

Cobre Panamá recibe a representantes del Centro Regional Universitario de Coclé de la Universidad de Panamá

Fecha de publicación: 22 de mayo del 2023



“Nos llevamos una percepción muy positiva. El compromiso de Cobre Panamá va más allá de lo económico. Es también social y cultural, lo que fortalece el desarrollo de nuestro país”, Dr. Fulgencio Álvarez, director del Centro Regional Universitario de Coclé de la UP.

Donoso, 22 de mayo de 2023– Profesores, coordinadores de Facultades y del Centro de Innovación Tecnología y Emprendimiento (CIDETE), así como estudiantes del Centro Regional Universitario (CRU) de Coclé de la Universidad de Panamá, realizaron una visita a la operación de Cobre Panamá.

En su recorrido conocieron áreas de importancia clave para las operaciones de Cobre Panamá como: flotación y molinos, el taller de ULTRACLASS y el Centro de Control ubicado en el Edificio de la Administración.

El Dr. Fulgencio Álvarez, director del CRU de Coclé, agradeció la invitación de Cobre Panamá para conocer de primera mano la infraestructura de la mina, sus proyectos científicos y los procesos de reforestación que se llevan a cabo.

“Nos llevamos una percepción muy positiva. El compromiso de Cobre Panamá va más allá de lo económico. Es también social y cultural, lo que fortalece el desarrollo de nuestro país”, manifestó el director.

Adicionalmente, los visitantes conocieron los proyectos que desarrolla Cobre Panamá, en cumplimiento de los compromisos adquiridos en el Estudio de Impacto Ambiental (categoría III), tales como el banco de semillas y uno de los viveros donde se reproducen más de un millón de plantones de especies nativas y agroforestales anuales, que son reintroducidas como parte del programa de compensación ambiental.

Alejandro Chambi, gerente de Ambiente Cobre Panamá, recalcó que para la empresa es fundamental mantener un vínculo estrecho con la academia, principalmente con las entidades más cercanas a la mina, como parte de la política de transparencia y puertas abiertas. “A través de la investigación, apoyamos el desarrollo e intercambio del conocimiento. La protección y conservación de los

ecosistemas es parte de nuestros compromisos y mediante alianzas estratégicas con actores claves, como el CRU de Coclé, podemos aumentar los beneficios para las personas y el medio ambiente”. Gracias a estas alianzas Cobre Panamá cuenta hoy con un Laboratorio Especializado de Reproducción in Vitro, por ejemplo, donde se realizan investigaciones de DNA ambiental e investigaciones de mesocosmos acuáticos.

La profesora Marta de Von Chong, coordinadora de la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología, docente de la Cátedra de Microbiología y Parasitología del CRU de Coclé de la UP expresó: “Me parece excelente el manejo ambiental que realiza Cobre Panamá, al integrar el manejo amigable con la naturaleza, la sostenibilidad y la proyección en las comunidades. Realmente una minería responsable, es posible”.

En cuanto a los programas de responsabilidad social empresarial que adelanta Cobre Panamá, la comitiva pudo visitar las comunidades vecinas a la mina.

Para Juan Fernández, estudiante de Licenciatura en Trabajo Social de la Facultad de Administración Pública del CRU de Coclé de la UP, “los proyectos que lleva a cabo Minera Panamá en el área de Desarrollo Comunitario abren una puerta importante para trabajar diferentes técnicas, amplían el mercado laboral para nosotros los estudiantes de Trabajo Social y son muy importantes para cambiar la vida de los habitantes de esta zona”.

Al concluir la visita, el director Álvarez afirmó: “Estamos seguros que en un futuro podremos desarrollar proyectos con la empresa Cobre Panamá, que permitan fortalecer los conocimientos de los estudiantes del CRU de Coclé, la creación de nuevas carreras, proyectos que favorezcan la investigación y el desarrollo de las comunidades de la región”.

