

**1º Congreso  
Argentino**



**Estudios Líticos  
en Arqueología**

CÓRDOBA | SEPTIEMBRE 2018

## **El Repositorio Temático Digital Suquia. Posible espacio para alojar una base de datos de materiales líticos arqueológicos**

*Andrés D. Izeta*

Instituto de Antropología de Córdoba (CONICET/UNC), Museo de Antropología, Av. Hipólito Yrigoyen 174, (5000) Córdoba Capital, Córdoba, Argentina. Correo electrónico: [aizeta@ffyh.unc.edu.ar](mailto:aizeta@ffyh.unc.edu.ar)

*G. Roxana Cattáneo*

Instituto de Antropología de Córdoba (CONICET/UNC), Museo de Antropología, Av. Hipólito Yrigoyen 174, (5000) Córdoba Capital, Córdoba, Argentina. Correo electrónico: [roxanacattaneo@gmail.com](mailto:roxanacattaneo@gmail.com)

En los últimos años se han desarrollado en diversos lugares del planeta repositorios y bases de datos que agregan diversos tipos de información. El caso de los repositorios temáticos orientados a datos arqueológicos ha permitido el acceso a un gran volumen de información que se hallaba dispersa o no se encontraba en formato digital.

En Argentina, el Repositorio Suquia del Programa de Arqueología Digital viene llevando a cabo acciones con el fin de lograr datos arqueológicos que sean Localizables, Accesibles, Interoperables, Reusables (tal como lo plantean los principios FAIR - Findable, Accesible, Interoperable, Reusable) siendo el primero y único en su tipo. En base a la experiencia generada a lo largo de más de ocho años de implementación se propone crear dentro de este espacio virtual una colección que reúna diversos objetos digitales relacionados con información relacionada a fuentes de aprovisionamiento y que permita el uso de formatos que puedan ser preservados y reutilizados de un modo sencillo. Se propone el uso del esquema de metadatos Dublin Core con el fin de garantizar la interoperabilidad de los datos. Con esto se intenta lograr la integración de este tipo de datos a los fines de ponerlos a disposición no solo de investigadores interesados sino también para cualquier persona interesada en la temática y que permita de este modo una ciencia más abierta y colaborativa.

Palabras clave: Repositorios; arqueología digital, bases de datos; lítico; materia prima; aprovisionamiento.