



Con la colaboración de CYTED y la AEET, se celebró durante los días 8-10 de febrero de 2006, en Miraflores de la Sierra (Madrid), la reunión anual del Grupo de trabajo ECOFLOR. La reunión supuso un salto cuantitativo y cualitativo importante en cuanto a asistencia de interesados.

El programa fue el que sigue:

**Programa Ecoflor 2006, Miraflores de la Sierra (Madrid), 8-10 febrero**

**Miércoles, 8 Febrero 2006**

19:00 - Recepción.

21:30 - Cena.

22:30 - Fútbolín y otras actividades sociales; bienvenida a los rezagados.

**Jueves, 9 febrero 2006**

8:30 - Desayuno.

*Sesión de Mañana - Charlas invitadas*

9:25 - 9:30 - Palabras de bienvenida.

9:30 - 10:25 - **Alfonso Valiente Banuet** (UNAM, México):

"Biología reproductiva de Cactáceas columnares (Pachycerae) en México".

10:25 - 11:20 - **Daniel García García** (Universidad de Oviedo):

"Fragmentación de hábitats y funcionamiento de interacciones planta-animal: una cuestión de escala espacial".

11:20 - 11:45 - Café

11:45 - 12: 40 - **Ana Ortega Olivencia** (Universidad de Extremadura):

"Biología reproductiva en Leguminosas arbustivas: el caso de *Anagyris foetida*".

12:40 - 13:35 - **Nelson Ramírez** (Universidad Central de Venezuela):

"Sexualidad, dicogamia y hercogamia en la vegetación de los Altos Llanos Centrales Venezolanos".

14:00 - 15:30 - Comida

*Sesión de Tarde - Ponencias orales*

15:30 - 15:45 - **Silvia Castro**:

"Presentación secundaria de polen: que ventajas tiene? Ejemplo de estudio en *Polygala vayredae*".

15:45 - 16:00 - **Rocío Santos**:

"Cactáceas columnares de los desiertos de México: composición de azúcares y relación con sus sistemas de polinización".

16:00 - 16:15 - **Ángel Vale**:

"Polinización por engaño y mimetismo floral en la flora cubana".

16:15 - 16:30 - **Luis Giménez:**

"Síndrome de polinización nocturna en *Silene ciliata*, ¿un callejón sin salida?".

16:30 - 16:45 - **Javier Rodríguez:**

"Comparación del éxito en la polinización entre dos especies de *Daphne* (Thymeleaceae) de diferente distribución".

16:45 - 17:00 - **Benigno Padrón:**

"Redes de polinización en ecosistemas insulares: efecto de la introducción de especies exóticas".

17:00 - 17:15 - **Beatriz Guzman:**

"Hipótesis filogenéticas y evolución de caracteres florales en *Cistus*".

17:15 - 17:30 - **María Valbuena:**

"Flujo genético y estructura espacial en poblaciones mixtas de roble con diferentes grados de hibridación en la Sierra Pobre de Madrid".

17:30 - 18:00 - Café

18:00 - 18:15 - **Laura Fernández:**

"Flujo génico y fragmentación en *Pistacia lentiscus*".

18:15 - 18:30 - **Rubén Torices:**

"Evolución de la ginomonoecia en la tribu Plucheeae (Asteraceae)".

18:30 - 18:45 - **Gabriela Gleiser:**

"Aspectos macro y microevolutivos del sistema reproductivo en *Acer*".

18:45 - 19:00 - **Eduardo Barahona:**

"Sistemas de autoincompatibilidad en *Erodium paularense*".

19:00 - 19:15 - **José Luis Medina:**

"Dimorfismo funcional asociado al sexo en la especie androdioica *Phillyrea angustifolia*".

19:15 - 19:30 - **Rita Braza:**

"Fecundidad y reclutamiento en una especie con distintas historias vitales".

19:30 - 19:45 - **Ana Jose Sola:**

¿Determina el crecimiento vegetativo la fenología de la floración en *Lathyrus vernus* L.?"

21:30 - Cena

22:30 - Revancha fútbol y actividades sociales

### **Viernes, 10 febrero 2006**

8:30 - Desayuno

*Sesión de Mañana*

9:00 - 9:15 - **Amparo Lázaro:**

"Variación espacial en las presiones selectivas sobre el peso de las semillas: el caso del Boj de Baleares".

9:15 - 9:30 - **Beatriz Pías:**

"Variabilidad espaciotemporal en los caracteres del fruto: implicaciones para su selección por los frugívoros".

9:30 - 10:00 - **Andrea Quesada:**

"Evolucion y mantenimiento de la andromonoecia en *Solanum carolinense*: ¿son realmente necesarios los machos?".

10:00 - 10:30 - **Pedro Rey:**

"Variación geográfica en las interacciones planta-animal: el mosaico de selección en las interacciones predispersivas de *Helleborus foetidus*".

10:30 - 11:00 - **Luis Santamaría:**

"Sencillas normas de ensamblaje explican la topologia anidada de las redes de polinizacion".

11:00 - 11:30 - Café

11:30 - 13:00 - Asamblea de ECOFLOR

13:30 - 15:00 - Comida

*Sesión de Tarde (opcional)*

16:00 - Visita guiada al Real Jardín Botánico de Madrid. Organizador: **Pablo Vargas**.