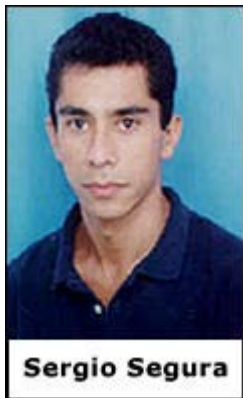


Reconocimiento Internacional para Tesis

2000



La tesis "Distribución y organización de la diversidad genética de las pasifloras andinas (subgénero tacsonia)", también fue laureada por la Escuela Superior Agronómica de Montpellier, en Francia, donde hizo sus estudios.

La investigación trató sobre la relación de las especies de curubas silvestres y las cultivadas. Una integrando herramientas como las isoenzimas, Marcadores AND y Sistemas de Información Geográficos (SIG), fase anterior del mejoramiento de éstas y especies. El trabajo comenzó a finales de 1995 y finalizó en el 2000.

El estudio se llevó a cabo dentro de una colaboración del Bioversity y CIRAD, con los programas nacionales de los países andinos. Los científicos colaboradores de la investigación fueron: Patrick Ollitrault y Geo Coppens, del CIRAD; Luigi Guarino, de Bioversity y Joe Tohme, Peter Jones y Daniel Debouck, del CIAT.

"Para mí fue satisfactorio tener acceso a las tecnologías de punta que posee el CIAT, tales como los marcadores moleculares y Gis, por otro lado, estar aquí me permitió permanecer muy enterado acerca de las condiciones reales del tercer mundo, de países como Colombia, Venezuela y Ecuador que son muy parecidos a la realidad mexicana", afirma Segura.

Ahora, el Dr. Segura trabajará en un proyecto de la universidad de Chpingo y la Sociedad Mexicana de Fitogenética para realizar una diagnóstico sobre los recursos fitogenéticos de especies frutícolas, en México. El estudio, posiblemente, se amplíe a América del Sur, con algunos frutos tropicales como son las chirimoyas y las papayas que son de igual importancia en toda esta región. " Mi interés es llevar a cabo más proyectos de diversidad en frutales y así seguir contribuyendo al avance en éste campo", finaliza Segura.