

Comunicado 62/2024

**Fortalece Fiscalía de Querétaro acciones contra la trata de
personas mediante alianzas interinstitucionales**

La Fiscalía General del Estado, así como la Fiscalía Especializada en el Combate a la Corrupción, iniciaron mesas de trabajo en materia de capacitación para la identificación de patrones y dinámicas que establezcan la existencia de lavado de activos y trata de personas; lo anterior, por parte de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC), en el marco del Programa de Fomento de la Capacidad en la Lucha contra la Delincuencia.

Esta colaboración tiene como finalidad la construcción de procedimientos de operación que fortalezcan la coordinación entre las instituciones que son parte de este Programa, cuya estrategia incluye a México, Honduras, Guatemala y El Salvador.

El Fiscal anticorrupción en el estado, Benjamín Vargas Salazar, señaló la relevancia de esta mesa trabajo en el ámbito de su competencia, que es el análisis patrimonial y económico en los delitos que tenga conocimiento relacionados con recursos de procedencia ilícita.

Por su parte, Luis Daniel Martínez Ortega, Coordinador del Proyecto Disrupción, el cual desarrolla estas mesas de trabajo, indicó que la identificación de estas conductas financieras relacionadas al tema de trata de personas debe ser regional para consolidar su eficiencia, haciendo énfasis en que Querétaro no es un foco rojo en la comisión de este delito.

El Fiscal General del Estado, Víctor Antonio De Jesús Hernández, remarcó que en Querétaro se privilegia la investigación con un enfoque en derechos humanos, y se trabaja para evitar la impunidad de delitos que afecten la dignidad de las personas.

En la inauguración de las mesas de trabajo estuvieron también la Vicefiscal de Investigación y Persecución del Delito, Margarita Luna Téllez Girón; así como la Directora de Acusación, Gisela Bárcenas Mandujano; la Directora de Derechos Humanos, Rebeca Mendoza Romero; asimismo, titulares y personal de las Unidades Especializadas en la Investigación en la materia.