

Informe final* del Proyecto HU002
Apoyo a conferencistas magistrales para el 6to Congreso internacional de odonología

Responsable: Dr. Alejandro Córdoba Aguilar
Institución: Universidad Nacional Autónoma de México
Instituto de Ecología
Dirección: Apartado Postal 70-275, Copilco-Universidad, México, DF, 04510 ,
México
Correo electrónico: acordoba@ecologia.unam.mx
Teléfono/Fax: 56 22 90 03
Fecha de inicio: Marzo 31, 2009
Fecha de término: Agosto 28, 2009
Principales resultados: Reunión académica, Informe final.
Forma de citar el informe final y otros resultados:** Córdoba Aguilar, A. 2009. Apoyo a conferencistas magistrales para el 6to Congreso internacional de odonología. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Ecología. **Informe final SNIB-CONABIO proyecto No. HU002.** México D. F.

Resumen:

El 6º Congreso Internacional de Odonatología tiene cuatro días de ponencias orales (8 y 9, 11 y 12 de junio) y un día de exposición de carteles (8 de junio). En los días 8, 9 y 12 se tiene una conferencia magistral respectivamente. La primera será impartida por el Dr. Michael Samways (Universidad de Stellenbosch, Sudáfrica) quien dará una visión del estado de conservación de las libélulas en el mundo. La segunda será dada por el Dr. Mark R. Forbes (Universidad de Carleton, Canadá) quien hablará sobre la ecología y parasitología en libélulas. Finalmente, la tercera conferencia será impartida por el Dr. Rosser W. Garrison (California Department of Food & Agriculture) cuyo tema versará sobre la diversidad de libélulas neotropicales. La línea y tema de ponencia de estos tres ponentes son de frontera y poco abordados en nuestro país. Un caso particular es del Dr. Samways quien es uno de los pocos especialistas en el mundo en el tema de conservación en insectos.

-
- * El presente documento no necesariamente contiene los principales resultados del proyecto correspondiente o la descripción de los mismos. Los proyectos apoyados por la CONABIO así como información adicional sobre ellos, pueden consultarse en www.conabio.gob.mx
 - ** El usuario tiene la obligación, de conformidad con el artículo 57 de la LFDA, de citar a los autores de obras individuales, así como a los compiladores. De manera que deberán citarse todos los responsables de los proyectos, que proveyeron datos, así como a la CONABIO como depositaria, compiladora y proveedora de la información. En su caso, el usuario deberá obtener del proveedor la información complementaria sobre la autoría específica de los datos.



México, D. F. 5 de agosto del 2009

Informe del Proyecto HU002 “Apoyo a conferencistas magistrales para el 6to Congreso Internacional de Odonatología”

Responsable del proyecto: Dr. Alejandro Córdoba Aguilar

El 6to Congreso Internacional de Odonatología tuvo lugar en las instalaciones del Instituto de Ecología, A. C. en la ciudad de Xalapa, Veracruz, del 7 al 12 de junio del presente año. Este evento tuvo 3 conferencias magistrales, 39 exposiciones orales y 18 en cartel. Los tópicos que se expusieron y discutieron fueron sobre biología de la conservación, faunística, ecología, evolución y conducta.

El apoyo recibido de la Comisión Nacional para el Uso y Conocimiento de la Biodiversidad (CONABIO) se usó primordialmente para apoyar los gastos de viaje de dos de los tres ponentes de las conferencias magistrales. Cabe mencionar que aunque el apoyo se solicitó originalmente para los tres conferencistas, uno de ellos (Dr. Mark R. Forbes), pidió explícitamente sufragar sus propios gastos. El Dr. Forbes venía de la Universidad de Carleton, Canadá. El apoyo fue usado para los gastos de los Drs. Michael J. Samways y Rosser W. Garrison quienes venían de la Universidad de Stellenbosch (Sudáfrica) y el Department of Food and Agricultura (Estados Unidos de Norteamérica).

Las intervenciones de los Drs. Samways y Garrison generaron un gran número de aspectos positivos en el evento. En primer lugar, los nombres de tan reconocidos investigadores atrajeron la atención y participación de muchos de los participantes en el evento. Hay que recordar que mayo del 2009 fue un mes difícil para México por el brote de influenza humana, lo cual desalentó a algunos posibles congresistas y, en general, visitantes extranjeros. De no haber tenido a los ponentes de la talla de Samways y Garrison, nuestro evento quizás hubiera sido cancelado. En segundo lugar, la contribución académica de estos investigadores hizo que la calidad del evento subiera tremendamente. Michael Samways es un especialista en temas de



conservación mientras que Rosser Garrison lo es en taxonomía y faunística. Estos temas fueron centrales en nuestro evento lo cual promovió que la gente trajera ponencias de mucha calidad además de que las discusiones, muchas veces propiciadas por estos conferencistas invitados, fueran de gran altura académica. En tercer lugar, la participación de los Drs. Samways y Garrison propició una colaboración internacional con miras a conocer el estatus de conservación de los odonatos a nivel mundial. Los odonatos es un grupo relativamente bien muestreado en muchas áreas y un paso fundamental para conocer cuáles especies están en riesgo de desaparición es saber dónde están distribuidas y sus registros a través del tiempo. A este respecto, ya se ha hecho un mapa en Europa (Clausnitzer et al. 2009. Biol. Cons. 142: 1864-1869) y la idea en nuestro evento, dada su calidad internacional, fue extender esto a otras regiones. El Dr. Samways en particular alentó mucho generar un mapa de distribución de especies de odonatos en el continente americano y de hecho se tuvo una reunión particular para este propósito. Dado que el Dr. Garrison es un especialista en taxonomía de este grupo, fue también una pieza clave en esta discusión. Como resultado, ahora un grupo de investigación internacional está comenzando este proyecto en México y Colombia.

Resta no más que agradecer el apoyo de la CONABIO. Sin este, la calidad de nuestro evento habría bajado de nivel considerablemente.

Atentamente,

Dr. Alejandro Córdoba Aguilar