

Agricultura sostenible a disposición de estudiantes

Fecha de publicación: 1 de febrero del 2022



- Universidad de Panamá recibió una casa de cultivo de 230m² donada por Cobre Panamá.
- Los estudiantes tendrán la oportunidad de crear un microclima controlado con el propósito de cultivar frutas y vegetales más saludables.

Panamá, 1 de febrero de 2022 - Promover alternativas de producción agrícola sostenibles y amigables con el medioambiente, es uno de los objetivos que desarrolla la empresa Cobre Panamá con las comunidades vecinas a la mina. Bajo esta premisa, la empresa realizó la donación de una casa de cultivo (invernadero tropicalizado) de 230m² a la Facultad de Ciencias Agropecuarias del Centro Regional Universitario de Coclé, de la Universidad de Panamá.

“Queremos agradecer a la empresa minera por este aporte para fortalecer la carrera de Ingeniería Agroforestal. A través de esta casa de cultivo, nuestros estudiantes podrán conocer esta tecnología que se ha ido incrementando en el mundo con la finalidad de producir alimentos en espacios reducidos bajo un sistema más amigable con el medio ambiente”, expresó Fulgencio Álvarez, director del Centro Universitario de Coclé.

Con este aporte, alrededor de 100 estudiantes de las carreras de Ciencias Agropecuarias e Ingeniería Forestal tendrán la oportunidad de aprender de estos espacios cerrados que permiten a los agricultores obtener un microclima mediante el control de la temperatura, factores ambientales y de la humedad, logrando así, tener producciones fuera de época, disminuir el consumo de agua - gracias a un sistema de riego automatizado - y minimizar el uso de fitotóxicos, garantizando cosechas de frutas y vegetales más sanos para todos.

En ese sentido, Miguel Jaén, gerente de Asuntos Comunitarios de la minera, incentivó a los estudiantes del Centro Regional a continuar sus estudios y profundizar en estas técnicas modernas.

“En Cobre Panamá estamos comprometidos desde hace 12 años en trabajar el ciclo educativo completo de las personas de nuestras comunidades vecinas, a través de distintos programas que los apoyan desde la primera infancia hasta la universidad. Como por ejemplo, con el programa de Escuelas Integrales que tiene componentes de producción sostenible para asegurar la alimentación en 70 centros educativos y becas en formación superior que ofrecemos a jóvenes para que tengan la motivación de realizar estudios universitarios”, concluyó el gerente de Asuntos Comunitarios.

A través de esta iniciativa, también se apoya el desarrollo y la innovación continua del Programa de Difusión Técnico para Productores de Coclé, liderado por el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA).

Además de la casa de cultivo, Cobre Panamá entregó un depósito para insumos, materiales y herramientas, un sistema de riego y semillas de pepino que serán las responsables de inaugurar las enseñanzas de este invernadero.

