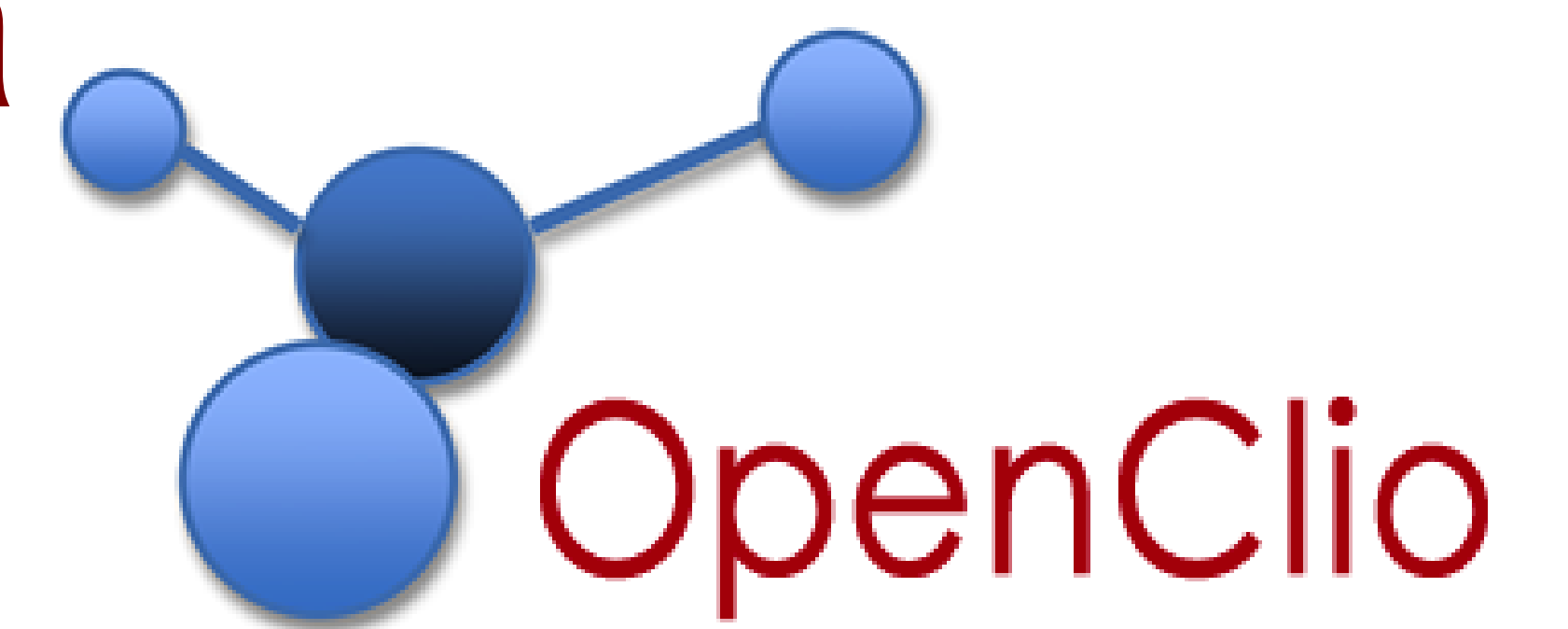


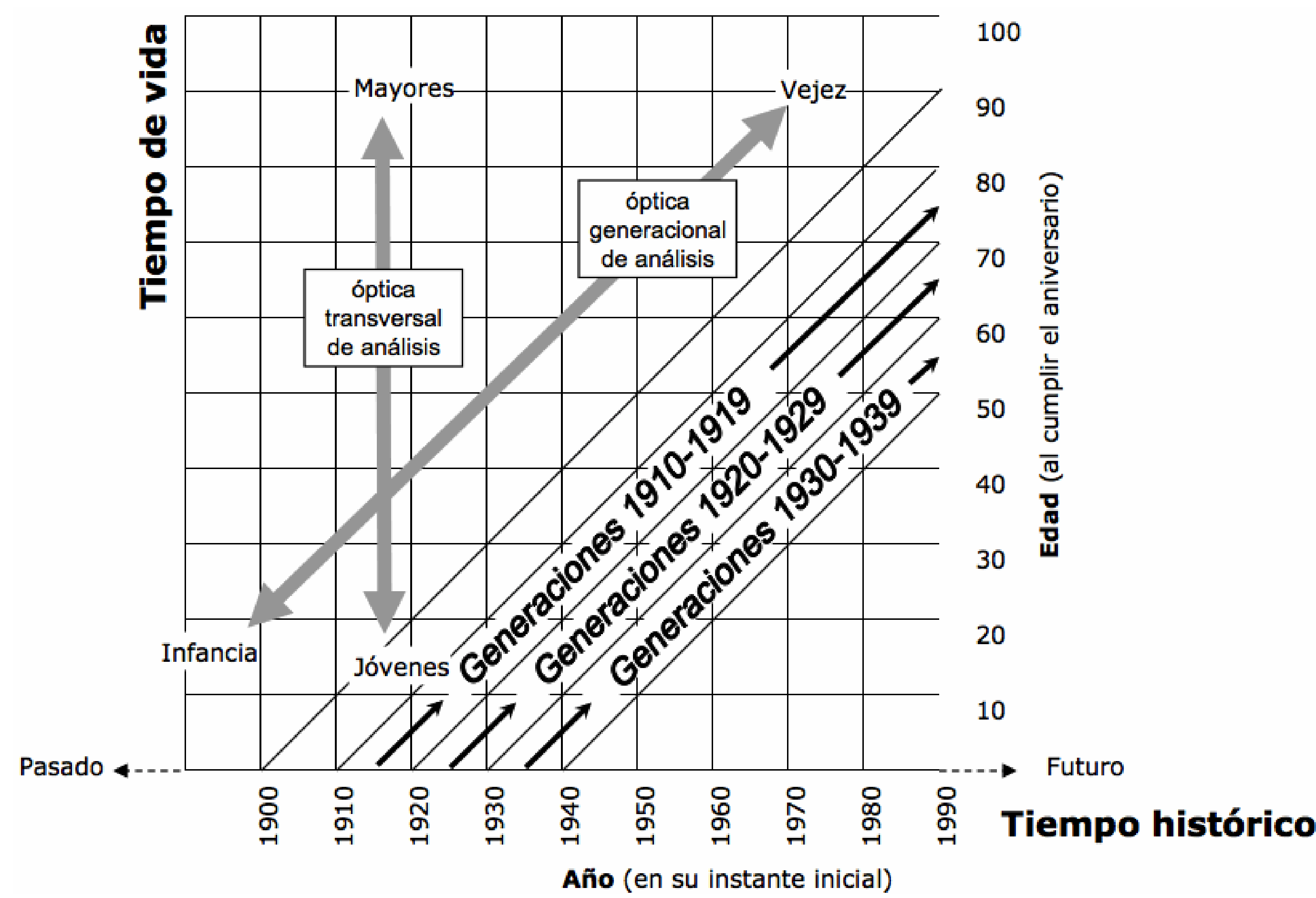
OpenClio, ensayo de Historia colaborativa aplicado a la demografía



Julio Pérez Díaz y Joaquín Siabra Fraile (Grupo de Población, CSIC)

Introducción

La demografía asigna, siempre y de forma unívoca, una referencia temporal a sus datos e indicadores (sea un instante o un intervalo en el tiempo). Este encuadramiento lo practica en la **doble dimensión temporal del tiempo histórico** y el **tiempo de vida** de las personas.

