

# Gestión de Información Tecnológica para la innovación

*V Reunión Internacional del FORAGRO  
Montevideo, Uruguay 2008*

**Franz Joseph Martin**  
Oficial en Administración de Información  
Oficina para América Latina y El Caribe



# Presentación

- **Situación y oportunidades**
- **Estado general**
- **Innovaciones instituc.**



***“Información, conocimiento y  
comunicación  
fertilizantes para la cosecha de la  
investigación del futuro”***



Fuente: Adaptado de Peter Ballantyne para GFAR.



**ES VISIBLE Y ACCESIBLE...**

# RECURSOS INFORMATIVOS



**Y OTROS...**

# EL PROBLEMA

La información y conocimientos de la investigación agraria con recursos públicos no son ampliamente diseminados y a menudo permanecen relativamente inaccesibles o poco disponibles al “publico”.



# Algunas cifras

## Colombia:

- 40-45% publicado no está en SIR
- 119 grupos en C&T agropecuaria
- Solo 7% resultados con acceso (indexado revistas)

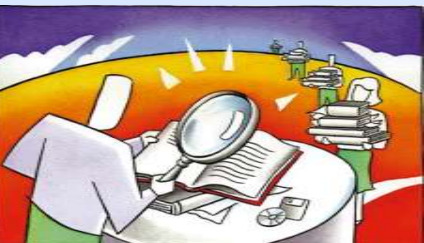


# ALGUNAS OPORTUNIDADES

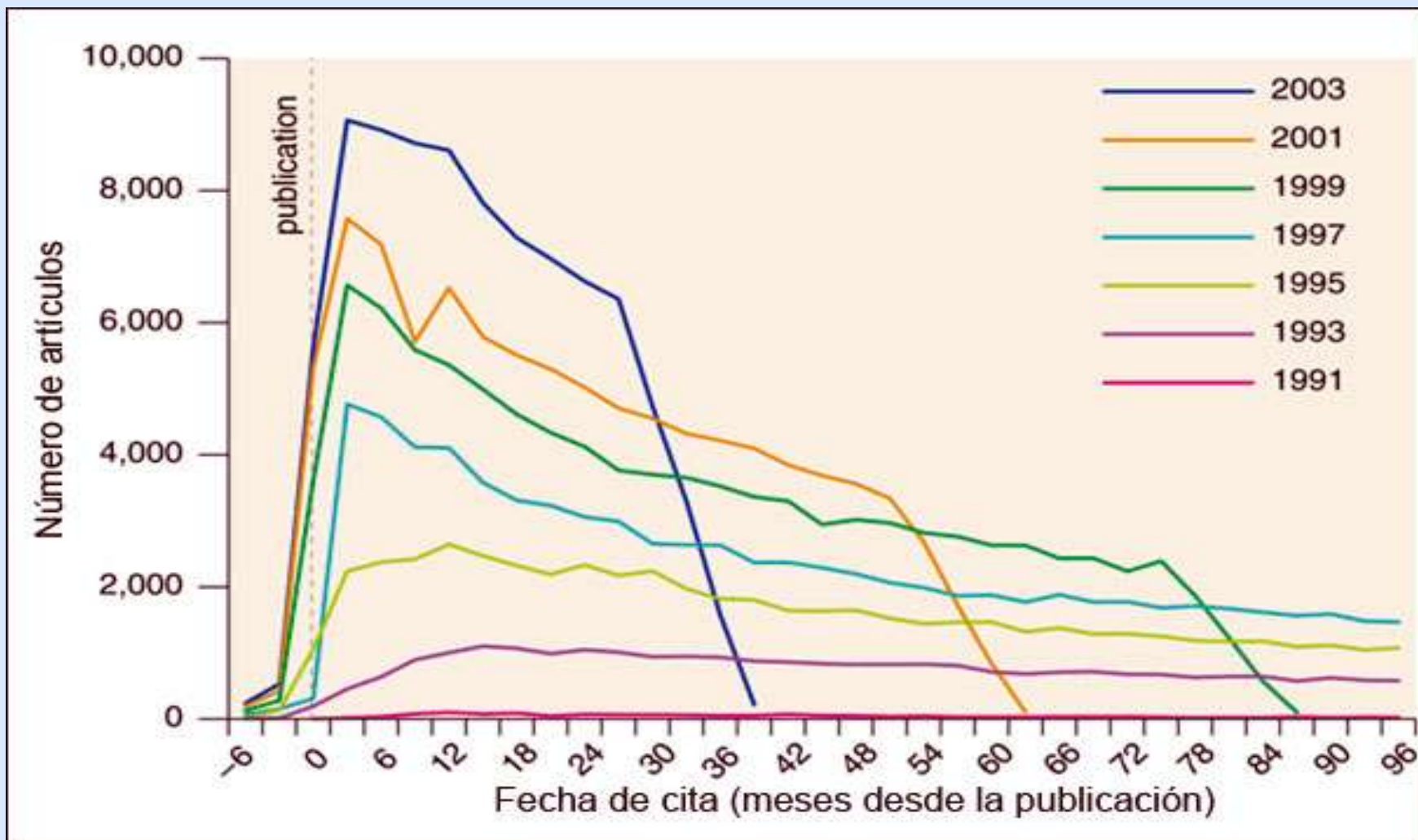
**Políticas de acceso abierto y  
archivos institucionales**

