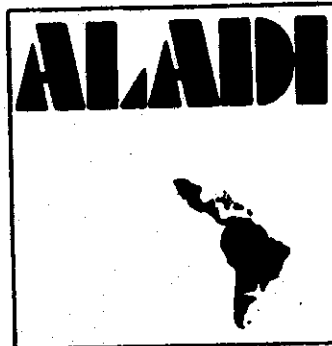


# Comité de Representantes



Asociación Latinoamericana  
de Integración  
Associação Latino-Americana  
de Integração

677

XI CONFERENCIA INTERNACIONAL DE  
GIRASOL  
(Mar del Plata, 10-13 de marzo de 1985)

ALADI/CR/d1 103  
REPRESENTACION DE ARGENTINA  
16 de febrero de 1984

Montevideo, 13 de febrero de 1984.

No. 19/84

La Representación de la República Argentina en el Comité de Representantes de la Asociación Latinoamericana de Integración presenta sus atentos saludos a la Secretaría General y tiene el agrado de remitir adjunto a la presente folletos relacionados con la XI Conferencia Internacional de Girasol que se realizará en Mar del Plata, Argentina, del 10 al 13 de marzo de 1985.

Se solicita informar de la presente nota a las Representaciones acreditadas en el Comité de Representantes y dar la difusión correspondiente de dicho evento.

La Representación de la República Argentina en el Comité de Representantes de la Asociación Latinoamericana de Integración reitera a la Secretaría General las expresiones de su más distinguida consideración.

A la Secretaría General de la  
Asociación Latinoamericana de Integración  
Presente.



**XI CONFERENCIA INTERNACIONAL DE GIRASOL  
XI CONFERENCE INTERNATIONALE DU TOURNESOL  
XI INTERNATIONAL SUNFLOWER CONFERENCE**

10-13 MARZO 1985 / 10-13 MARS 1985 / 10-13 MARCH 1985

**ASAGIR**

**XI CONFERENCIA INTERNACIONAL DE GIRASOL**

Las conferencias internacionales de girasol tienen por objeto reunir a todos los técnicos del mundo que estén relacionados con esta oleaginosa, para intercambiar información actualizando el estado de las investigaciones y ensayos efectuados en los últimos años, comprendiendo también los que estén en una adelantada etapa de realización.

Además, tiene capital importancia el reencuentro con personas conocidas en reuniones anteriores, pues de él nace una amistad beneficiosa para los países a que ellas pertenecen.

La Asociación Argentina de Girasol (ASAGIR), al ser designada organizadora de la XI Conferencia Internacional de Girasol consideró que la mejor sede para actos de esta naturaleza es la ciudad de Mar del Plata, por sus características climáticas y de alojamiento y porque ofrece la posibilidad de organizar giras postconferencia con demostraciones de cultivos de girasol y visitas a establecimientos agropecuarios e industriales afines al tema.

Mar del Plata dista de Buenos Aires, terminal obligatoria de las líneas aéreas internacionales, 404 km. que pueden recorrerse cómodamente en automóvil, ómnibus, tren o en avión.

La fecha para las reuniones, del 10 al 13 de marzo de 1985, ha sido cuidadosamente elegida por las condiciones que ofrece la ciudad, al concluir la intensa temporada de verano el 28 de febrero y ser marzo normalmente un mes de temperatura agradable —18° C media— con estable buen tiempo.

Entre los hechos importantes del cronograma para los participantes, se pueden mencionar:

- 1º) **30 de junio de 1984:** Presentación de los resúmenes de los trabajos.
- 2º) **30 de septiembre de 1984:** Presentación de los trabajos ~~en original~~ y una copia.
- 3º) Las sesiones científicas de lectura de trabajos se realizarán en dos ~~calas~~ simultáneamente.
- 4º) Las sesiones de panel se llevarán a cabo en forma usual, simultáneamente entre ellas con obligación del autor de estar presente en fecha y hora a determinar.
- 5º) Es muy conveniente que los autores de trabajos expresen su deseo de exponer en panel en vez de leer en sesión.
- 6º) En casos de que las circunstancias lo aconsejen, el Comité Científico dispondrá cuáles se leerán y cuáles irán en panel.
- 7º) Tanto en las sesiones de paneles como en las simultáneas de lectura, el o los autores podrán leer o explicar personalmente su propio trabajo.

Oportunamente le haremos llegar mayor información sobre la XI Conferencia Internacional de Girasol tan pronto como Ud. llene y nos envíe la tarjeta de concurrencia tentativa adjunta.

