

BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 0471
Ciudad Universitaria, 2 de abril de 2025

Promueve CEIB actividades y proyectos entre la comunidad universitaria

El Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizó este día en la explanada de sus instalaciones, el Tercer Festival de Biotecnología, que tuvo por objetivo promover sus actividades y proyectos entre la comunidad académica y estudiantil de licenciatura y posgrado.

María del Refugio Trejo Hernández, directora del CEIB, informó que esta iniciativa busca un acercamiento con estudiantes de todas las áreas y niveles académicos para que conozcan las actividades de investigación, difusión y divulgación que se realizan en esta unidad académica.

Las y los titulares de los diferentes laboratorios que integran el CEIB, presentaron sus proyectos de investigación en desarrollo, trabajos de emprendimiento y organizaron actividades lúdicas para que el público viviera un acercamiento con las ciencias.

Trejo Hernández, resaltó que este festival es una oportunidad para dar a conocer a la sociedad cuáles son sus aportaciones en la resolución de problemas, tanto en el sector ambiental, como de salud, agropecuario y en las innovaciones para la sustentabilidad.

Este Tercer Festival de Biotecnología puso a disposición de la comunidad asistente diferentes módulos donde se expusieron temas de investigación y productos creados desde el emprendimiento de investigadores del CEIB.

Cabe mencionar que este centro de investigación se dedica a dos áreas principales, la de Biotecnología Ambiental que incluye los laboratorios de Biotecnología Ambiental, Biología Molecular de Hongos, Fisiología Molecular de Plantas, Investigaciones Ambientales, Neurofarmacología y de Estudios Ecogenómicos; así como la de Productos Naturales, con los laboratorios de Botánica Estructural, Control Biológico, de Estructura-Función e Ingeniería de Proteínas, y el de Investigación de Plantas Medicinales.

Atentamente

Por una humanidad culta