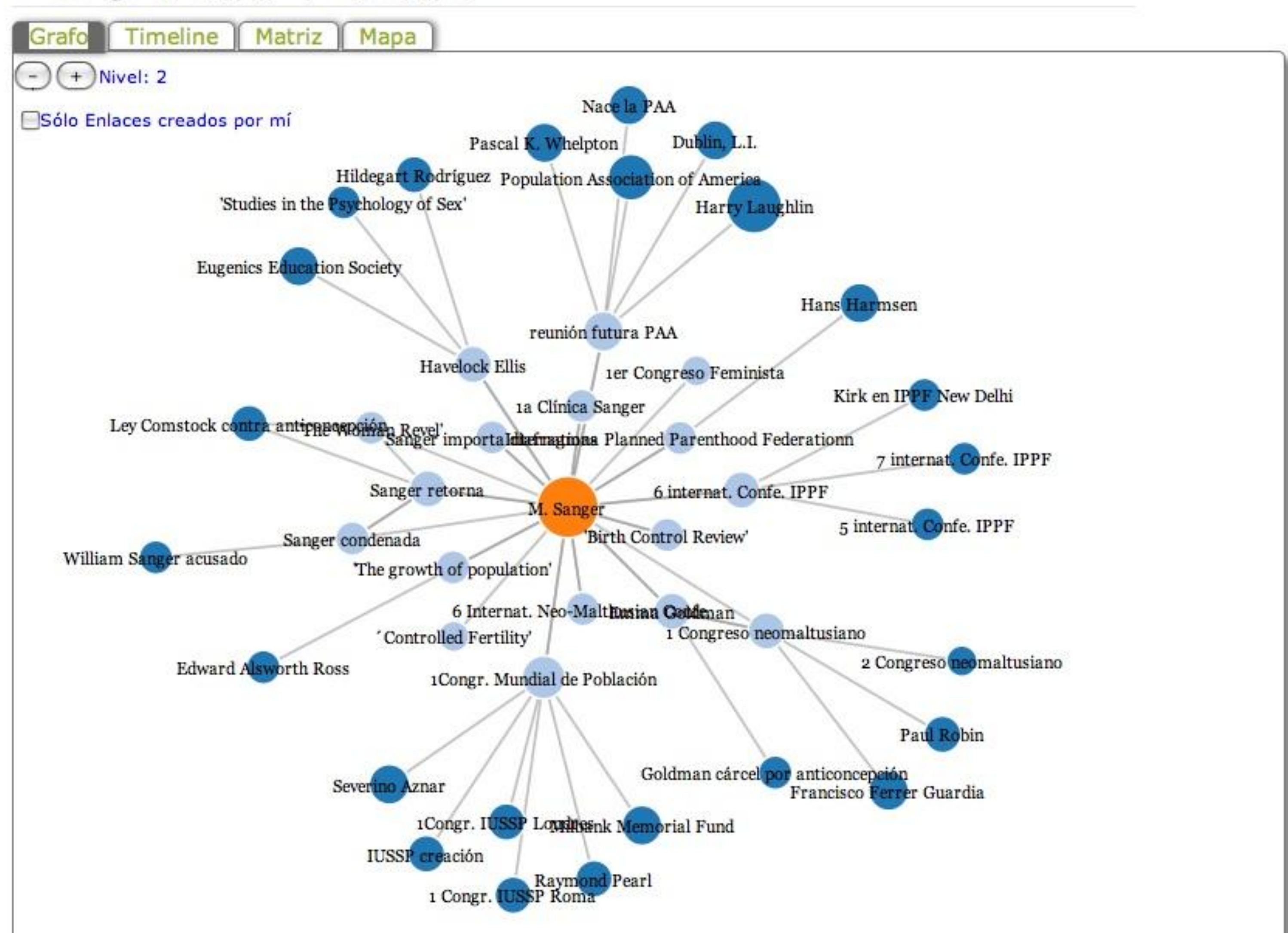


Resultados:

Estamos aplicando para obtener financiación con la que desplegar las siguientes fases previstas, pero disponemos de una primera versión operativa, un "beta", cuyos resultados nos han animado a hacer aquí una primera presentación.

Nuestro tema historiográfico "banco de pruebas" ha sido la propia demografía y su desarrollo histórico como disciplina o como campo de políticas. Tras más de mil registros relacionados hemos podido testar la adaptación de diversas librerías Javascript de representación gráfica (software libre), de cuyo funcionamiento mostramos algunos ejemplos, centrados en el registro "Margaret Sanger" y los eventos vinculados

M. Sanger (1879/9/14 - 1966/9/6)



Grafo de relaciones. En este caso hasta nivel 2; pero con capacidad para n niveles (con distinto color en el gráfico).

Invitación:

Aunque OpenClio está sólo en los inicios, nos gustaría compartirlo para crear colectivamente una historia de la demografía, donde aparezcan cronológicamente ubicados los especialistas o instituciones de cada país, sus obras, sus vínculos y deudas intelectuales, las medidas políticas, y las herramientas y corrientes de pensamiento demográfico o los acontecimientos históricos que las marcaron.

Objetivos

OpenClio es un ensayo, un **experimento**, para aplicar estos criterios a la historia en general. Perseguimos crear una **base de datos online, gratuita, abierta y colaborativa**, compuesta por acontecimientos o por procesos históricos de todo tipo. Sus usuarios podrán crear sus propios registros o aprovechar los de otros, para generar conjuntos y selecciones particulares, sus propios "relatos". OpenClio les ofrecerá, además, una amplia **paleta de gráficos y herramientas de análisis**.

