

Kyle Schroeder

Gerente Regional
Proyecto de ADN Forense en Centroamérica



El 5 de junio de 2019 se inauguró la Escuela de Estudios Forenses del INACIF cuyo acto estuvo precedido por la conferencia inaugural "Los aportes de los Bancos de Datos Genéticos en el Sistema de Justicia" a cargo de Kyle Schroeder, Gerente Regional del Proyecto ADN Forense Centro América del Centro de Identificación Humana de la Universidad del Norte de Texas.

Kyle Schroeder, egresado de la Universidad de Washington, ha destacado en su experiencia profesional como consultor de asuntos gubernamentales en "Gordon Thomas Honeywell Governmental Affairs, miembro de la clínica de derecho, tecnología y políticas públicas de la Facultad de Derecho de la Universidad de Washington, asistente judicial de la jueza del Tribunal Superior del Condado de King Barbara Mack y de la jueza de la Corte Suprema de Washington.

En Guatemala se conformó una mesa técnica de la cual es parte el Director General del INACIF, MSc. Fanuel Macbanai García Morales, miembros del Consejo Directivo del INACIF y diputados del Congreso de la República. En dicha mesa se busca conocer, discutir y consensuar propuestas de reformas a la Ley del Banco de Datos Genéticos para Uso Forense.

¿Cuál es su experiencia y trayectoria en ciencias forenses?

No soy genetista o experto en tecnología de ADN en sí, mi experiencia es en la política de ADN. Soy abogado y mi trabajo es ayudar a guiar la política y la ley de ADN y asesorar sobre sistemas de ADN.

¿Por qué es especial este centro de capacitación forense, qué lo diferencia de otros centros en la región?

Bueno, este centro de capacitación es un gran paso para Guatemala, es un gran paso para el INACIF, va a ser mucho más fácil capacitar a personas que recolectan ADN en todo el país y al capacitar a más personas para recolectar, se obtendrán más perfiles de ADN por lo que se resolverán más delitos. Este es un gran paso para todo el sistema.

¿Qué impacto cree que tendrá el centro de capacitación en el sistema de justicia guatemalteco?

Creo que ayudará a reducir más crímenes, creo que ayudará a que el ADN tenga un papel más importante en el sistema de justicia penal en Guatemala y también en las aplicaciones civiles, como también para avanzar en la dirección correcta.

¿Cómo cree que el centro de capacitación puede evolucionar en el futuro?

Creo que es un gran paso para toda la evidencia forense en Guatemala y para ayudar a capacitar a la gente en toxicología, ADN, también en medicina forense antropológica y todo esto hará que el sistema de justicia penal guatemalteco sea mejor en su conjunto y produzca evidencia de mejor calidad para resolver más delitos.

¿Cuáles son los desafíos identificados en INACIF para implementar bases de datos forenses?

Creo que uno de los desafíos es la financiación. También creo que no es necesariamente la falta de experiencia, sino ser nuevo en esta área. Cuando se trabaja con comunidades internacionales para ayudar a construir esto, ya sea que Estados Unidos, Reino Unido o España ayude a construir una base de datos y llevarla a los estándares internacionales, no solo en el ADN sino en todas las áreas forenses, es una excelente manera de ayudar al INACIF a avanzar.