

Delegación Regional Occidente de la SMIG Semblanza del primer GeoRally de Ingeniería Geotécnica Regional

El **GeoRally de Ingeniería Geotécnica** se consolidó como una experiencia académica innovadora y altamente enriquecedora para la formación de estudiantes de Ingeniería Civil, al integrar el aprendizaje técnico con dinámicas lúdicas, colaborativas y de aplicación práctica en un entorno de campo abierto. El evento fue organizado por la **Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG), Delegación Regional Occidente**, con el objetivo de fortalecer el interés por la geotecnia y fomentar la interacción entre estudiantes de distintas instituciones de educación superior.

La sede del evento fue el **Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO)**, cuyas instalaciones brindaron un entorno idóneo para el desarrollo de las actividades académicas y logísticas del GeoRally. La jornada reunió a equipos representativos de cinco universidades del occidente del país: el **Tecnológico Superior de Jalisco (TSJ)**, el **ITESO**, el **Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías de la Universidad de Guadalajara (CUCEI)**, el **Centro Universitario de Tlajomulco de la Universidad de Guadalajara (CUTlajo)** y la **Universidad Tecnológica de Guadalajara (UTEG)**.



El GeoRally se desarrolló mediante un recorrido estructurado por diversas estaciones, en las cuales los equipos enfrentaron **retos técnicos, preguntas conceptuales, ejercicios de análisis y pruebas de habilidad**, diseñados para evaluar conocimientos teóricos, capacidad de observación, razonamiento ingenieril, toma de decisiones y trabajo en equipo. Esta dinámica permitió que los participantes vivieran la ingeniería geotécnica desde una perspectiva práctica y aplicada, fortaleciendo su formación académica y profesional.

Uno de los aspectos más destacados del evento fue el **ambiente de sana competencia, colaboración e intercambio académico** que se generó entre los estudiantes, así como la interacción directa con profesores y profesionistas de la SMIG, quienes fungieron como jueces y acompañantes técnicos en cada estación, aportando retroalimentación y orientación especializada.

Tras la evaluación integral de los retos —considerando el desempeño técnico, el trabajo en equipo y el tiempo de ejecución—, se llevó a cabo la **premiación**, en la cual el **primer lugar** fue obtenido por el equipo del **CUCEI**, seguido del **segundo lugar** para el **CUTlajo** y el **tercer lugar** para el **Tecnológico Superior de Jalisco (TSJ)**, reconociéndose el alto nivel mostrado por todos los equipos participantes.

La **SMIG, Delegación Regional Occidente**, expresa un sincero agradecimiento al **ITESO** por las facilidades otorgadas y por fungir como sede del evento, así como a los **profesores, profesionistas, jueces y voluntarios** que hicieron posible la correcta operación de cada estación. De manera especial, se reconoce la participación y entusiasmo de las y los estudiantes, cuyo compromiso y disposición fueron fundamentales para el buen desarrollo del evento.



El éxito del GeoRally reafirma la relevancia de este tipo de iniciativas para complementar la formación universitaria, al vincular la teoría con la práctica y promover experiencias que fortalecen tanto los conocimientos técnicos como las habilidades transversales, sentando un precedente positivo para futuras ediciones de este ejercicio académico en la región.

