

Plataforma Interactiva de Investigación en Ciencias Sociales

Laura Leff - Ricardo Pluss

CONICET



Datos abiertos: desafíos para su articulación
Ciclo de Encuentros CAICYT 2014

Encuentro 3

4 de septiembre de 2014

Plataforma Interactiva de Investigación en Ciencias Sociales (PLIICS)

**Una propuesta para la preservación,
recopilación y uso integrado de
datos en las ciencias sociales**

Historia del proyecto PLIICS

Etapa de consulta

- CONICET y Universidades Nacionales. UNT, UNICEN, UNLP, UNQUI, UNNE, UBA, UNC
- CONICET a través de sus Unidades DILA-CAICYT, CENPAT, IMHICIHU MACN, IIGHI, CEA
- Instituto de Agua (INA) **2009: 3 reuniones**
- Instituto Nacional (IGN) **2010: 2 reuniones**
- Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social de la

Etapa de Proyecto

- UNT, UNICEN, UNLP, UNNE, UBA, UNC
- CONICET a través de sus Unidades DILA-CAICYT, CENPAT, IMHICIHU MACN, IIGHI, CEA
- Ministerio de Ambiente (Córdoba) **2010: 7 reuniones**
- Ministerio de Ambiente (Córdoba) **2011: 1 reunión + 1 taller + encuesta**
- Ministerio de Ambiente (Córdoba) **Lanzamiento PLIICS**
- Ministerio de Ambiente (Córdoba) **2012: GRUPO DE EXPERTOS + PRUEBA PILOTO**

150 Participantes en 15 encuentros presenciales

Participantes institucionales en la prueba piloto

- **CIG-IGEHCS**
 - Centro de Investigaciones Geográficas del Instituto de Geografía, Historia y Ciencias Sociales (Tandil)
- **CIECS**
 - Centro de Investigaciones y Estudios sobre la Cultura y Sociedad (Córdoba)
- **IIGHI**
 - Instituto de Investigaciones Geo históricas (Chaco)
- **Instituto de Antropología de Córdoba**
 - Museo de Antropología (Córdoba)
- **DILA Proyecto Rex González**
 - Laboratorio de Documentación e Investigación Lingüística y Antropología (Buenos Aires)

Plataforma PLIICS

- Plataforma federada de Datos de Acceso Abierto (incluye textos históricos)
- Uso y análisis de datos y exploración de nuevos usos y usuarios (Acceso Abierto)
- Citaciones y estadísticas de uso como retribución a depositantes
- Integración a redes nacionales, regionales e internacionales

Datos Científicos en Ciencias Sociales: dos grandes vertientes

Datos Cuantitativos / Base de series de datos: estadísticas, encuestas, censos, relevamientos.

Datos Cualitativos / Base de material multimedia: audios, filmaciones, fotografías, mapas, documentos, objetos arqueológicos. (Agrupados en Colecciones y Fondos Documentales)

Plataforma PLIICS: Características

- Datos Cualitativos (DSpace) y Cuantitativos (Dataverse)
 - Sistema estadístico R (Dataverse)
 - Repositorios federados (CONICET + Universidades)
 - Metadatos obligatorios para diseminar hacia adentro y afuera de la plataforma
-

Plataforma PLIICS: Principios y Buenas Prácticas

- Archivística y preservación digital
 - Soporte del ciclo de vida de los datos
 - Georeferenciación
 - Comunidades de práctica (metodología)
-

Comunidad de la prueba piloto PLIICS

- investigadores
 - archivistas
 - bibliotecarios
 - informáticos
 - coordinadores
 - catalogadores
 - directores de institutos
 - gerentes
-

Plataforma PLIICS: Comunidades de Práctica

- Espacio social orientado al conocimiento relacionado con prácticas de sus miembros
 - Aprender, compartir, colaborar y crear
 - Estructura social espontánea (fenómeno y metodología)
-

Plataforma PLIICS: prácticas colaborativas en comunidad

- Resolución de problemas
- Solicitudes de información
- Búsqueda de experiencia
- Reutilización de documentos
- Coordinación y sinergia
- Analizar novedades
- Documentar lo indocumentado
- Visitas itinerantes
- Mapear conocimiento e identificar huecos

Resumiendo

- Publicación de datos de Ciencias Sociales de fuentes diversas en Acceso Abierto
 - Tecnologías, herramientas y modalidades generalmente aceptadas por las comunidades científicas a nivel internacional
 - Desarrollo comunitario construyendo sinergia en la comunidad de pioneros del CONICET
-

¡Gracias!

CONICET

