

Informe final* del Proyecto BR001 Primeras jornadas biogeográficas

Responsable: Dr. Jorge Llorente Bousquets
Institución: Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Ciencias
Departamento de Biología
Museo de Zoología "Alfonso L Herrera"
Dirección: Av. Universidad # 3000, Ciudad Universitaria, Coyoacán, México, DF, 04510 , México
Correo electrónico: jlb@hp.fciencias.unam.mx
Teléfono/Fax: Tel: 56224945, Fax: 56224828
Fecha de inicio: Agosto 19, 2003.
Fecha de término: Octubre 20, 2003.
Principales resultados: Reunión académica, informe final.
Forma de citar el informe final y otros resultados:** Llorente Bousquets, J. 2003. Primeras jornadas biogeográficas. Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Ciencias. **Informe final SNIB-CONABIO, proyecto No. BR001.** Ciudad de México.

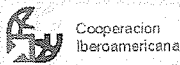
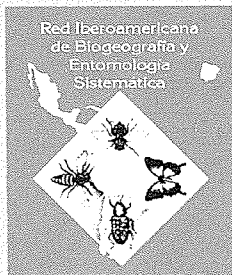
Resumen:

Una de las disciplinas más relevantes en la Biología Comparada y en los aspectos aplicados de Bioconservación y Biodiversidad es la Biogeografía, vista ésta como el estudio espacial de la biodiversidad y los patrones geográficos y sus relaciones, y el origen de estos patrones. Sin duda, los aspectos metodológicos y teóricos en el análisis espacial de la biodiversidad son fundamentales en el entendimiento de los patrones bióticos y algunas de sus perspectivas aplicadas. En particular cuando esto se refiere a los grupos hiperdiversos de Insecta (Coleoptera, Lepidoptera, Diptera e Himenoptera) que constituyen el 50% de la riqueza del total de la biota mundial. Más en especial se presenta su relevancia cuando se considera que el Neotrópico es el área más rica en estos grupos a nivel mundial y se calcula que constituye el 40% de la riqueza de los grupos hiperdiversos. Por todo lo anterior se desprende que es importante reunir a discutir y analizar los resultados biogeográficos de líderes iberoamericanos en estos tópicos; sobre todo en lo que se refiere a fundamentos y prácticas metodológicas de regionalización biogeográfica utilizando estos grupos de Insecta.

-
- * 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.

PRIMERAS JORNADAS BIOGEOGRAFICAS RIBES

Ciudad de Mexico, del 24 al 26 de septiembre de 2003



CONABIO

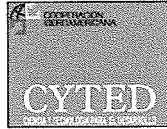
SEP



CONACYT



Casa de las Humanidades UNAM, Pte. Carranza N° 162



PROGRAMA (24-26 de septiembre en Casa de las Humanidades de la UNAM, Presidente Carranza 162 entre Pino y Tres Cruces; Coyoacán)

ACTIVIDAD	HORARIO
23 y 24 de Septiembre	
Llegada a México D.F. de los miembros extranjeros de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática RIBES	
24 de Septiembre	
PROTOCOLO	
PALABRAS DE BIENVENIDA Dr. Jorge Soberón Mainero (Secretario Ejecutivo de CONABIO) Dra. Tila María Pérez (Directora del Instituto de Biología, UNAM)	9:30 – 9:45
PALABRAS DE APERTURA Dr. Gonzalo Halffter (Ex Coordinador Internacional del Programa XII de CYTED)	9:45 – 9:55
INAUGURACIÓN DE LAS PRIMERAS JORNADAS BIOGEOGRÁFICAS RIBES Dr. Jorge Llorente Bousquets (Coordinador de Red)	9:55 – 10:00
PREGUNTAS, FUENTES, EVIDENCIAS Y MÉTODOS	
PRESIDENTE DE SESIÓN: M. en C. Carmen Pozo de la Tijera	
1. METODOLOGÍAS EN REGIONALIZACIÓN BIOGEOGRÁFICA M. en C. David Espinosa Organista	10:00 – 10:30
2. MÉTODOS CUANTITATIVOS EN BIOGEOGRAFÍA M. en C. Miguel Murguía	10:45 – 11:15
INTERMEDIO PARA CAFÉ	11:30 – 12:00
3. IMPORTANCIA DE LOS MÉTODOS DE MUESTREO EN LAS COMPARACIONES BIOGEOGRÁFICAS M. en C. Carmen Pozo de la Tijera	12:00 – 12:30
4. PATRONES BIOGEOGRÁFICOS Y EL SIGNIFICADO DE LA DIVERSIDAD BETA Dr. Jorge Soberón Mainero	12:45 – 13:15
COMIDA	14:00 – 16:30
PRESIDENTE DE SESIÓN: M. en C. Tania Escalante	
5. LAS BASES DE DATOS CURATORIALES Y EL ESTUDIO ESPACIAL DE LA BIODIVERSIDAD M. en C. Tania Escalante	16:30 – 17:00
6. EVIDENCIA LINGÜÍSTICA E HISTÓRICA PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE ÁREAS DE DISTRIBUCIÓN EN SUDAMÉRICA Dr. Nelson Papavero	17:30 – 18:00
INTERMEDIO PARA CAFÉ	18:15 – 18:30
7. ORIGEN, ANTECEDENTES HISTÓRICOS Y ACTUALIDAD DE LA COLECCIÓN ENTOMOLÓGICA DEL INSTITUTO DE BIOLOGÍA, UNAM Dr. Harry Brailovsky	18:30 – 19:00

