

“Más ciencia, menos impunidad”

Carlos Eduardo Valdés, director de Medicina Legal, habla sobre los avances de la entidad, los logros en la identificación de cuerpos y los retos futuros.

C Cuáles han sido los principales avances del Instituto?

CARLOS EDUARDO

VALDÉS: Hay muchos, pero diría que en los últimos 30 años Colombia ha avanzado bastante en el campo de la identificación humana. También, en otras áreas, hemos liderado procesos que nos han ayudado en nuestra labor; por ejemplo, en odontología forense hemos desarrollado las cartas dentales *pre mortem* y *post mortem*, lo que ha permitido de cierta manera la modernización de las historias odontológicas del país y son referencia de nuestras investigaciones. Hemos avanzado en áreas como histopatología y toxicología, en las que podemos detectar más de 600 tóxicos en el cuerpo. Finalmente, nuestro trabajo en química nos ha fortalecido en conceptos como la evidencia traza... Me quedo corto con los avances obtenidos en las diferentes áreas.

¿Cómo ha sido la evolución de la genética en lo forense?

C.E.V.: El desarrollo de la genética

en Colombia está muy ligado a la vida y obra del profesor Emilio Yunis Turbay, gran impulsor y referente de este trabajo. Gracias al doctor Yunis, en los años noventa pudimos adentrarnos en el mundo de la genética humana y, por eso, somos la punta de lanza, como usted dice.

¿Qué tan buena es la identificación de cuerpos que se realiza en el país?

C.E.V.: Es muy buena. Primero, nosotros contamos con muchos doctores en genética y otras especialidades, que han recibido reconocimientos en Europa o Estados Unidos. Otros países pueden tener diferentes técnicas o tecnologías, pero no han tenido las violencias que tiene Colombia, lo que nos ha permitido, de cierta forma, avanzar en nuestras investigaciones y procesos. Incluso, servimos de apoyo a otras instituciones. Por ejemplo, si yo voy a Austria y les preguntó sobre restos óseos, me van a contar su única experiencia que es la de la Segunda Guerra Mundial y la están estudiando; nosotros tenemos una experiencia continuada de 104 años, con errores y aciertos. Eso lo tienen pocos en el mundo.

¿Qué errores ha cometido el Instituto de Medicina Legal?

C.E.V.: Siempre la ciencia parte de un conocimiento experimental, es decir, muchas veces se basa en el método de ensayo y error, no se aprenden cosas si no existen errores. La ciencia nace con el error.

¿No hay toda una enseñanza con lo ocurrido en el Palacio de Justicia?

C.E.V.: Medicina Legal tiene una gran deuda con la sociedad en este tema. No podemos

negar que el instituto no actuó adecuadamente y permitimos que en la morgue entraran personas que no tenían nada que hacer allí, como miembros del Ejército, jueces penales militares, personal de la Policía, que entorpecieron nuestra labor e influenciaron los dictámenes de la época. Eso contribuyó a un desorden y hoy sabemos que facilitó la mezcla de cuerpos e impidió, a todas luces, la identificación de cadáveres y la entrega a los familiares. Esa deuda la hemos retomado y lo primero que hemos hecho es pedirle perdón a la sociedad por nuestra actuación y hacer un juramento: nunca más la ciencia va a dejarse someter por diferentes fuerzas. No dejaremos de trabajar en la identificación de cuerpos con rigor científico.

¿Y en el caso de Bojayá?

C.E.V.: La población de Bojayá fue maltratada desde el principio por diferentes circunstancias. Las personas que sufrieron allí pérdidas de familiares no los vieron, y solo pudieron reconocer sus nombres en una lista sin ningún tipo de certeza; nuestro compromiso también está en la identificación de los cadáveres y aportar a la verdad.

¿Cuál es el futuro del Instituto de Medicina Legal?

C.E.V.: El instituto está haciendo una apuesta muy fuerte en la investigación y en la generación de conocimiento. Nosotros nos proyectamos, bajo la premisa de más ciencia, menos impunidad. Los colombianos estamos cansados de una justicia que no brinda garantías y que, por más esfuerzos que realiza, sigue habiendo casos de impunidad preocupantes; el instituto trabaja en silencio para apoyar a la justicia y fortalecerse en la ciencia. +