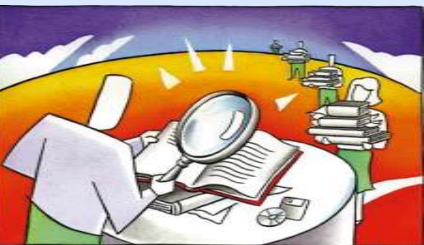


**Redes abiertas de info. en C&T**



# CONTENIDO ABIERTO

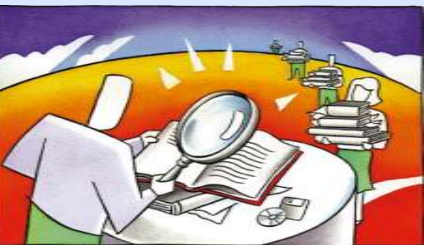




# CONTENIDO ABIERTO

## Algunos beneficios:

- Facilita el **acceso y visibilidad** de los resultados de investigación y su comunicación.
- Aumenta las **sinergias y el intercambio** (cooperación) en investigación.
- Acorta el **ciclo** de investigación



# CONTENIDO ABIERTO



Depósitos  
institucionales

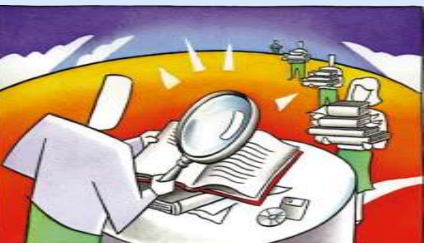


<b>REGISTRO</b> Estableciendo la prioridad intelectual	<b>CERTIFICACIÓN</b> Certificando la calidad/validez de La investigación	<b>ACCESIBILIDAD</b> Asegurando el acceso a la investigación	<b>ARCHIVO</b> Preservando para un uso futuro
---	---	---	--