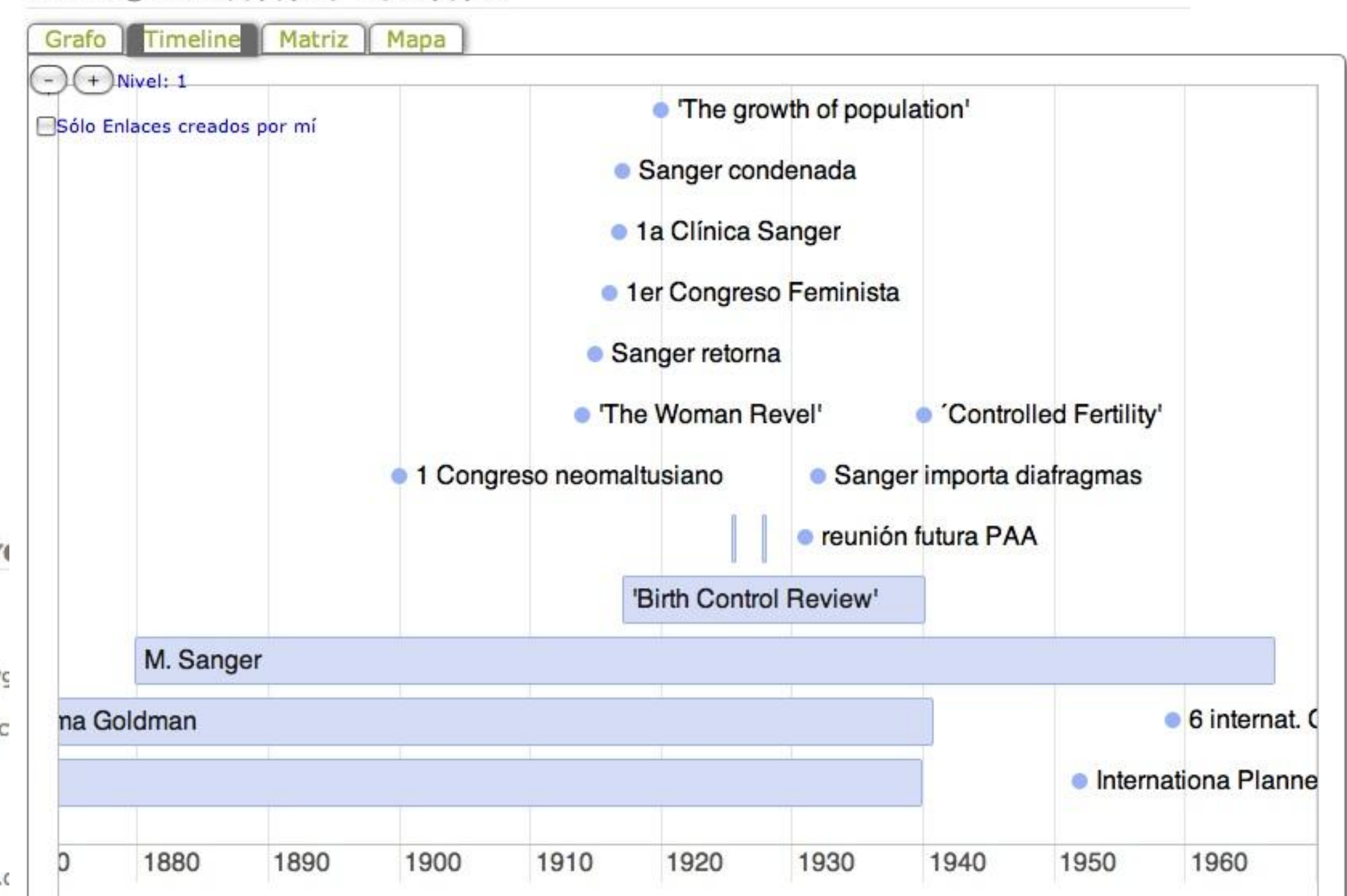
Métodos

Hemos diseñado una base de datos propia, online, generado el espacio de alojamiento y comprado el dominio de internet. Hemos desarrollado un sistema de almacenamiento y búsqueda de registros, y una segunda base de datos, paralela, que contiene la vinculación entre pares de registros, todo ello controlando que el flujo de información permita en el futuro "entenderse" con diversos sistemas de intercambio y representación gráfica. A partir de ahí las posibilidades son enormes, y sólo hemos dado los primeros pasos para su aprovechamiento, generando un sistema de registro de usuarios, y un interface para la búsqueda y recuperación de información.

