|  |  |
| --- | --- |
| Lo que escribo es un comentario: cuando nos comunicamos, desgraciadamente, no importa tanto lo que queremos decir sino lo que decimos. | |
| antes que nada un saludo cordial a todos  es un un gusto y un agrado estar aquí en esta sesión del Atlas Histórico de América, en este seminario que me ha permitido compartir  les comparto, entonces, por aquí nuestra parte:  dentro del equipo PyRAL aquí en México me ha tocado ser asistente de investigación  he trabajado con un equipo aquí en en México y nos hemos enfocado en los censos que son una fuente de información histórica de México  qué es lo que hacemos con el material censal?  [[señalar que hay mucho material no digitalizado, que está en Libros publicados desde 1898]]  primerorevisamos los textos, vemos cuántos libros son y cuántas páginas tienen  y realizamos una digitalización de los datos, datos censales, los cuales los procesamos mediante un programa llamado Fine Rider, Abi Fine Rider. Y bueno, después de que se digitalizamos estos censos pasamos a la preparación de los datos digitalizados.  Esto lo lo colocamos en una tabla ya preparada en Excel la cual nos sirve para poder ir teniendo nuestra información a la mano por poder tenerla al día también y para esto tenemos un protocolo de la realización del trabajo el cual se comparte con los diferentes equipos aquí en en en México y pues bueno es una manera que nos agiliza este proceso. Ahora bien, después de que todos los los datos se digitalizan, se procesan, lo que se pretende es pasar a una proyección. En esa ocasión, en este caso, ocupamos la proyección de Robinson, que es una mirada más apta para el proyecto, ya que, bueno, hay diferentes tipos de proyecciones de mapas. En este caso, la proyección de Robinson nos da una una proyección más simétrica donde se puede observar más también el el área de pues sí Sudamérica, Latinoamérica y creemos que esta proyección nos da algo más equitativo en cuestión de poder observar el territorio ya que está de una mejor manera proyectada Dentro del proyecto también manejamos referencias geoespaciales en este caso ocupamos la WGS ochenta y cuatro que es una World Health System Makeup Earth Green Witch Con esto logramos que nuestras nuestros datos una vez que ya los tengamos listos, los podamos proyectar de de una manera correcta en el mapa. De una vez este proyectados podemos de ahí disponer ya de pues gráficamente, de ir a algún estado, algún municipio, u otro. ¿Y qué hacemos con con estas georeferencias geoespaciales? Bueno, pues, bueno, antes que nada, las obtenemos, de dónde las obtenemos, en este caso de de Inegi, Inegi nos Aportan ciertos datos los son los que nos permiten eh proyectarse en los mapas, esos datos que nos permiten proyectarse en en mapas y bueno para cargar estos los cargamos de desde una base de datos, desde nuestra base de datos, los cargamos mediante pues, este software que se llama Post Kids, un software muy útil que en realidad nos ha facilitado este proceso lo subimos a nuestro repositorio, nuestro que ya tenemos ahí, donde nos albergan diferentes bases de datos. Ahora bien, una vez que ya tenemos disponibles nuestros y los los ocupamos en otro software que se llama QGis. En QGis ponemos lo que son polígonos, checamos lo que son fronteras, como podrán ver aquí hay veces en las que los tienen algunos pues algunas deficiencias como en esta parte que hay pequeños huecos donde falta un poco de de precisión. Todo eso lo Gestionamos en este programa de Y bueno, la herramienta que ocupamos para nuestra información, para albergar nuestros datos, es Diviver, Diviver bueno, pues guardamos todo lo que son tablas, guardamos todo lo que es información con respecto a a lo que se ha recabado durante los diferentes años, de censos, de encuestas, y y demás, aquí es donde lo vamos albergando, y la manera en la que podemos comunicar, tanto nuestro software de con pues, con los los demás este censos y y que tenemos disponibles Estos son algunos software que utilizamos esta que ya les mencioné para que que nos sirve, es que son los datos con los que trabajamos para poder presentarlos en mapas. Trabajamos también con Atom. Atom nos funciona para poder escribir este código, para poder tener también nuestras anotaciones y protocolos para realizar el trabajo. Ocupa que es más del lado de los mapas para poder cargarlos a una plataforma y poder presentarlos gráficamente en un sitio. Trabajamos también con el programa estadístico estatal estata que nos ha facilitado también el pues el acomodo y y el gestión de los datos que hemos recabado de censos y digitalizaciones Post-it que es la manera en que comunicamos nuestro nuestros datos locales con la base de datos y hasta también Excel que nos sirve para crear nuestras tablas que es un Un repositorio muy bueno para poder compartir entre colegas, entre el mismo equipo, los datos, y el que es es de igual manera donde podemos digitalizar los datos censados de Inegi. Estas instituciones que nos apoyen ya las mencionó pues Juan Carlos en en la presentación pero pues son muy importantes para poder seguir adelante con con estos proyectos. Y de igual manera, pues, hay un equipo muy importante aquí en México, que nos ha estado apoyando en el en el proyecto es el equipo aquí en México, que bueno, de la mano hemos sacado adelante pues muchas cosas, por decir las digitalizaciones que son muy extensas, es mucho trabajo, pero de la mano con el proyecto hemos podido lograr sacar adelante hasta hasta este momento. Así es que bueno, esto sería todo de mi parte. les agradezco la participación | cuestiones que veo          “nos” me parece un mal hábito muy presuntuoso  ¿compartes ideas y polémicas a raíz del mundo? parece elegante pero no dice nada, y lo poco que dice no es verdad  no has aún coordinado varios equipos; si son varios, cabría mencionarlos  ¿veraz? ¿qué tanto lo es el censo? ¿has leído al respecto?  ¿el censo dice TODO lo que se ha presentado?  para que sea claro que trabajas con libros, debes mencionarlo  ¿qué verificas (constatas que es verdad)?  es una muletilla que no añade significado (y que repites mucho) sería aún mejor: “digitalizamos” |
|  |  |
|  |  |
|  |  |