

## RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA 2024 REDES TEMÁTICAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL EN DURANGO

### 1. Resultados

De acuerdo con el dictamen técnico emitido por la Comisión de Evaluación de la Convocatoria para **Proyectos de Redes Temáticas de Investigación y Desarrollo Regional en Durango** y una vez que se hizo del conocimiento de la Junta Directiva, el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango comunica lo siguiente:

#### 1.1 Publicación de Resultados

En apego con lo establecido en la Convocatoria **Proyectos de Redes Temáticas de Investigación y Desarrollo Regional en Durango**, se hacen del conocimiento público los resultados de la evaluación de las propuestas financiadas. La lista se presenta en orden ascendente, de acuerdo con el número de Folio SEICTI.

PROPUESTAS FINANCIADAS	MONTO
6	\$1,210,000.00

### 2. Para el ejercicio del recurso

Las y Los Responsables Técnicos de los proyectos, recibirán, vía correo electrónico, las indicaciones del procedimiento para el ejercicio del recurso autorizado.

De acuerdo con el dictamen técnico emitido por la Comisión de Evaluación Externa a este Consejo, el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango comunica:

**Propuestas aprobadas en la Convocatoria Proyectos de Redes Temáticas de Investigación y Desarrollo Regional en Durango**

A continuación, se enlistan, las propuestas financiadas indicando el monto autorizado:

Folio	Proyecto	Sujeto de apoyo	Responsable Técnico	Monto Apoyo
1789	Desarrollo de un inoculante biotecnológico a partir de hongos <i>micorrízicos arbusculares</i> para la regeneración de poblaciones de <i>Agave durangensis</i>	CIIDIR - IPN	Marcela Verónica Gutiérrez Velázquez	\$ 200,000.00
1793	Estructura espacial-temporal del dióxido de carbono, otros gases, compuestos volátiles, temperatura y humedad en la atmosfera y su relación con el crecimiento de masa arbórea e incendios forestales de bosques en la Sierra Madre Occidental de Durango	UJED - Instituto de Silvicultura e Industria de la Madera	Christian Anton Wehenkel	\$ 210,000.00
1798	Aprovechamiento sustentable de los residuos agroindustriales del mezcal como una alternativa para la remoción/eliminación de agentes tóxicos presentes en agua	TecNM - Instituto Tecnológico de Durango	María Gorety Contreras Hernández	\$ 240,000.00

1802	Impacto de las variantes genéticas de un solo nucleótido CYP2D6*2, *4, CYP2C9*2, *3 y CYP2C19*2, sobre la farmacocinética poblacional de sertralina en pacientes con trastorno de ansiedad: Uso de la Medicina personalizada para la optimización de tratamientos psiquiátricos en Durango México.	CIIDIR - IPN	Jesús Alonso Gándara Mireles	\$ 180,000.00
1805	Sistema de información para estrategias del desarrollo regional sostenible para detonar vocaciones potenciales en el estado de Durango	TecNM - Instituto Tecnológico de Durango	María Quetzalcihuahatl Galván Ismael	\$ 100,000.00
1808	Evaluación de elementos potencialmente tóxicos (As, Al, F-) en agua para consumo humano y su relación con los niveles de expresión de los genes AS3MT, BDNF4 y MLKL como factores de riesgo asociados al suicidio	UJED - Facultad de Ciencias Químicas	Maribel Cervantes Flores	\$ 280,000.00

Victoria de Durango, Dgo.

A los 28 días del mes de noviembre de 2024

**Atentamente**

**Dr. José Betancourt Hernández**

**Director General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango**

