

JUBILACIÓN DE DIEGO GÓMEZ DE BARREDA

PRESIDENTE DE LA SEMH 1998 - 2001



Andreu Taberner / Presidente de la SEMh

El pasado día cuatro de junio asistí junto con Enrique Díaz, como representación de la SEMh, en el acto de despedida de Diego, en el IVA de Valencia, con motivo de su jubilación

En realidad hemos de decir que para nosotros no fue tal despedida, pues ya habíamos celebrado en la Asamblea de Madrid la finalización de su etapa como Presidente de nuestra Sociedad y esperamos tenerlo de nuevo en el Congreso de Barcelona, disfrutando de nuevo con su compañía. Nosotros queremos conseguir algo difícil, pero no imposible de tener: despedirle teniéndolo con nosotros.

En el acto de Valencia hubo una asistencia masiva, más de noventa personas. No puede ser menos el final de una dilatada trayectoria en su Centro. Trayectoria tanto profesional como humana. La gran cantidad de compañeros que quisieron compartir con él una comida así lo demuestra.

El acto fue muy simpático. Alrededor de una buena paella, precedida de unos no menos buenos entrantes, Diego hizo repaso a su trayectoria profesional,

desde su estancia en Estados Unidos hasta la actualidad. Como siempre su charla fue amena, interesante y con contenido. Nos lo hizo pasar bien. No menos interesante y entretenida, a la vez que desvelando aspectos inéditos de su vida, fue la presentación, preparada por sus compañeros de trabajo, en Power Point, de imágenes sorprendentes de Diego desde su nacimiento hasta su paso por los últimos Congresos y celebraciones en que participó.

Para nosotros, además, se añadió el hecho de que pudimos compartir mesa con su hijo, hecho que acabó de completar la celebración.

Como no, el acto estuvo también amenizado de forma constante por las referencias a la actividad artística de Diego, como fértil productor de importantes CD, s. De hecho se le hizo entrega durante la celebración de una cadena musical, con muy buen aspecto.

Con esta breve referencia queremos acompañar a Diego en esta etapa de su vida. Como hemos dicho antes, para nosotros no se va, continuaremos contando con él siempre. Deseamos que en su nueva andadura tenga tanto éxito como en esta. En su aspecto humano no dudamos que así será.

¡Ánimo Diego! Los 214 socios de la SEMh están contigo y sabemos que seguiremos contando siempre con tu colaboración, seguirás siempre siendo de los nuestros.

NOTA DE PRENSA

REUNIÓN ANUAL DEL GRUPO DE TRABAJO: “MALAS HIERBAS Y HERBICIDAS” DE SANIDAD VEGETAL EN MÁLAGA

El Grupo de Trabajo sobre “Malas Hierbas y Herbicidas” de los Servicios de Sanidad Vegetal de las Comunidades Autónomas celebró durante los días 11, 12 y 13 de marzo su XXII Reunión Anual, en el Rincón de la Victoria en Málaga.

Han participado 21 técnicos de diferentes Instituciones y Servicios de 11 Comunidades Autónomas y una representante de la Subdirección General de Sanidad Vegetal. La convocatoria se realizó por la Dirección General de Agricultura. El objetivo de estas Reuniones Nacionales ha sido a lo largo de estos 22 años y sigue siendo, compartir información y experiencias realizadas cada año y potenciar trabajos y publicaciones en común. Se han logrado resultados muy importantes gracias a la coordinación entre todos los integrantes del Grupo.

Tres días duraron las sesiones técnicas. Los trabajos presentados por cada participante se recogieron en una publicación elaborada por la Delegación de Agricultura y Pesca de Málaga (Junta de Andalucía). Se expusieron los resultados de diferentes ensayos y experiencias realizadas en la campaña 2002 en cultivos extensivos, leñosos, horticolas y otros

temas relacionados con resistencias, solarización y biofumigación, residuos, toxicidades, competencia.... También se dio revista, como es habitual, a la climatología y problemática anual de todos los cultivos de cada Comunidad Autónoma participante, recogido también en esta publicación.

Las comunicaciones y trabajos de otros años se pueden obtener resumidas en www.semh.net y próximamente se incorporará el resumen de este año.

