



Conservation Commons



Mejorando el acceso a datos e información para la conservación de la biodiversidad



Dr. Erick Mata
INBio





1. El reto
2. Obstáculos y opciones
3. Conservation Commons
4. ¿Qué estamos haciendo en CR?



Conservation Commons: Mejorando el acceso a datos e información para la conservación de la biodiversidad





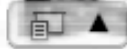
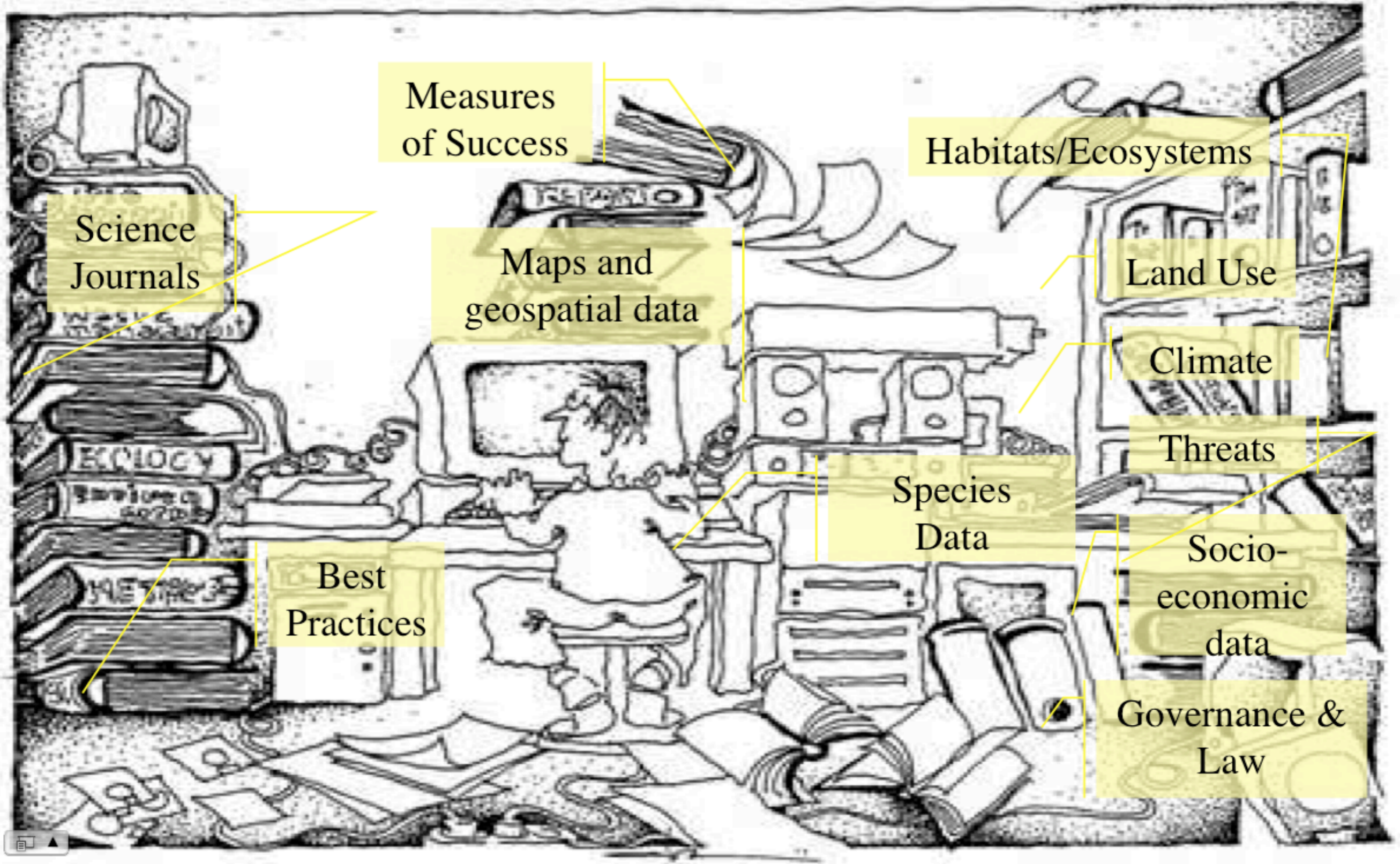
1. El reto

Apoyar los esfuerzos de conservación mediante el amplio y sencillo acceso a los datos e información sobre la biodiversidad.

