## SÉPTIMO CONCURSO "CRECIENDO CON CIENCIA 2025"

Teniendo como sede el Museo Interactivo Bebeleche, el día 5 de junio de 2025 se llevó a cabo el Séptimo Concurso Creciendo con Ciencia 2025 - Nivel Secundaria, donde estudiantes de secundarias técnicas, generales, estatales, telesecundarias y colegios particulares de todo el Estado, estuvieron presentado proyectos científicos y tecnológicos, demostrando el trabajo educativo que realizan en sus escuelas y comunidades. La Ceremonia de Inauguración estuvo a cargo del Dr. José Betancourt Hernández Director General quien ofreció las palabras de bienvenida y ánimo a los participantes, asimismo se contó con la presencia del Director General del Museo Bebeleche el C.P. Alfredo Andrade Gallegos y el Mtro. Josué Valles Martínez de Educación Medio Superior en representación del Dr. Guillermo Adame Calderón Secretario de Educación.

Durante esta edición estuvieron compitiendo 28 proyectos de las siguientes instituciones: Secundaria Técnica Número 1, Secundaria Técnica Número 3, Secundaria Técnica Número 58, Secundaria Técnica Número 62, Secundaria Técnica Número 73 T.M., Secundaria Técnica Número 73 T.V., Secundaria General "Sor Juana Inés de la Cruz", Secundaria Dr. Carlos Graef Fernández, Secundaria Lic. Benito Juárez T.M., Secundaria Lic. Benito Juárez T.V., Secundaria General Francisco Villa, Secundaria Humanista Erich Fromm, Telesecundaria No. 47, Telesecundaria No. 636 "ALAGU'N GA'N GU KARBAX", Colegio Guadiana La Salle, Colegio Motolinia y el Colegio Mac Donell.

Finalmente el protocolo de premiación y clausura, estuvo a cargo de la Dra. Denis Vázquez del Dpto. de Desarrollo Científico y Tecnológico, el Mtro. Martín Domínguez del Dpto. de Secundarias Estatales y el Maestro Jorge Cantellano del Dpto. de Difusión y Divulgación Científica, quien en representación del Dr. José Betancourt premio y dio cierre a las actividades animando a los participantes a seguir mejorando cada vez más, que sigan mostrando ese entusiasmo y dedicación en sus estudios, y sigan haciendo de Durango un referente en el desarrollo de proyectos científicos y tecnológicos.

Los proyectos ganadores de esta edición de Creciendo con Ciencia fueron:

1 er. Lugar: PROTOTIPO DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA EN DURANGO MEDIANTE UN SISTEMA ARDUINO UNO CON SENSORES DE TURBIDEZ Y TEMPERATURA, presentado por los alumnos: Romina Galeazzi de la Mora, Yokko Nahiquetzalli Gómez Torres y Dariana Díaz Lagos Blanchet.

2 do. Lugar: PROTOTIPO DE BARCO DE LIMPIEZA PARA LA RECOLECCIÓN DE DESECHOS FLOTANTES EN RÍOS Y PRESAS, presentado por los alumnos: Sofía Dalet Berumen Pacheco, Megan Jennifer Murguía Pineda y André Flores Montaño.

3 er. Lugar: FILA PET, presentado por los alumnos: Amadeo Ramos García, Rodrigo Uriel Soto Quiroz y Erick Gabriel Vázquez García.

