

Julio de 2022, No. 183

Estudiantes de la UPNFM, refuerzan sus conocimientos en visita a la FHIA



El Ing. Marco Tulio Bardales, al momento de brindar la bienvenida al grupo y presentar el quehacer de la Fundación.

Cada año en las instalaciones de la FHIA (Fundación Hondureña de Investigación Agrícola), se reciben delegaciones de estudiantes procedentes de distintas partes del país, tanto del nivel secundario como universitario, así como de algunas escuelas locales, quienes previa solicitud, son atendidos en base a sus objetivos.

De acuerdo a esta política institucional, recientemente se recibió un grupo de 12 estudiantes de la carrera de Ciencias Naturales de la UPNFM (Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán),

ubicada en San Pedro Sula, Cortés, quienes visitaron diferentes espacios de la Fundación con el propósito de reforzar los conocimientos recibidos a través de las clases virtuales, modalidad que ha sido implementada debido a las restricciones por la pandemia por la COVID-19, la cual ha desencadenado una crisis en el sistema educativo desde el inicio en el 2020, la cual gradualmente está siendo superada.

La comitiva fue atendida por el Ing. Marco Tulio Bardales, Jefe interino de la Gerencia de Comunicaciones, quien les

brindó una presentación sobre la Misión institucional, destacando los avances de investigación en algunos cultivos, ejecución de algunas actividades encaminadas a la protección del medio ambiente y el uso eficiente de los recursos en la producción.

Seguidamente acompañó a los futuros profesionales en un recorrido por la Biblioteca Dr. Robert Harry Stover, la cual cuenta con una colección de más 34 mil ejemplares en físico y más de 7 mil títulos de revistas científicas.



Además, visitaron el Departamento de Protección Vegetal en el que fueron recibidos por el Dr. Mauricio Rivera, Jefe de este Departamento, quien les explicó los servicios que brindan los Laboratorios de Nematología, Entomología y Fitopatología.



El Dr. Mauricio Rivera (izquierda) describió las principales actividades que se ejecutan en los laboratorios del Departamento de Protección Vegetal.

El M.Sc. Carlos Irías, Jefe del Laboratorio Químico Agrícola, también se sumó al reforzamiento del conocimiento para este grupo, compartiéndoles sobre la importancia de realizar un análisis de suelo agrícola para mejorar el rendimiento de la producción, la calidad de las plantas y los alimentos cosechados.

“El análisis del suelo en un laboratorio nos ayuda a conocer que nutrientes posee para el cultivo que deseamos establecer o el que ya tenemos establecido. Realizar el muestreo correctamente y contar con el equipo tecnológico necesario para analizar la muestra es fundamental para obtener resultados fiables”, explicó el M.Sc. Irías.

Transcendiendo fronteras

“Desde hace mucho tiempo esta institución nos ha abierto sus puertas para que los alumnos refuercen lo aprendido en clases

y ahora con los laboratorios virtuales que hemos implementado debido al COVID-19, se vuelve necesaria esta experiencia. Realmente esta visita es muy gratificante para los alumnos y también para uno como maestro, pues no es lo mismo recibir solo teoría a conocer la realidad de lo aprendido, por lo que consideramos que la decisión de estar haciendo esta visita es acertada”, expresó la Licda. Sandra Yadira Chévez, catedrática de la Carrera de Ciencias Naturales y con una especialidad en Biología.



Licda. Sandra Yadira Chévez.



M.Sc. Carlos Irías, al momento de recibir a los estudiantes en el Laboratorio Químico Agrícola.

Además, compartió que recientemente unos alumnos que realizaron su pasantía en el Laboratorio Químico Agrícola, recibieron una beca para estudiar en el extranjero, “Sabemos que la FHIA es un buen referente como institución de investigación científica en el país, la experiencia adquirida por los estudiantes en este Laboratorio, fue clave para agenciarse con las becas y salir del país para continuar con su formación profesional”, destacó la Licda. Chévez.

Sin duda estas historias constituyen una satisfacción para el personal de la FHIA y robustecen el compromiso institucional de contribuir con el proceso de formación académica de los estudiantes que visitan la Fundación, así como a los que realizan sus pasantías, prácticas profesionales o trabajos de investigación como requisito previo a su graduación.

Comentando la experiencia

“Ha sido muy interesante este recorrido, realmente nos sentimos agradecidos con el recibimiento que nos han brindado, nuestras expectativas han sido satisfechas, reiteramos nuestro agradecimiento a esta institución por abrirnos sus puertas y mostrarnos todo lo que hacen en las diferentes áreas que hoy hemos visitado”, expresó Walter Pavón, uno de los estudiantes.

“Esta visita me ha ayudado a reflexionar en muchas cosas y sobre todo en la oportunidad que tenemos de aportar nuestros conocimientos en el campo, para el beneficio de la producción agrícola del país. Estamos agradecidos con la FHIA y todo su personal que nos han atendido muy amablemente y sobre todo compartiendo su experiencia con todo este grupo que cursamos la asignatura de Ecología” destacó la estudiante Rut Bonilla Meléndez.



Walter Pavón, estudiante.



Rut Bonilla Meléndez, estudiante de UPNFM.

Para la FHIA es un deber contribuir con el proceso de formación académica de los estudiantes que nos visitan y los que realizan sus pasantías, prácticas profesionales o trabajos de investigación como requisito previo a su graduación en su centro de estudio.

A los interesados en conocer más detalles de estas actividades, se les recomienda contactar al Ing. Marco Tulio Bardales, Jefe Interino de la Gerencia de Comunicaciones de la FHIA, La Lima, Cortés, Honduras, C.A.
 📞 (504) 2668-1191, 2668-2470, ✉️ marco_bardales@fhia-hn.org