Usos de la información:

- Estudios científicos.
- Definición de políticas.
- Toma de decisiones.
- Bioalfabetización.







1. El reto

Se necesita información:

- Científicamente validada.
- Relevante.
- Representativa.
- Actualizada.
- A múltiples escalas.
- **Accesible**





2. Obstáculos y opciones

1. Brecha digital: hardware, acceso a Internet, capacitación.
2. Falta de estándares para compartir datos.
3. Pocos incentivos para que generadores de información compartan información.
4. Políticas institucionales.
5. Copyrights



- Costos decrecientes de infraestructura.
- Acceso a Internet como “derecho a libre circulación”.
- Educación continua.

2. Obstáculos y opciones

1. Brecha digital: hardware, acceso a Internet, capacitación.
2. Falta de estándares para compartir datos.
3. Pocos incentivos para que generadores de información compartan información.
4. Políticas institucionales.
5. Copyrights



- Costos decrecientes de infraestructura.
- Acceso a Internet como “derecho a libre circulación”.
- Educación continua.

- Darwin Core, Plinian Core, Dublin Core, CSDGM, Open GIS Consortium, TDWG.

2. Obstáculos y opciones

1. Brecha digital: hardware, acceso a Internet, capacitación.
2. Falta de estándares para compartir datos.
3. Pocos incentivos para que generadores de información compartan información.
4. Políticas institucionales.
5. Copyrights



- Costos decrecientes de infraestructura.
- Acceso a Internet como “derecho a libre circulación”.
- Educación continua.

- Darwin Core, Plinian Core, Dublin Core, CSDGM, Open GIS Consortium, TDWG.

- Publicaciones digitales “de primera clase”.
- Reconocimiento profesional por bases de datos y brindar acceso a información.
- Dar crédito a las fuentes.
- Respeto a integridad de la obra.

2. Obstáculos y opciones

1. Brecha digital: hardware, acceso a Internet, capacitación.
2. Falta de estándares para compartir datos.
3. Pocos incentivos para que generadores de información compartan información.
4. Políticas institucionales.
5. Copyrights



- Costos decrecientes de infraestructura.
- Acceso a Internet como “derecho a libre circulación”.
- Educación continua.

- Darwin Core, Plinian Core, Dublin Core, CSDGM, Open GIS Consortium, TDWG.

- Publicaciones digitales “de primera clase”.
- Reconocimiento profesional por bases de datos y brindar acceso a información.
- Dar crédito a las fuentes.
- Respeto a integridad de la obra.

- El valor de la información está en su uso.

2. Obstáculos y opciones

1. Brecha digital: hardware, acceso a Internet, capacitación.
2. Falta de estándares para compartir datos.
3. Pocos incentivos para que generadores de información compartan información.
4. Políticas institucionales.
5. Copyrights



- Costos decrecientes de infraestructura.
- Acceso a Internet como “derecho a libre circulación”.
- Educación continua.

- Darwin Core, Plinian Core, Dublin Core, CSDGM, Open GIS Consortium, TDWG.

- Publicaciones digitales “de primera clase”.
- Reconocimiento profesional por bases de datos y brindar acceso a información.
- Dar crédito a las fuentes.
- Respeto a integridad de la obra.

- El valor de la información está en su uso.

- Conservation Commons

2. Obstáculos y opciones

1. Brecha digital: hardware, acceso a Internet, capacitación.
2. Falta de estándares para compartir datos.
3. Pocos incentivos para que generadores de información compartan información.
4. Políticas institucionales.
5. Copyrights





3. Conservation Commons

Antecedentes

- Originalmente liderada por UICN.
- Actualmente liderada por WCMC.
- Más de 50 miembros.





3. Conservation Commons.

Principios

Libre acceso

La iniciativa Patrimonio de Conservación promueve el acceso libre y abierto a los datos, información y conocimientos para promover la conservación.





3. Conservation Commons.

Principios

Beneficio mutuo

La iniciativa Patrimonio de Conservación acoge con beneplácito que los participantes utilicen los recursos y también contribuyan con datos, información y conocimientos, y los estimula a hacerlo.





