

# AgroSoft'95

---

## Resumo dos Trabalhos

resultados, levantando aspectos que apresentam relevância econômica e zootécnica. O sistema desenvolvido oferece uma alternativa para as práticas correntes de gerenciamento de dietas na agroindústria avícola.

## SISTEMA INTERNACIONAL DE INFORMAÇÃO SOBRE CONTROLE BIOLÓGICO

**G. J. de Moraes**

CNPMA - EMBRAPA

**D. Canhos**

Fundação Tropical André Tosello

**L. A. N. de Sá**

CNPMA - EMBRAPA

**N. C. Gattaz**

CNPMA - EMBRAPA

**RESUMO:** O controle de pragas através do método biológico tem sido cada vez mais estimulado no Brasil e no exterior. O volume de informações hoje disponíveis sobre controle biológico é muito grande, e estas estão dispersas em todo o mundo. Novos recursos de comunicação disponíveis pela INTERNET possibilitaram uma agilização extraordinária do contato entre especialistas e outros interessados. A comunicação imediata e transparente de dados e informações permite a discussão permanente e a nível mundial de aspectos relativos a esta área de trabalho, promovendo seu desenvolvimento. O Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental (CNPMA/EMBRAPA) e a Fundação Tropical de Pesquisa e Tecnologia André Tosello decidiram implantar o Sistema Internacional de Informações sobre Controle Biológico, que inclui bases de dados e a Lista de Discussão Biocontrol-I, hoje muito ativa. O pleno estabelecimento deste Sistema já está contribuindo significativamente com trabalhos de controle biológico em todo o mundo.

## SOFTWARE AGROAGUA

**Jose L. Aiello**

CONAE (Com. Nacional de Actividades Espaciales) - Argentina

**Jose Kuba**

CONAE (Com. Nacional de Actividades Espaciales) - Argentina

**Juan A. Forte Lay**

CIBION (Centro de Investigaciones Biometeorológicas) - Argentina

**RESUMO:** Este software orientado a la agricultura, ha sido diseñado especialmente con la finalidad de permitir a un usuario no necesariamente especializado, la aplicación de importantes aspectos de la agrohidrología que se consideran de fundamental importancia en el ambiente rural argentino en que la agricultura de secano es su principal sostén. El primer objetivo es el de proveer una herramienta cómoda y fácil, para que quien utilice este