Esperamos su decisión de asistir a la Conferencia contribuyendo así al mayor éxito de la misma.

**NOLLY SIRKIS**  
SECRETARIO

**ERNESTO J. PARELLADA**  
PRESIDENTE



**XI CONFERENCIA INTERNACIONAL DE GIRASOL  
XI CONFERENCE INTERNATIONALE DU TOURNESOL  
XI INTERNATIONAL SUNFLOWER CONFERENCE**

10-13 MARZO 1985 / 10-13 MARS 1985 / 10-13 MARCH 1985

**INSTRUCCIONES PARA RESUMENES**

1. Los resúmenes deberán llegar al Comité Científico antes del 30 de junio de 1984.
2. El resumen será una condensación de las ideas esenciales y los resultados del trabajo. Deberá relacionar claramente el problema, los métodos, los resultados y las conclusiones. Frases tales como "los resultados serán discutidos" o "se presentarán datos" no serán aceptados. El incumplimiento de estas reglas podrá significar el rechazo del trabajo.
3. Los resúmenes se examinarán y evaluarán, y los autores serán notificados de su aceptación. Las normas para la presentación de los trabajos completos y preparación de paneles (posters) serán remitidos conjuntamente con la aceptación del trabajo. Los trabajos completos deberán ser enviados al Comité Científico antes del 30 de septiembre de 1984 con el fin de permitir su impresión. Los idiomas oficiales serán castellano, francés e inglés.
4. Instrucciones para el mecanografiado de los resúmenes.
  - 4.1. El título, nombre de autores, dirección y texto del resumen deberán ser mecanografiados dentro del rectángulo inserto en la hoja que se adjunta.
  - 4.2. Use una máquina eléctrica preferentemente con tipo "elite", cinta de carbón, líneas a un espacio, evitando enmiendas y borrões ya que los textos serán fotocopiados tal cual se reciban.
  - 4.3. En el rectángulo no deje margen a la izquierda ni arriba; comenzando desde su ángulo superior izquierdo escriba en mayúsculas el título completo. En la línea siguiente el nombre de los autores incluyendo el nombre y dirección de la institución donde se realizó el trabajo. A continuación y dejando una línea, escriba el texto del resumen en un solo párrafo. Si usa abreviaturas para productos, etc., la primera vez que los mencione escribalos seguido por la abreviatura entre paréntesis.
  - 4.4. Especifique el tema del área en que su trabajo deberá ser incluido.

**LISTA DE AREAS**

1. **Manejo y Producción:** Fisiología. Efectos del ambiente sobre rendimiento y calidad. Nutrición. Manejo y mecanización.
2. **Protección Vegetal:** Fitopatología. Entomología. Malezas. Otras plagas.
3. **Genética y Mejoramiento:** Recursos genéticos. Biología de la reproducción. Resistencia a enfermedades e insectos. Métodos de estudios en herencia y mejoramiento.
4. **Manejo post-cosecha:** Acondicionamiento de la producción. Industrialización, productos y usos. Calidad. Economía y comercialización.

//

**MODELO DE RESUMEN**

**CRECIMIENTO Y DESARROLLO DEL GIRASOL EN UN MEDIO SEMIARIDO. H. C. Harris, E. A. Dubbelde y J. R. Mc William, Departamento de Agronomía y Ciencia del Suelo, Universidad de Nueva Inglaterra, Armidale, N.S.W. 2351, Australia.**

El crecimiento y desarrollo de cultivos de girasol (*Helianthus annuus L.*) en condiciones de régimen pluvial en Australia con frecuencia se ven restringidos por

[Empty box for abstract content]

**B) Título del Trabajo:**

**B) Titre du Travail:** CRECIMIENTO Y DESARROLLO DEL GIRASOL EN UN MEDIO SEMIARIDO.

**B) Title of Paper:**



**Autores/Auteurs/Authors:** H. C. Harris, E. A. Dubbelde y J. R. McWilliam

**A quién se debe dirigir la correspondencia:**

**A qui doit être adressé le courrier:**

**To whom should the mail be addressed to:**

**Nombre/Nom/Name:** Dr. H. C. Harris

**Dirección/Adresse/Address:** Dep. Agronomy and Soil Science  
University of New England  
Armidale, N.S.W. 2351  
AUSTRALIA

**Tema Area/Aire Sujet/Subject Area:** Manejo y Producción: Fisiología.

//

//

**XI CONFERENCIA INTERNACIONAL DE GIRASOL**  
**XI CONFERENCE INTERNATIONALE DU TOURNESOL**  
**XI INTERNATIONAL SUNFLOWER CONFERENCE**

Por favor lea cuidadosamente las instrucciones en la hoja adjunta antes de proceder a mecanografiar el resumen, y complete los datos que se solicitan en el punto B).