En estas sesiones técnicas se prestó especial atención a los criterios medioambientales de los herbicidas. En la mesa redonda se debatieron estos criterios con la invitación a un grupo de personas muy cualificadas en estos temas (D. José Mª García Budín, D. Juan Ignacio Caballero, D. Diego Gómez de Barrera y Dña Concha Pastor, responsable de ecotoxicología en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios del MAPA. La utilización del Índice de Peligrosidad Ambiental (IPA) elaborado por el Grupo para el Registro de Fitosanitarios del INIA, integrado por investigadores del Departamento de Protección Vegetal y del Laboratorio de Ecotoxicología de Madrid y basado en la legislación europea, sigue siendo para nuestro grupo de trabajo una de las herramientas fundamentales para valorar el impacto

ambiental de los herbicidas y minimizar los riesgos que puedan tener estos productos en los distintos escenarios en los que se vienen utilizando.

En esta reunión, también hubo tiempo para visitar la agricultura de la zona de la Axarquía malagueña, donde el Grupo recibió información del Presidente de la Cooperativa de Almarchar y del Secretario del Consejo Regulador de la Denominación de Origen *Pasas de Málaga*, acercándonos a la problemática existente en un cultivo tradicional como el de la vid, muy importante para más de 2500 familias que viven de él y del que se obtienen las tan apreciadas "pasas de Málaga" y de cuyas uvas también se elaboran los famosos vinos acogidos a la Denominación de Origen "Málaga".

La Reunión finalizó, como ya es tradicional, con la toma de acuerdos del grupo para el año siguiente, la elección del Coordinador y la elección del próximo lugar de reunión (Aranjuez en 2004).

Por último se expresó el vivo agradecimiento de los participantes a la Dirección General de la Producción Agraria de la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía y especialmente a la Delegación Provincial de Málaga y en particular a D. Cayetano Garijo, Jefe del Servicio de Agricultura, Ganadería, Industria y Calidad y a los técnicos del Departamento de Sanidad Vegetal, por la amable acogida y magnífica organización de esta Reunión.



REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO EWRS: MANEJO LOCALIZADO DE MALAS HIERBAS

Dr. César Fernández-Quintanilla



Durante los días 9, 10 y 11 del pasado mes de abril tuvo lugar en el Centro de Ciencias Medioambientales de Madrid una reunión del Grupo de Trabajo de la EWRS sobre Manejo Localizado de Malas Hierbas ("Site Specific Weed Management").

Asistieron 25 investigadores procedentes de diversos países europeos y de los Estados Unidos, poniendo en común los últimos avances realizados por los diversos grupos sobre diferentes líneas de trabajo. Se realizó una estimación de los ahorros económicos que se pueden conseguir mediante el empleo de estas técnicas, utilizando para ello datos concretos obtenidos en varios países. Con esta información se va a preparar un trabajo conjunto de revisión para publicarlo en alguna de las revistas del ámbito.

Por otra parte, se trataron de estandarizar las metodologías utilizadas para la detección de rodales de malas hierbas, presentando cada uno de los grupos sus propios métodos y discutiendo

su utilidad. Se confeccionará una lista de los métodos disponibles, sus posibles usos y sus ventajas e inconvenientes. Asimismo, se presentaron y debatieron diferentes enfoques para el procesamiento e interpretación de la información obtenida, tratando de avanzar sistemas de soporte a la decisión que puedan ser utilizados directamente por los agricultores o técnicos. Por último, se presentaron experiencias concretas en la transferencia de estas tecnologías al sector. Se resaltó la importancia clave de una adecuada formación, por lo que sería necesario potenciar la organización de cursos, información en internet, etc.

Estas sesiones "teóricas" fueron complementadas con una visita a la Estación Experimental La Poveda, en Arganda del Rey (Madrid), donde se mostraron las experiencias que se están llevando a cabo en este área y se debatieron los aspectos metodológicos y prácticos más relevantes.

El contenido de la reunión se incluirá próximamente en la página web del grupo:

www.agrsci.dk/jbt/sch/ewrs/activities.html

PLANES ESTRATÉGICOS WSSA

PLANES ESTRATÉGICOS HASTA EL 2006 DE LA SOCIEDAD AMERICANA DE MALHERBOLOGÍA (WSSA)

Dr. Diego Gómez de Barreda

Los objetivos que se pretenden desarrollar, están divididos en los siguientes capítulos:

- 1° Investigación avanzada en Malherbología
- 2° Potenciación de la educación en Malherbología y su divulgación.
- 3° Fomentar la información y publicaciones sobre Malherbología de alta calidad.
- 4° Llamar la atención de la importancia de las malas hierbas, su manejo e impacto en la sociedad civil.
- 5° Promover políticas adecuadas sobre Malherbología
- 6° Proporcionar servicios a los miembros de la propia Sociedad.