3. Conservation Commons.

Principios

Derechos y responsabilidades

Los que contribuyan a la iniciativa Patrimonio de Conservación tienen todo el derecho de que se los reconozca como fuente de datos, información o conocimientos, y el derecho a asegurar que se preserve la integridad original de sus contribuciones al Patrimonio. Se espera que los usuarios de la iniciativa Patrimonio de Conservación respeten, de buena fe, las condiciones de uso especificadas por los contribuyentes sobre la base de estos Principios.




↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

http://www.conservationcommons.net/index.php?lang: Google

Más visitados - correo INBio alternat... Nacion.com, San Jos... Banco de Costa Rica Banco Popular Diccionario de la len... Dictionary.com YouTube

Wolfram

INBio Mail - Inbox (1715) - em... Conservation Commons - Inicio



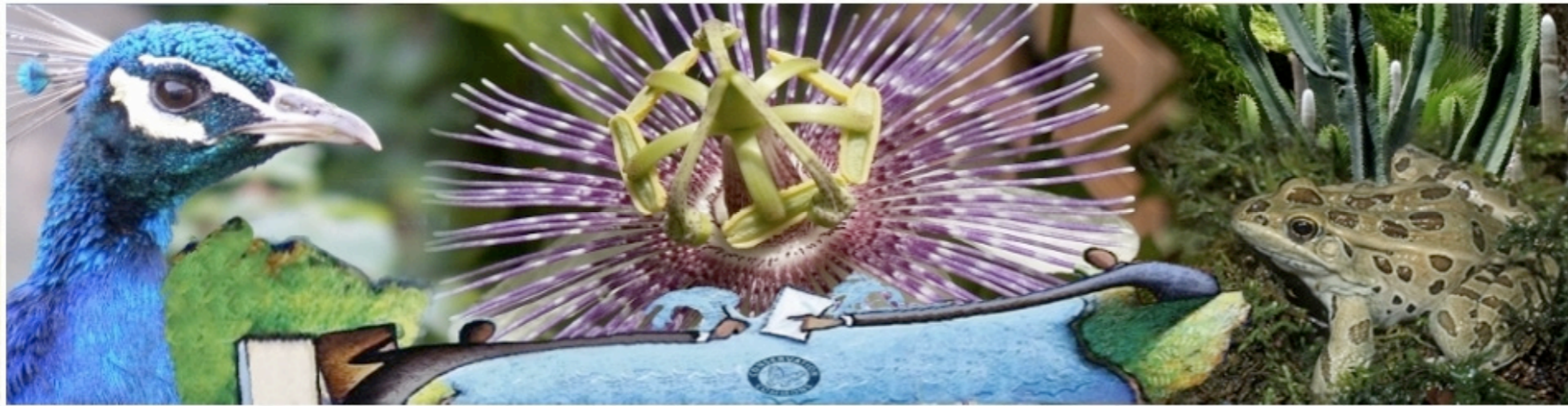
CONSERVATION COMMONS

English Français Español

Login Register

buscar...

Inicio El Patrimonio Los Principios Nuestros Socios Sensibilización Nuestro trabajo Este Sitio



Connecting people with the information they need

Inicio

Eventos

« < Noviembre 2009 > »

L	M	X	J	V	S	D
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

ConserveOnline

Inicio

Conference by Jean-Louis Ecochard of TNC (2006-03-23)

escrito por Administrator
Sunday, 01 de June de 2008
FRONTPAGE_NO_TRANSLATION_AVAILABLE

Conference by Jean-Louis Ecochard of TNC on Conservation Commons and poverty Fordham University.
Modificado el (Sunday, 01 de June de 2008)

Addressing Challenges of Integrating Biodiversity and Geospatial Data

Meeting of the Conservation Commons (2005-11-15)







4. ¿Qué estamos haciendo en CR?

Mucho, pero no basta.

- Bases de datos personales, institucionales, institucionales de varios grupos taxonómicos, interinstitucionales, internacionales, basadas en web 2.0 y web semántico.
- Instituciones participan en GBIF, EOL, IABIN, CHM, TDWG, SIAM, Conservation Commons.





4. ¿Qué estamos haciendo en CR?

- **CRBio** invita a instituciones a unirse al Sistema Costarricense de Información sobre Biodiversidad.