<http://www.openclio.org>

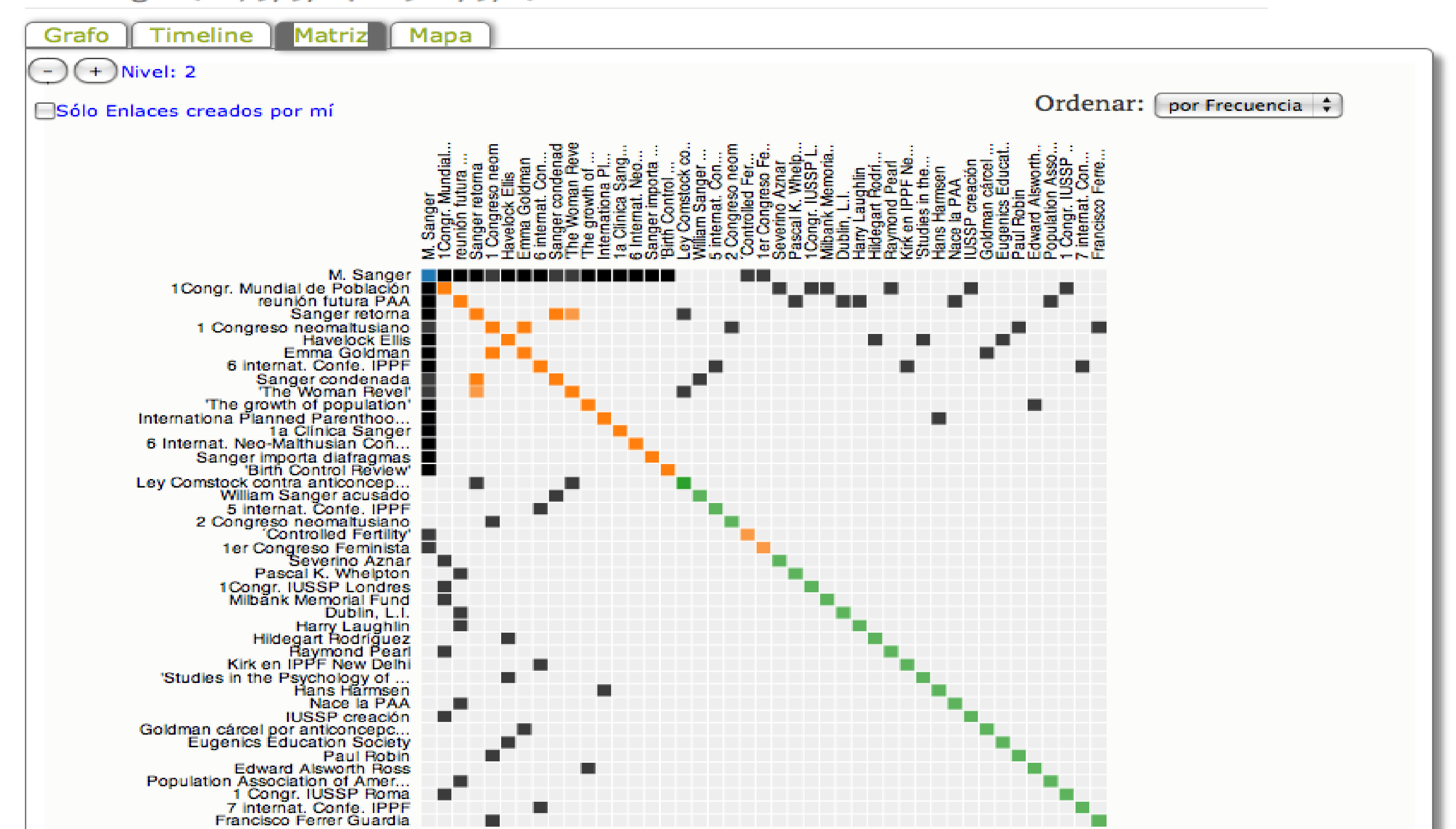
Puedes registrarte con nombre y clave, y empezar a usarlo libremente

M. Sanger (1879/9/14 - 1966/9/6)



Time line. También escalable en niveles, muestra procesos y acontecimientos.

M. Sanger (1879/9/14 - 1966/9/6)



Matriz de coocurrencia. Ordenable por distintos criterios (clusters, alfabético, etc.)

Ficha del evento

M. Sanger
1879/9/14 - 1966/9/6
Margaret Sanger, activista natalidad
eeuu
Referencia: <http://en.wikipedia.org>
Creado por perjujio en

Nivel 1

18 nodos
17 enlaces

Ficha

M. Sanger
1879/9/14 - 1966/9/6
Margaret Sanger, activista natalidad
eeuu
Referencia: <http://en.wikipedia.org>
Creado por perjujio en

Nivel 2

43 nodos
60 enlaces

VI CONGRESO DE ALAP Lima, Perú, 12 al 15 de agosto de 2014



Julio Pérez es Doctor en Sociología y Joaquín Siabra es Ingeniero Informático, pero comparten haberse licenciado en Filosofía y un gran interés por la filosofía de la Historia. Ambos trabajan actualmente en el Grupo de Población del Instituto de Economía, Geografía y Demografía del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC (España)