



## TecNM-Roque/DCOMyDIF.

Más de 300 personas asistieron a la inauguración del VI Foro Cambio Climático Infantil y Juvenil Celaya 19 en el Centro Nacional de Capacitación e Innovación Docente del Tecnológico Nacional de México Roque, evento organizado por la Dirección General de Medio Ambiente de Celaya, con el objetivo de concientizar e informar sobre el fenómeno del cambio climático.

El protocolo de inauguración y bienvenida estuvo a cargo del Representante del Mtro. Teodoro Villalobos Salinas, Director del TecNM Roque, el Ing. Raúl René Robles Lacayo, Subdirector Administrativo; del Representante de la Lic. Elvira Paniagua Rodríguez, Alcaldesa Municipal de Celaya, el Biol. Uriel Agustín Pineda Soto, Regidor del H. Ayuntamiento; del Representante de la Secretaría del Medio Ambiente, el Biol. Alberto Carmona Velázquez, Director General de Cambio Climático y Sustentabilidad Energética; del Representante del Lic. Juan Manuel Gasca Rocha, Subprocurador de la PROFEPA Zona B, Lic. Mizaél Solís Jiménez, Encargado de Guardias Ambientales; del Ing. Gastón Manuel Peña Maldonado, Director General de Medio Ambiente; y, de la Representante del Director Del Tecnológico Nacional de México Celaya, Dra. Midory Samaniego Hernández, Jefa del Departamento de Ingeniería Ambiental.

“En ésta institución trabajamos día a día en la creación de tecnologías que permitan la mitigación de los efectos del cambio climático, a través de la generación de genotipos de diferentes cultivos resistentes a la sequía por el área de posgrado, de la formación de profesionistas”, señaló el Ing. Raúl René Robles Lacayo en su mensaje de bienvenida. En las conferencias que se impartieron trataron temas de interés general como “Crisis climática en el Estado de Guanajuato” por la Secretaria de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial; “Programa de movilidad sustentable para mitigar la problemática ambiental en la calidad del aire” por Consultoría Urbanística; “Riesgos por fenómenos meteorológicos extremos en el Estado de Guanajuato” por el Centro de Ciencias Atmosféricas de la Universidad de Guanajuato; y “Taller Producción de Plantas Nativas de la Región” por el Tecnológico Nacional de México Roque y Dirección de Medio Ambiente. El programa del evento también contempla Talleres temáticos simultáneos, Juegos ambientales, Exposiciones, Obra de teatro, Cuentacuentos, Proyección en casa de la Tierra, S dirigido a adolescentes, niñas, niños El público presente estuvo integrado por estudiantado y personal del TecNM Roque, del TecNM Celaya, SABES de diferentes procedencias del Estado, de la Universidad de Guanajuato, por Guardias Ambientales de Salamanca.

