano. En este sentido los jóvenes realizaron un recorrido educativo por las Unidades Productivas de la Universidad visitando los Módulos de:

- Agricultura Orgánica
- Cultivos Extensivos
- Conservación de Suelos y Agua
- Cambio Climático.

La Universidad presentó uno de los nuevos edificios de arquitectura amigable con el ambiente que permite captar agua lluvia además de ser suplido a nivel energético por el parque solar de la Institución.



Los estudiantes tuvieron la oportunidad de profundizar sus conocimientos, conocer acerca del ciclo cerrado de los nutrimentos, técnicas de elaboración de abonos orgánicos, el manejo de animales en pastoreo, medidas de conservación de suelos como curvas a nivel, cultivos trampas, rotación de cultivos, barreras vivas, acequias, zanjas, barreras muertas, barreras rompe vientos entre otras.

Por otro lado, identificaron tecnologías de bajo costo para lograr la preservación de cultivos en campo, conservando sus características organolépticas y alargando su vida de anaquel, tecnologías que pueden ser adaptadas por los pequeños productores por su fácil uso y su bajo costo.

Experiencias de la Visita: *“Realmente fue una experiencia única, de mucho aprendizaje ya que*

podimos observar nuevas tecnologías que vienen a actualizar nuestro país y como forestales tenemos que estar al tanto de las mismas.”

El intercambio de las investigaciones nos permite profundizar los conocimientos, las experiencias de campo son fundamentales para consolidar el aprendizaje. El Aprender Produciendo nos permite alcanzar este objetivo educativo.

