

PERITOS NICARAGUENSES EN SEMINARIO DE ADN INTERNACIONAL

Invitados por el Programa de Biotecnología para América Latina y el Caribe (UNU-BIOLAC), peritos forenses del Instituto de Medicina Legal de Nicaragua, participaron recientemente en el Primer Curso Internacional de Entomología y Genética Forense. Por el laboratorio ADN de la UCA, participó la licenciada Raquel Vargas.

Asistieron los peritos de laboratorio forense del IML; Clara del Carmen Gutiérrez y Juan Carlos Loáisiga, tuvo lugar en Tegucigalpa, Honduras y fue impartido por instructores de Costa Rica, Panamá y Colombia.

En el curso participaron peritos forenses de toda Centroamérica y de algunos países de Sur América. Esta capacitación que se da, gracias al apoyo de las Naciones Unidas, es un esfuerzo extraordinario para capacitar por igual a los profesionales de los países de la región y de manera especial, cómo el uso de la biotecnología moderna contribuye al desarrollo social y económico de nuestros países.

Algunos de los temas estudiados en este Primer Curso de Entomología y Genética Forense, son: Las Técnicas de recolección en campo, Pruebas de ADN en la investigación de delitos sexuales y la Sustentación de Resultados, la Caracterización Genética de los Caribes de Honduras, La Descomposición Humana y los factores incidentes en la colonización de insectos necrófagos.



Instructores del Curso. Lic. Rocío Lizarazo (Colombia) Lic. Bernal Morera (Costa Rica)



Peritos de Laboratorio Forense - Lic. Juan Carlos Loasiga - Lic. Clara Gutiérrez