

Becados por el Consejo Británico

Teresita de Jesus Santiago Vera, adscrita al Departamento de Ecología y Sistemática Terrestre en el Proyecto Diversidad y Ecología de Epífitas, fue becada por el Consejo Británico de noviembre del 96 a marzo del 97. En primer lugar estuvo en el Departamento de Horticultura en el Scottish Cultural College en Edimburgo, Escocia, realizando experimentos en cultivo de tejido con diferentes especies de bromelias. Posteriormente, estuvo en el Departamento de Ecofisiología de la Universidad de Newcastle, Inglaterra,

trabajando en la Fase experimental con *Tillandsia guatemalensis* sobre algunos aspectos de la fotosíntesis.

Alejandro Flamenco, Asistente de Investigación en el Departamento de Ordenamiento Ecológico, estuvo en el World Conservation Monitoring Center (Centro de Monitoreo Ambiental Mundial, WCMC), del 1 de diciembre de 1996 al 30 de marzo de 1997. El objetivo de su viaje fue participar en el curso enfocado al Manejo de Sistemas de Información Geográfica

relacionados con la conservación de la biodiversidad. Dentro de este programa de entrenamiento, participó también en otros dos programas diferentes: Determinación de áreas a proteger en Srilanka, y Distribución de la caoba en el Continente Americano. Durante su estancia en Cambridge, Inglaterra, tuvo oportunidad de representar a ECOSUR en el Taller Internacional Desarrollo de Capacidades para Manejo de Información sobre Conservación.

Pedro Quintana Ascencio recibió el premio otorgado por el Missouri Botanical Garden

El M. en C. **Pedro Francisco Quintana Ascencio**, perteneciente a la División de Conservación de la Biodiversidad en el Departamento de Ecología y Sistemática, quien se encuentra desarrollando sus estudios doctorales en el Departamento de Ecología y Evolución en la Universidad del Estado de Nueva York-Stony Brook, EUA., fue galardonado con el premio que anualmente otorga el Missouri Botanical Garden a los más destacados estudiantes de nivel doctorado. Este premio es un reconocimiento a la originalidad y calidad de la investigación en el área de Biología de la Conservación de las Plantas.

Quintana Ascencio recibió un apoyo económico para sus investigaciones en Florida, donde realiza el trabajo de campo en el Archbold Biological Station, Lake Placid, y ha tenido la oportunidad de participar en reuniones profesionales con otros especialistas en Rhode Island y Denver, Colorado.

El Investigador Quintana Ascencio, es egresado del Colegio de Posgraduados de México en la especialidad de Ecología Vegetal y Ecología de la Conservación de Bosques y Selvas, ingresó a **El Colegio de la Frontera Sur** en 1987 e inició su doctorado en 1992 para concluirlo en 1997.

Quintana Ascencio fue entrevistado por el diario *El Journal* para la columna *Personaje de la Semana*, en donde comentó: "Las instituciones científicas de los Estados Unidos han desarrollado bases de conocimiento muy amplias en el campo de ecología, y estos pueden tener aplicación práctica en nuestro país. Las oportunidades de obtener este conocimiento no las podemos dejar pasar, pues tenemos que señalar que este tipo de becas que el gobierno mexicano otorga son necesarias y útiles al país, pues se obtienen conocimientos que no se van a quedar olvidados en las bibliotecas, durmiendo el sueño de los justos, sino que van a tener una aplicación práctica". "México es uno de los países latinoamericanos que tienen más desarrollo en ecología y esto obedece a que sus características lo hacen especial, ya que es uno de los países a nivel mundial que

presentan mayor biodiversidad. En México se pueden encontrar más de 30,000 especies de plantas. Por eso se hace necesario adquirir herramientas de tipo conceptual para poder llevar todo ese bagaje de información a México para enseñarlo y difundirlo en la práctica".



Ma. de Lourdes Camacho