Estos seis capítulos están desarrollados en diversos temas que harían demasiado prolija la traducción para nuestro Boletín SEMh. Se prefiere, en esta primera nota, únicamente pormenorizar los aspectos dedicados a la investigación que en la WSSA se deberán centrar durante el período referido en los siguientes temas.

A.- Biología y Ecología de malas hierbas acuáticas y terrestres.

Competencia e interferencia; fisiología de las semillas; latencia; dinámica del banco de semillas; biología molecular; fisiología y bioquímica; genómica de la latencia y germinación.

B.- Biotecnología

Impacto de los cultivos transgénicos; utilización y beneficios de los cultivos transgénicos; secuencias genómicas; transferencia potencial del polen entre cultivos y malas hierbas; malas hierbas resistentes y sus consecuencias; uso de la biología molecular en la resistencia de malas hierbas; secuencias genómicas.

C.- Plantas invasoras/especies de malas hierbas.

Valorar las implicaciones ecológicas; desarrollar estrategias para su manejo; papel de las plantas invasoras en el manejo de los recursos naturales y la agricultura.

D.- Manejo integrado de malas hierbas.

Investigación sobre **IPM** (control integrado) y el manejo de estrategias en cultivos con malas hierbas resistentes a herbicidas; laboreo integrado, técnicas de exploración y aplicación para mejorar las prácticas de manejo de malas hierbas; evaluación del impacto de los cultivos transgénicos en las prácticas IPM; desarrollar estudios básicos económicos para estrategias de manejo en los principales cultivos y recursos naturales.

E.- Investigación de nuevas estrategias del manejo de malas hierbas

Identificación de nuevos modos de acción de herbicidas; control biológico; identificación de varios agentes de control biológico; desarrollo de estrategias multi-especies; utilización de productos naturales para el control de malas hierbas; aislamiento, identificación y caracterización de compuestos alelopáticos; identificación genética e incorporación de rasgos específicos relacionados con el manejo de malas hierbas y cultivos.

F.- Protección del suelo y medio ambiente

Establecer datos de investigación sobre el movimiento y persistencia de los herbicidas. Mejorar la modelización para la predicción del movimiento de herbicidas en el medio ambiente; fomentar la investigación en las áreas de fuentes de agua, para la eficacia de los filtros de gramíneas y zonas seguridad; prácticas de laboreo y manejo de malas hierbas, para preservar la calidad del agua (reducción de niveles de pesticidas, fertilizantes y sedimentos en el agua).

G.- Agricultura de precisión

Desarrollar "*herramientas*" para la Agricultura de Precisión. Prácticas y adopción de procedimientos, para la investigación en esa materia.

H.- Evaluación tecnológica del riesgo.

Desarrollo de la información de investigación; datos importantes para la evaluación del riesgo/beneficio y normativas de manejo de malas hierbas (beneficios de un adecuado manejo de malas hierbas, uso de herbicidas, daños y fitotoxicidades; mejoras en la aplicación, impactos ambientales, etc.)

noticias breves

Libro Nuevo. Recientemente se ha publicado el libro: **Plantas Parásitas de la Península Ibérica e Islas Baleares**. Editores científicos: José Antonio López-Sáez, Pilar Catalán y Llorenç Sáez. Prólogo de Santiago Castroviejo, Ediciones MundiPrensa. Este libro engloba la descripción de todas y cada una de las especies parásitas que viven en Península y Baleares agrupadas por familias. Las familias incluidas son *Santalaceae*, *Viscaceae*, *Cynomoriaceae*, *Rafflesiaceae*, *Convolvulaceae*, *Scrophulariaceae* y *Orobanchaceae*. Se hace también referencia a las incidencias agronómicas y forestales de *Orobanche*, *Cuscuta* y *Viscum album*.

Nueva página WEB sobre malas hierbas. Nuestro compañero Jordi Recasens nos ha informado que desde la Unidad de Botánica de la ETSEA de la Universidad de Lleida, han elaborado un *herbario digital* (<http://malesherbes.etsea.udl.es>) que está constituido por más de 600 fotografías. Animamos a entrar en esta dirección a todos aquéllos que necesiten estar familiarizados con las malas hierbas y “sus nombres”. ¡Ánimo y consultadlo porque es excelente!. ¡Enhorabuena a Jordi y colaboradores!.

