

## TdeA: 10 años exitosos en el área de la Entomología

El grupo de investigación Ciencias Forenses y Salud, adscrito a la Facultad de Derecho y Ciencias Forenses del Tecnológico de Antioquia, conmemoró los 10 años de desarrollo de su área de investigación en Entomología Forense, cuyos resultados, exitosos, han merecido el reconocimiento nacional e internacional y han puesto muy en alto el nombre de la Institución Universitaria.

Luz Miriam Gómez Piñeres, líder del grupo de Investigación Ciencias Forenses y Salud precisó que: *“La idea fue celebrar los diez años de trabajo continuo en el área de entomología dentro del Grupo, en un sencillo pero significativo acto, al que asistieron algunos ex miembros del grupo y directivos del Tecnológico de Antioquia, en el que se hizo un repaso del trabajo que se ha realizado en esta década y cómo se ha avanzado e impactado en investigación en el TdeA”.*

La docente, hizo un recuento de algunas de las acciones llevadas a cabo en este lapso, entre las que sobresalen las publicaciones; las tesis de maestría y pregrado que se han generado en el Grupo; la participación en eventos internacionales, con un listado de cerca de diez países en los que se ha hecho representación de la investigación; igualmente la visita de investigadores de Brasil, Argentina y Estados Unidos, entre otros países; los cursos realizados; la consolidación del laboratorio en Entomología, Sistemática Molecular y Taxonomía, que ha sido un avance y ha permitido el posicionamiento en el ámbito nacional; y la participación de miembros del Grupo en la conformación de la revista de la Facultad de Derecho y Ciencias Forenses.

Destacó, igualmente, la participación del Grupo en un consorcio internacional llamado Código de Barras, con la participación de varios países, red en la que el Tecnológico de Antioquia ha sido partícipe y ha tenido gran reconocimiento. Asimismo, la consecución de equipos de última generación, la conformación de la colección entomológica, la cual está registrada ante el Instituto Humboldt que regula toda la parte biológica en Colombia y los distintos artículos que han permitido el posicionamiento del grupo Ciencias Forenses y Salud.

*“Todo este proceso se consolida en un libro de investigación: Del campo al laboratorio: integración de procedimientos para el estudio de moscas, en el que se reafirman todos los procesos que hemos hecho durante los diez años en el laboratorio, cuyo lanzamiento se llevó a cabo en dicho acto, efectuado el 27 de noviembre en la sede del Tecnológico de Antioquia”,* agregó la investigadora.

Son 18 proyectos en el área de la Entomología.