

## **Presentación de la Tesis “Macromicetos de la Reserva de la Biosfera Ría Celestún” por el Biol. Juan Pablo Pinzón Ezquivel**

04 de diciembre de 2006

La presentación se llevó a cabo en la sala de juntas de la Unidad de Botánica en el Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad Autónoma de Yucatán.



DUMAC apoyó en la realización de este trabajo mediante las facilidades de hospedaje, instalaciones y biblioteca durante las estancias de campo que el Biól. Juan Pablo llevó a cabo en la Reserva.

El ahora biólogo Juan Pablo Pinzón presentó los resultados obtenidos en su trabajo de campo y laboratorio, los cuales arrojaron datos muy interesantes ya que se reportaron por primera vez nueve géneros y 16 especies para la Península de Yucatán y 31 géneros y 26 especies para el Estado de Yucatán.

Como dato curioso en la Estación de Campo de DUMAC se encontró un nuevo registro para el Estado de Yucatán, aunque dicho hallazgo solo fue mencionado en la tesis ya que no podía ser registrado en los resultados finales ya que se encontraba fuera de las zonas de muestreo determinadas.



Entre los resultados destaca el hecho que la selva baja caducifolia es el tipo de vegetación con mayor número de especies registradas, lo que nos indica la importancia de este tipo de vegetación. Sin embargo es de destacar que la porción de selva baja estudiada, NO forma parte del polígono de la Reserva, señalando de esta manera la importancia de reconsiderar a esta zona dentro de los límites de la Reserva, como estaba dispuesto en un principio.

Sin duda alguna será importante presentar dichos resultados ante los administradores de la Reserva de la Biosfera Ría Celestún para que la importancia del documento trascienda y en un futuro se puedan otorgar facilidades y prestaciones a este tipo de investigaciones que siempre generan un gran aporte al conocimiento de la biodiversidad; además de ser información vital para otro tipo de documentos oficiales como manifestaciones de impacto ambiental, cambio en los decretos de la Reserva, entre otros.