

Supervisa rector Jaime Valls Esponda etapa final del Laboratorio de Ciencias Agronómicas en Villaflores

- **Contribuirá a una mayor vinculación con productores de la zona**

Villaflores, Chiapas.- El rector de la Universidad Autónoma de Chiapas, Jaime Valls Esponda, supervisó la etapa final de lo que será el Laboratorio de Ciencias Agronómicas, que se construye en las instalaciones del Centro Universitario de Transferencia de Tecnología “San Ramón”.

Entrevistado durante un recorrido a estas instalaciones de la Facultad de Ciencias Agronómicas, Campus V, informó que este laboratorio fue construido con el apoyo del Gobierno del Estado, con una inversión superior al millón y medio de pesos, en tanto la Universidad tendrá a su cargo el equipamiento a través de distintos fondos institucionales.

Indicó que este nuevo espacio contribuirá a través de la ciencia, a dar soluciones a la problemática de sanidad vegetal en la región frailesca, y reiteró el compromiso de la Máxima Casa de Estudios de Chiapas de ser una institución socialmente responsable.

A su vez, el director de la Facultad, Jaime Llaven Martínez, manifestó que este laboratorio beneficiará, además de los 500 alumnos de este centro de estudios y los 62 docentes e investigadores del Campus V, a los productores a quienes les brindará los servicios para la realización de estudios a especímenes vegetales.

Dijo que para su operación se contará con tecnología de punta, con lo que se podrán diagnosticar enfermedades provocadas por hongos, virus y bacterias, entre otros, estudiando desde la raíz, el tallo e incluso las flores o el fruto de plantas y árboles.

Destacó el interés de los productores por la creación de este laboratorio, por lo que la Universidad trabaja en una primera etapa en la firma de acuerdos con municipios que conforman la región frailesca como Villaflores, Villacorzo, El Parral, La Concordia, Ángel Albino Corzo y Montecristo de Guerrero.

El rancho “San Ramón”, donde se localiza el Centro Universitario de Transferencia de Tecnología (CUTT), fue adquirido por la UNACH en el año de 1981 y consta de una superficie de 117 hectáreas que facilitan la realización de las funciones de docencia, investigación y extensión.

Entre su infraestructura cuenta con módulos de producción agrícola en granos básicos, frutales, agricultura orgánica, vivero tecnificado y hortalizas, módulo de producción pecuaria en bovinos, ovinos, aves, porcinos, conejos y módulos de piscicultura.

La Facultad de Ciencias Agronómicas se ha consolidado como un espacio de formación profesional a lo largo de más de 50 generaciones de egresados de la Licenciatura en Ingeniero Agrónomo, programa académico acreditado por el Comité Mexicano de Acreditación Agronómica (COMEAA) en el año 2011.