

Datos de Biodiversidad, Estándar Darwin Core y Ciencia Ciudadana: una trilogía dorada

Anabela Plos¹, Paula Zermoglio^{2,3}

¹ Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" MACN-CONICET, GBIF Argentina, Sistema Nacional de Datos Biológicos SNDB-MinCyT. plos@macn.gov.ar ² Instituto de Ecología, Genética y Evolución de Buenos Aires (IEGEBA-CONICET), UBA. - ³ VertNet. pzermoglio@ege.fcen.uba.ar.

¿De qué hablamos? Relacionando conceptos



Ciencia Ciudadana

Contribución activa de los ciudadanos a la ciencia con su esfuerzo intelectual o dando soporte al conocimiento, proveyendo datos experimentales o equipos a los investigadores

Datos de Biodiversidad

Información relacionada con ejemplares o registros de presencia de especies.



Estándar

Darwin Core

Comunidad global

Conjunto de términos y sus definiciones relacionados con datos de biodiversidad. Nombres de los campos bajo los cuales se comparten los datos de biodiversidad. http://rs.tdwg.org/dwc/terms/index.htm

Qué datos capturar

Los básicos:

Qué Especies o eventos.

Dónde Información geográfica.

Cuándo Información temporal.

Y un poco más...

Hábitat

Sexo

Estadio de vida (adulto, juvenil...)

Estado reproductivo (en floración) Medidas (peso, largo...)

Comportamiento

Tipos de Iniciativas y algunos ejemplos

Cómo capturar datos

Capturar tantos datos

como sea posible en el

momento de la captura.

Consultar con expertos.

Registros de presencia y monitoreo

A partir de observaciones:

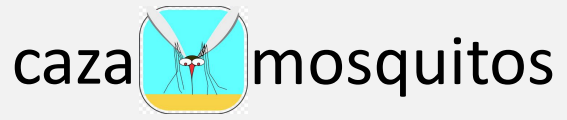












Digitalización

Desde etiquetas y libros de entrada de colecciones biológicas:





Qué hacer

- 1. Familiarizarse con el flujo de los datos. Capturar, limpiar, estandarizar, compartir.
- 2. Conocer los estándares para compartir los datos. Para facilitar la captura y asegurar el mayor uso posible.
- 3. Cuidar la calidad de los datos.*

Los datos deben ser:

- accesibles
- oportunos (a tiempo)
- fácilmente legibles
- relevantes

- consistentes
- completos
- exactos
- específicos
- exhaustivos

Ser cuidadoso, evitar

errores ortográficos y "de tipeo".

Ser detallado en la captura de datos geográficos y temporales.

Evitar el uso de abreviaturas.

Utilizar vocabulario apropiado y específico, que pueda ser interpretado inequívocamente.

Obtener datos de calidad, que puedan ser ampliamente utilizados en conservación y toma de decisiones.

Un buen proyecto de Ciencia Ciudadana debe:



Incluir ciudadanos + científicos profesionales.

* Redman, T.C. 2001. Data Quality: The Field Guide. Boston, MA: Digital Press. ISBN:1-55558-251-6



Formar a los ciudadanos en la correcta captura de datos.



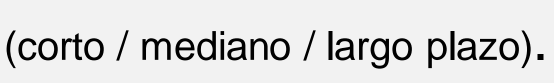
Tener objetivos claros.



Colectar datos bajo un protocolo diseñado por el científico.



Determinar los tiempos de trabajo a priori





Publicar los datos y resultados

(en portales nacionales, internacionales, de universidades, ONG's).