Beca SEMh 2003. La Junta Directiva de la SEMh acordó el día 7 de julio-2003 por unanimidad conceder la Beca SEMh de la convocatoria 2003 a D^a Tamara Encontra Trujillo. Su tema de trabajo es: “Aplicación del índice de impacto ambiental (IPA) para la utilización de herbicidas en producción integrada”. Se realizará bajo la dirección del Dr Carlos Zaragoza en la Unidad de Sanidad Vegetal del Servicio de Investigación Agroalimentaria del Departamento de Agricultura del Gobierno de Aragón.

Felicidades por su maternidad a Cristina Gil-Albarellos nuestra Tesorera de la Junta Directiva de la SEMh.

PROGRAMA PROVISIONAL DEL IX CONGRESO SEMH; BARCELONA, 2003

MARTES, 4 DE NOVIEMBRE

- 8:00-9:00 Inscripción y entrega de documentación
- 9:00-10:00 Inauguración oficial del IX Congreso SEMH
- 10:00-11:30 Conferencia inaugural: Dr. David Mortensen, Prof. invitado Pennsylvania State University, "Variabilidad espacial de las malas hierbas".
- 11:30-12:00 Pausa café
- 12:00-13:30 1ª SESIÓN. Exposición Oral: nuevas tecnologías y malherbología (teledetección, agricultura de precisión, modelización, sistemas de soporte de decisiones)
- 13:30-15:30 Almuerzo
- 15:30-16:30 1ª SESIÓN (continuación). Exposición Oral: nuevas tecnologías y malherbología (teledetección, agricultura de precisión, modelización, sistemas de soporte de decisiones)
- 16:30-17:00 Pausa café
- 17:00-18:30 Coloquio-mesa redonda entre representantes del sector e investigadores: "Aplicación de nuevas tecnologías al control de malas hierbas". Moderarán el coloquio los Profs. Carles Bernat y Prof. Emilio Gil, EUITA de Barcelona
- 20:00 Recepción en el patio del Institut d'Estudis Catalans en colaboración con Institutió Catalana d'Estudis Agraris. Excelentísimo señor/a Conseller d'Agricultura, Ramaderia i Pesca de la Generalitat de Catalunya.

MIÉRCOLES, 5 DE NOVIEMBRE

- 9:00-10:00 Conferencia del Dr. Ramón M. Masalles Saumell, catedrático de Botánica de la Universitat de Barcelona: "Contribuciones a la malherbología desde el campo de la Botánica"
- 10:00-11:30 2ª SESIÓN. Exposición oral: Biología y Ecología de malas hierbas
- 11:30-12:00 Pausa café
- 12:00-13:30 2a SESIÓN (continuación). Exposición oral: Biología y Ecología de malas hierbas
- 13:30-15:00 Almuerzo
- 15:00-16:30 3ª SESIÓN. Exposición oral: manejo de malas hierbas (laboreo del suelo, rotación, producción integrada)
- 16:30-17:00 Pausa café
- 17:00-18:00 3ª SESIÓN (continuación). Exposición oral: manejo de malas hierbas (laboreo del suelo, rotación, producción integrada)
- 18:00-19:00 Coloquio-mesa redonda entre representantes del sector e investigadores: "Problemas en el manejo de malas hierbas: especies problemáticas, gestión de la diversidad". Moderará el Presidente de la SEMH, Dr Andreu Taberner Palou

JUEVES, 6 DE NOVIEMBRE

- 9:00-10:00 Conferencia por confirmar
- 10:00-11:30 4ª SESIÓN. Exposición oral: métodos de control e impacto ambiental (métodos no químicos, control biológico, control mecánico, herbicidas, ecotoxicología)
- 11:00-11:30 Pausa café
- 12:30-14:00 4ª SESIÓN (continuación). Exposición oral: sobre el tema métodos de control e impacto ambiental (métodos no químicos, control biológico, control mecánico, herbicidas, ecotoxicología)
- 14:00 Clausura del congreso
- 16:30 Reunión de los Grupos de Trabajo de la SEMH.

PREMIO SEMH 2003

La Sociedad Española de Malherbología convoca el Premio SEMh 2003 al que puede concursar cualquier trabajo publicado o inédito, en cualquier tipo de soporte (impreso, audiovisual, etc.) que, a juicio del Jurado, represente un substancial avance en España sobre las malas hierbas, incidencia en los cultivos y su control.