25 de Septiembre

LEPIDOPTERA, HYMENOPTERA Y ÁREA DE TRANSICIÓN MEXICANA

PRESIDENTE DE SESIÓN: Dr. Ángel Luis Viloría

8. LA CONSTRUCCIÓN Y EL USO DE UNA MEGABASE DE DATOS DE MARIPOSAS DE MÉXICO Y LA CARACTERIZACIÓN DE PROVINCIAS BIOGEOGRÁFICAS Y ECORREGIONES
M. en C. Armando Luis Martínez y Dr. Jorge Llorente Bousquets
9:30 – 10:00

9. VENEZUELA: ¿SERVIRÍAN LAS MARIPOSAS PARA UNA REGIONALIZACIÓN BIOGEOGRÁFICA DEL PAÍS?
Dr. Ángel Luis Viloría P.
10:15 – 10:45

10. VIVIENDO EN EL LÍMITE: PATRONES DISTRIBUCIONALES DE MARIPOSAS ALTOANDINAS EN PERÚ.
Dr. Gerardo Lamas Müller
11:00 – 11:30

INTERMEDIO PARA CAFÉ
11:45 – 12:15

11. HACIA UNA PROPUESTA CRITICA DE REGIONALIZACIÓN BIOGEOGRÁFICA PARA COLOMBIA: ESTUDIO DE CASO MARIPOSAS Y RANAS.
M. en C. Gonzalo Andrade-C. y Dr. John Lynch
12:30 – 13:00

12. PATRONES DE DISTRIBUCIÓN DE MARIPOSAS DE NICARAGUA.
Dr. Jean Michel Maes
13:15 – 13:45

COMIDA
14:00 – 16:30

PRESIDENTE DE SESIÓN: M. en C. Fernando Fernández

13. LAS HORMIGAS EN GONDWANA.
M. en C. Fernando Fernández
16:30 – 17:00

14. RESULTADOS PRELIMINARES DOS LEVANTAMENTOS CUANTITATIVOS DE TÁONS SELECCIONADOS DE HYMENOPTERA AO LONGO DO GRADIENTE LATITUDINAL DA MATA ATLÂNTICA - A FLORESTA PLUVIAL DO LESTE DO BRASIL.
Dr. Carlos Roberto Brandão
17:15 – 17:45

INTERMEDIO PARA CAFÉ
18:00 – 18:15

15. EL ÁREA DE TRANSICIÓN MEXICANA
Biól. Angélica Corona, M. en C. Roxana Acosta y Dr. Juan José Morrone Lupi
18:15 – 18:45

CENA ESPECIAL DE LAS JORNADAS
20:00

26 de Septiembre

DIPTERA, COLEOPTERA E IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE ENDEMISMO

PRESIDENTE DE SESIÓN: Dr. Sergio A. Roig-Juñent

16. NUEVAS PROPUESTAS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE ENDEMISMO Y CONSIDERACIONES ACERCA DEL TAMAÑO DE GRILLA, REGIONES CON ALTA Y BAJA DIVERSIDAD: UN EJEMPLO CON AMÉRICA DEL SUR AUSTRAL. Dra. Claudia Szumick y Dr. Sergio Alberto Roig-Juñent	9:30 – 10:00
17. ANÁLISIS PRELIMINAR DE PARSIMONIA DE ENDEMISMOS DE LA SUBREGIÓN AMAZÓNICA. M. en C. Pedro Reyes-Castillo y M. en C. Germán Amat.	10:15 – 10:45
18. CONSTRUCCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE DIPTERA EN LA REGIÓN NEOTROPICAL: VICARIANCIA Y DISPERSIÓN. Dr. Dalton de Sousa Amorim	11:00 – 11:30
INTERMEDIO PARA CAFÉ	11:45 – 12:15
19. BIOGEOGRAFÍA DE LOS TEFRÍTIDOS, RELEVANCIA DEL GÉNERO <i>ANASTREPHA</i>. Dr. Patricio Ponce Yaulema	12:15 – 12:45
20. BIOGEOGRAFÍA DE MUSCIDAE E ANTHOMYIIDAE (DIPTERA); CONJECTURAS SOBRE A ORIGEM DOS GRUPOS NA AMÉRICA DO SUL. Dr. Claudio José Barros De Carvalho	13:00 – 13:30

TERMINAN LAS PRIMERAS JORNADAS BIOGEOGRÁFICAS DE RIBES

COMIDA	14:00 – 16:30
REUNIÓN BIANUAL RIBES	16:30 – 18:30
CLAUSURA Y AMBIGÚ	19:00