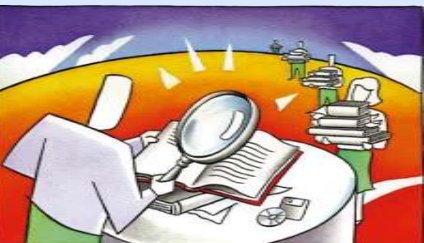
Revistas de Acceso  
Abierto

Por David Prosser



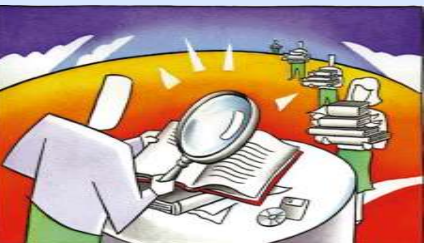
# CONTENIDO ABIERTO



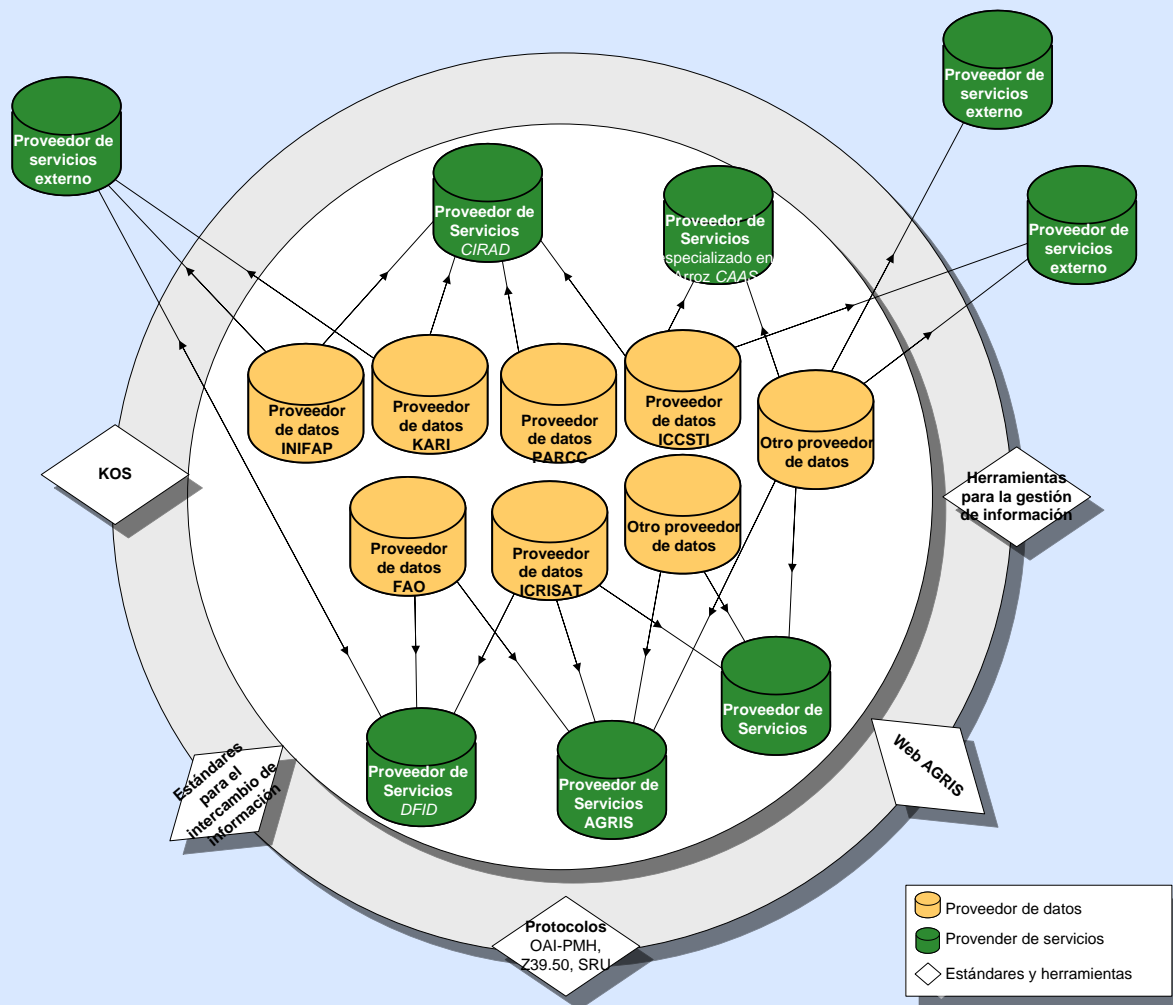


# CONTENIDO ABIERTO





# REDES ABIERTAS DE INFO



Un nuevo enfoque, una nueva arquitectura en C&TA



# ALGUNOS AVANCES

## BRASIL (EMBRAPA):

- Unidad de negocio (Información Tecnológica)
- Uso de TICs modernas y tradicionales (ProsaRural)
- Repositorio institucional de acceso abierto.





# ALGUNAS AVANCES

## CHILE (REDAGRO):

- Red Info como apoyo/soporte para mejorar sistema I+D+i
- Programa formación continua en GIT (IMARK)
- Diseño de una plataforma de intercambio inform. común





# ALGUNAS AVANCES

## PERU (AGRORED):

- Conciencia de los beneficios
- Formación de RRHH en GIT
- Repositorios institucionales y acceso abierto
- Diseño de una plataforma de intercambio inform. común





# ALGUNOS AVANCES

## COLOMBIA (AGRORED-C&T):

- Instituciones académicas y de investigación (públicas y privadas)
- Conformación Red Nacional (proyecto)





**POSIBILIDADES EN GIT Y COSTOS**

**ES ESTO CONOCIDO POR TODOS?**



# UNA MIRADA GENERAL

- A nivel directivo:
  - Reconocimiento y consenso sobre GIT mejora **servicios** e intercambio en **redes información**
  - Múltiples interpretaciones sobre la GIT



# UNA MIRADA GENERAL

- A nivel institucional:
  - 83% con Unidad responsable en GI
  - Muy pocas especializadas en GI(T)
  - Enfasis aparente a difusión de actividades institucionales.



# UNA MIRADA GENERAL

- A nivel RRHH

Diversidad de disciplinas/enfoques profesionales

Necesidad de habilidades para la gestión de **políticas y estrategias** de información en innovación.

Requiere nuevo perfil de “*Gestores de Información / Conocimiento*”





# **INNOVACIONES INSTITUCIONALES EN GIT**



# INNOVACIONES EN GIT

- Diseñar **políticas en GIT coherentes** que incida en mejores inversiones para un acceso más fácil a la información.
- Insertar la GIT en agendas de investigación e innovación (evidencia de beneficios)



# INNOVACIONES EN GIT

Invertir en RRHH para  
**gestión técnica y estratégica**  
de info.tecnológica  
en investigación e innovación.

**¡GRACIAS!**