BASES

1. El Premio estará dotado con 900 euros y Diploma de reconocimiento.
2. Podrán participar personas de cualquier nacionalidad, siempre que el trabajo haya tenido lugar en España y, en el caso de no ser inédito, haya sido publicado en España y en el idioma Español. Dicho trabajo puede incluir un resumen (o abstract) en inglés o en cualquiera de las lenguas oficiales de España.
3. Los trabajos que opten al Premio deberán llegar a la Secretaría de la SEMh, Escuela Politécnica Superior de Huesca Ctra Cuarte s/n 22.071 Huesca con la indicación "Premio SEMh 2003", antes del 1 de octubre de 2003.
4. El Jurado estará formado por la Junta Directiva de la SEMh y presidido por el Presidente. Los miembros de dicho Jurado no podrán optar a este premio.
5. Entre los criterios a considerar por el Jurado para la concesión del Premio, se tendrán en cuenta, de manera especial: - La originalidad. - La calidad científica - El valor divulgativo de la Malherbología - La repercusión agronómica y científica de los resultados.
6. La decisión del Jurado se tomará por votación nominal y secreta, diciendo, en caso de igualdad, el voto de calidad del Presidente, y será inapelable. La comunicación de la concesión del Premio se hará personalmente al premiado y públicamente mediante notificación en el Boletín de la SEMh.
7. El Jurado se reserva la posibilidad de declarar el Premio desierto, si entre los trabajos presentados no se encontrara ninguno que, a su juicio, cumple con los requisitos mínimos aquí planteados.
8. La SEMh se compromete, dentro de sus posibilidades, a colaborar en la publicación del trabajo premiado (en caso de ser inédito) y a la difusión del nombre y fotografía de la persona(s) premiada(s) en los medios de comunicación.
9. La presentación de un trabajo al Premio SEMh 2003 supone la aceptación de estas bases.

PRÓXIMOS CONGRESOS Y REUNIONES

4, 5 y 6 de noviembre de 2003. Barcelona. España

IX CONGRESO DE LA SEMH

Información:

Dr Antonio M^a Verdú González

DEAB-ESAB

Universitat Politècnica de Catalunya

C/ Comte d'Urgell 187

08036-Barcelona

Tels.: 934-137544 y 545

Fax: 934-137501

<http://mie.esab.upc.es/semh2003>

17, 18 y 19 de septiembre de 2004. Reading. Reino Unido

SEEDBANKS: DETERMINATION, DYNAMICS AND MANAGEMENT

University of Reading

Información:

AAB: Association of Applied Biologists

<http://www.aab.org.uk>

Email: carol.aab@hri.ac.uk

5, 6 y 7 de enero de 2004. London. Reino Unido

INTERNATIONAL ADVANCES IN PESTICIDE APPLICATION

Royal Holloway, University of London

Información:

AAB/BCPC: Association of Applied Biologists in association with Brighton Crop Protection Conference

<http://www.aab.org.uk>

24 y 25 de febrero de 2004. Dundee. Reino Unido

THE DUNDEE CONFERENCE (CROP PROTECTION IN NORTHERN BRITAIN)

West Park Conference Centre, University of Dundee

Información:

<http://www.cpnb.org>

19-25 de junio de 2004. Durban. Sudáfrica

4TH INTERNATIONAL WEED SCIENCE CONGRESS

Royal Holloway, University of London

Información:

<http://www.olemiss.edu.orgs/iws/4intlweedcong/htm>

DIRECCIONES DE LA JUNTA DIRECTIVA SEMh (2001-2004)

PRESIDENTE

Andreu Taberner Palou
Servicio Protección Vegetales
Alcalde Rovira Roure 117
25198 Lleida
Tel.: 973 236412 / 245058
Fax: 973 222219
e-mail: taberner@hbj.udl.es

VICEPRESIDENTE

Enrique Díaz Sáez
Bayer CropScience, S.L.
Polígono Industrial El Pla, parcela 30
E- 46290 Alcácer (Valencia)
Tel.: 96 196 53 13
Fax: 96 196 53 45
e-mail: enrique.diaz@bayercropscience.com

SECRETARIO

Joaquín Aibar Lete
Universidad de Zaragoza
Escuela Politécnica Superior de Huesca
Dpto. Agricultura y Economía Agraria
Ctra. Cuarte, s/n
22071 Huesca
Tel.: 974 23 94 17 (directo)
Tel.: 974 23 93 00 (centralita)
Fax: 974 23 93 02
e-mail: jaibar@posta.unizar.es

