



Acesso Gratuito  
Guia para Comunicadores e Jornalistas

## GENES ARE GEMS: REPORTING AGRI-BIOTECHNOLOGY A SOURCEBOOK FOR JOURNALISTS

*Genes são Pérolas:  
Comunicar Agrobiotecnologia - Um recurso para jornalistas*

### RESUMO

A publicação **GENES ARE GEMS: REPORTING AGRI-BIOTECHNOLOGY** tem como principal objectivo ser uma referência para os jornalistas de ciência na área da biotecnologia aplicada à agricultura.

Segundo o director de comunicação do ICRISAT e principal editor, Rex L. Navarro, este guia dá algumas linhas de orientação para a produção de boas histórias de ciência. Para além de uma abordagem aos temas relacionados com a agrobiotecnologia (que vai além das tecnologias de engenharia genética e organismos geneticamente modificados), este guia foca os princípios gerais e técnicas de comunicação e do jornalismo científico. Inclui um glossário e fontes adicionais de informação.

Os jornalistas fazem parte do público-alvo, mas este guia dirige-se também aos colaboradores dos gabinetes de comunicação e relações públicas de instituições científicas e de instituições governamentais.

A publicação surgiu da compilação de informação partilhada numa série de seminários/workshops para os media, que tiveram a finalidade de esclarecer aspectos relacionados com diferentes temáticas, em especial a produção e utilização dos organismos geneticamente modificados.

O ICRISAT, o ISAAA e a Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (UNESCO) foram responsáveis pela organização destas sessões de formação, que decorreram na Ásia e em África a partir de 2004. Nas sessões estiveram presentes jornalistas da Índia, Sri Lanka, Bangladesh, Nepal, Paquistão, Nigéria, Mali, Senegal, entre outros países. Os formadores são especialistas internacionais de biotecnologia provenientes de instituições internacionais, nacionais ou regionais.

### FICHA TÉCNICA

**Título**

Genes are Gems: Reporting Agri-Biotechnology - A Sourcebook for Journalists

**Autores**

Rex L Navarro, S Gopikrishna Warriar e Crispin C Maslog

**Edição**

ICRISAT - International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics

ISAAA - International Service for the Acquisition of Agri-Biotech Applications

**Ano** - 2006

**ISBN** - 92-9066-495-9. BOE 041.

**Número de páginas** - 136

### Acesso GRATUITO | Download em:

[http://www.isaaa.org/kc/inforesources/publications/genesaregems/Genes\\_are\\_Gems\\_Ebook.pdf](http://www.isaaa.org/kc/inforesources/publications/genesaregems/Genes_are_Gems_Ebook.pdf)

**Divulgado por CiB – Centro de Informação de Biotecnologia – Portugal**

**Gabinete de Comunicação**

E-mail: [cib@cibpt.org](mailto:cib@cibpt.org) | T. 00351 214 469 461

O CiB - Centro de Informação de Biotecnologia – é uma associação sem fins lucrativos que tem como principal objectivo promover a divulgação do conhecimento científico e tecnológico da Biotecnologia em Portugal.