

La Perla del Mar de Cortés, sede de la Jornada de Sustentabilidad



Guaymas, Sonora históricamente fue la segunda casa del **Tecnológico de Monterrey**, y fue seleccionada para llevar a cabo las actividades de la **1° Jornada de Sustentabilidad** el pasado 19 de octubre.

El **desarrollo sostenible** busca a largo plazo y de manera equilibrada en el mundo el crecimiento económico, desarrollo social y la protección del medio ambiente.

*"La **Escuela de Ingeniería y Ciencias de Sonora Norte** realizó por esto un evento para sensibilizar a los estudiantes y a su vez reconocieran áreas de oportunidad a los sectores económicos más importantes de nuestra región"* nos compartió la **Ing. María Rubi Forte Celaya, Directora Asociada de División Escuela de Ingeniería y Ciencias.**

Alumnos de preparatoria y profesional de los campus **Navojoa, Obregón, y Sonora Norte**, tuvieron la oportunidad de reunirse en un estratégico punto geográfico, como Guaymas, para compartir sus **propuestas sustentables.**

Durante un día, los estudiantes por equipos generaron un proyecto de búsqueda de soluciones en los **ámbitos económicos, ecológicos, sociales**, y sobre todo la **apuesta a futuro** para la región.

*"Es un **punto de partida** importante para que los alumnos desde preparatoria vayan viendo el desarrollo sustentable como **la única alternativa**",* dijo la **Dra. Claudia Margarita Félix Sandoval,**

Directora General del Campus Sonora.



/>>

Los **más de 200 estudiantes** hicieron uso de su conocimiento e investigación para dar una solución sostenible en **la región de Sonora en los más importantes sectores** como: minería, turismo, agroalimentario, automotriz y aeroespacial.

Este evento pretende desarrollar **competencias como el trabajo en equipo y liderazgo**, que dieron pie a comenzar a hacer conciencia sobre la riqueza de los recursos naturales.

Guaymas, conocida también como la **Perla del Mar de Cortés**, representó la inspiración en los jóvenes para comenzar a **planear vías renovables para el desarrollo económico del Estado de Sonora**.

*“Es una apuesta al futuro, porque son los jóvenes los que deben de tener el entendimiento para lo que viene. **El mundo está en manos de ellos**”,* señaló el **Dr. Alejandro Sandoval Correa, Director de la Escuela de Ingeniería y Ciencias.**