TESORERA

Cristina Gil Albarells
Centro de Investigación y Desarrollo Agrario
Apdo. 433, 28080 Logroño
Tel.: 941 29 13 80
Fax: 941 29 13 92
e-mail: cida@larioja.org

VOCAL 1º

Lorenzo Ortas Pont
Carretera Sariñena km 0'6 "Agrigan"
22005 Huesca
Tel.: 974 242600
Fax: 974 243489
e-mail: lorenzo@spicom.es

VOCAL 2º

Francisca López Granados
Instituto de Agricultura Sostenible, CSIC
Apdo. 4084, 14080 Córdoba
Tel.: 957 49 92 19
Fax: 957 49 92 52
e-mail: cs9logrf@uco.es

VOCAL 3º

Juan Pablo del Monte Díaz de Guereñu
ETSIA Universidad Politécnica de Madrid
Ciudad Universitaria s/n
28040 Madrid
Tel.: 91 336 57 39 / 549 26 92
Fax: 91 549 84 82
e-mail: jpmonte@pvb.etsia.upm.es

VOCAL 4º

José Luis González Andújar
Instituto de Agricultura Sostenible, CSIC
Apdo. 4084, 14080 Córdoba
Tel.: 957 49 92 20
Fax: 957 49 92 52
e-mail: andujar@cica.es

ACTAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MALHERBOLOGÍA

Las Actas son las publicaciones donde aparecen las comunicaciones completas presentadas en los congresos

1. Reunión 1990 de la SEMh. Madrid, 11-12 de diciembre de 1990. Comprende 40 comunicaciones (356 págs.).
2. Reunión 1991 de la SEMh. Control de malezas en agricultura sostenible. Córdoba, 11-12 de diciembre de 1991. Comprende 54 trabajos (304 págs.).
3. Congreso 1992 de la SEMh. 50 años de herbicidas. Lérida, 1-3 de diciembre de 1992. AGOTADO.
4. Congreso 1993 de la SEMh. La transferencia de tecnología en malherbología. Lugo, 1-3 de diciembre de 1993. Comprende 64 trabajos (342 págs.).
5. International Symposium on Weed and Crop Resistance to Herbicides. Córdoba, 3-6 de abril de 1995. Comprende 93 trabajos en inglés (276 págs.).
6. Congreso 1995 de la SEMh. Reforestación, nuevos cultivos, nuevas técnicas. Huesca, 14-16 de diciembre de 1995. Comprende 64 trabajos (309 págs.).
7. Congreso 1997 de la SEMh. La malherbología en la producción integrada. Valencia, 24-26 de noviembre de 1997. Comprende 69 trabajos (431 págs.).
8. Congreso 1999 de la SEMh. La malherbología en el siglo XXI. Logroño, 23-25 de noviembre de 1999. Comprende 69 trabajos (462 págs.).
9. Congreso 2001 de la SEMh. La Malherbología: un reto tecnológico para el nuevo milenio. León, 20-22 de noviembre de 2001. Comprende 53 trabajos (342 págs.).

S O C I E D A D E S P A Ñ O L A D E M A L H E R B O L G I A

HOJA DE PEDIDO

D/D^a.....

Dirección.....

-.....	ejemplares de las Actas Reunión	1990 (Madrid) (x 6€)	=	€.		
-.....	«	«	«	«Reunión 1991 (Córdoba) (x 6€)	=	€.
-.....	«	«	«	«Congreso 1993 (Lugo) (x 9€)	=	€.
-.....	«	«	«	«Proceedings 1995 (Córdoba) (x 7,5€)	=	€.
-.....	«	«	«	«Congreso 1995 (Huesca) (x 12€)	=	€.
-.....	«	«	«	«Congreso 1997 (Valencia) (x 15€)	=	€.
-.....	«	«	«	«Congreso 1999 (Logroño) (x 15€)	=	€.
-.....	«	«	«	«Congreso 2001 (León) (x 15€)	=	€.
-.....	disquetes Bases de datos de la SEMh	1990-99 (x 6€)	=	€.		

TOTAL = €.

Se adjunta cheque cruzado a nombre de la Sociedad Española de Malherbología.

Enviar a: Joaquín Aibar Lete. Universidad de Zaragoza. Escuela Politécnica Superior de Huesca.
Dpto. Agricultura y Economía Agraria. Ctra. Cuarte, s/n. 22071 Huesca