**A) FORMULARIO DE RESUMENES A SER USADO PARA TODOS LOS TRABAJOS.**

*Veillez lire soigneusement les indications sur la feuille ci-jointe avant de commencer à mécanographier le résumé et compléter les renseignements sollicités dans l'incise B).*

**A - FORMULAIRE DE RÉSUMÉS DEVANT ÊTRE EMPLOYÉS POUR TOUS LES TRAVAUX.**

Please read carefully the instructions attached, before typing the summary and please fill in the data requested in item B.

**A - SUMMARY FORM TO BE USED FOR ALL THE PAPERS.**

B) Título del Trabajo: .....

B) Titre du Travail: .....

B) Title of Paper: .....



Autores/Auteurs/Authors: .....

**A quien se debe dirigir la correspondencia:**

*A qui doit être adressé le courrier:*

To whom should the mail be addressed to:

Nombre/Nom/Name: .....

Dirección/Adresse/Address: .....

Dirección/Adresse/Address: .....



**XI CONFERENCIA INTERNACIONAL DE GIRASOL  
 XI CONFERENCE INTERNATIONALE DU TOURNESOL  
 XI INTERNATIONAL SUNFLOWER CONFERENCE**

10-13 MARZO 1985 / 10-13 MARS 1985 / 10-13 MARCH 1985

**MUESTRA DEL FORMATO PARA LA PRESENTACION DEL TRABAJO**

**ROYA DE LA CAPSULA DE NOOGOORA (*Puccinia xanthii*) EN EL GIRASOL**

J. K. Kochman, Departamento de Industrias Primarias, P. O. Box 102, Toowoomba, Qld. 4350.

**Resumen**

A principios de 1976 se registró en Queensland la presencia de *Puccinia xanthii* en girasol

la presencia en cultivos de girasol en Queensland.

**Introducción**

La primera aparición de *Puccinia xanthii* Schw. registrada en Australia fue en *Xanthium pungens* Wallr.

En este trabajo se consignan los resultados de las investigaciones preliminares.

**Materiales y Métodos**

Se hicieron cultivos de 3 variedades de girasol: Sunfolia 68-2, Hysun 30 y Sunace en

Las plantas inoculadas se inspeccionaron diariamente para detectar síntomas de infección.

**Resultados**

La *P. xanthii* produjo manchas necróticas en los botones de los tres cultivos de girasol y

en esa oportunidad tenían un diámetro de 1,5 mm. aproximadamente

**Análisis**

Estos datos indican que las plántulas de Hysun 30, Sunfolia 68-2 y Sunace son más susceptibles

más virulentos en las plantas de girasol que los recogidos en las cápsulas de noogoora.

**Agradecimientos**

**Bibliografía**

ALCORN, J. L. 1975. Rust on *Xanthium pungens* in Australia *Australian Plant Pathology Society Newsletter* 4, 14-15.

ALCORN, J. L. 1976. Host range of *Puccinia xanthii*. *Transactions of the British Mycological Society* 66, 365-367.

ALCORN, J. L. y KOCHMAN, J. E. 1976

**XI CONFERENCIA INTERNACIONAL DE GIRASOL  
ASOCIACION ARGENTINA DE GIRASOL (ASAGIR)  
INTERNATIONAL SUNFLOWER ASSOCIATION (ISA)**

10 al 13 de marzo de 1985 - MAR DEL PLATA - ARGENTINA

**INTENCION DE ASISTENCIA**

**DELEGADO**

Nombre .....

Dirección .....

Ciudad ..... País .....

(<sup>1</sup>) Presentará trabajo(s): sí/no      (<sup>1</sup>) Tipo: oral/panel

**ACOMPAÑANTE(S):** (cantidad) .....

Agradeceré el envío de información complementaria.

(Llenar con letra de imprenta)

(<sup>1</sup>) Táchese lo que no corresponda.

//

FRANQUEO

COORDINADOR DE LA

**ASOCIACION ARGENTINA DE GIRASOL  
(ASAGIR)**

**Av. CORRIENTES 127 - 3er. piso**

**1043 - Buenos Aires**

**REPUBLICA ARGENTINA**