





Descubre la verdad de los conflictos mundiales a través de sus procesos de paz

(desde 1990 hasta la actualidad)

1990 > 1991 > 1992 > 1993 > 1994 > 1995 > 1996 > 1997 > > > HOY



ESTUDIANTE: Francisco Ramirez Fominaya

M2.859 - Visualización de datos

PEC4: Proyecto de visualización de datos: Creación de la visualización



Índice

- 1. Titulo
- 2. URL de visualización
- 3. Descripción
- 4. Aprendizaje del proyecto
- 5. Evolución del proyecto entre las distintas prácticas.
- 6. Descripción técnica del proyecto
- 7. Análisis de los datos
- 8. Diseño de la visualización
- 9. Descripción del repositorio de datos público.

Título

Descubre la verdad de los conflictos mundiales a través de sus procesos de paz (desde 1990 hasta la actualidad)

URL de la visualización

- Repositorio de todos los archivos de la PEC4 https://github.com/frfdnpg/Visualizacion_UOC
- Acceso al informe de https://github.com/frfdnpg/Visualizacion_UOC/blob/master/framirezfo_PEC4.pdf
- Acceso directo a la visualización final en Tableau Online
 https://eu-west-1a.online.tableau.com/#/site/framirezfouocpec4/views/framirezfo PEC4/Dashboard1?:iid=3



Descripción

Esta última práctica, continuación de las dos anteriores (PEC2 y PEC3), tiene como finalidad presentar un proyecto de visualización de datos completo, por lo que en este informe refundiremos todo el contenido elaborado anteriormente y que sea acorde con los análisis finales.

A partir de la información contenida en la base de datos "Peace Agreements" (en concreto el dataset V2), creada y mantenida por Law School de la University of Edinburgh, relativa a los acuerdos de paz en todo el mundo desde 1990, he realizado un análisis para mejorar la comprensión del los conflictos mundiales a partir de las características de sus procesos de paz, de forma que dicha mejora de nuestra comprensión responda a:

- datos objetivos al margen de cualquier intencionalidad.
- la búsqueda de nuevas conclusiones basadas en los datos.

En la PEC2 analizamos los datos del dataset comentado, buscando tendencias y evidencias. En la PEC3 nos centramos en la redacción de un informe donde se describían las partes del proyecto y se explicaba cómo desarrollaría; tanto en cuanto a los datos, como en cuanto al diseño. En esta última práctica (PEC4) vamos a crear la visualización final de acuerdo con todo el trabajo realizado.



Aprendizaje del proyecto

Desde la perspectiva de estar en la última fase del proyecto he constatado un aprendizaje evolutivo a través de las distintas prácticas realizadas. Tal y cómo lo he vivido, voy a tratar de exponer en forma de esquema los hitos más significativos:

- Uno de los aspectos más importantes es que el proceso de visualización se basa fundamentalmente en el análisis de datos para crear información que deberá ser comunicada gráfica a terceros para mejorar su conocimiento sobre algo, en nuestro caso, sobre los conflictos mundiales. Este proceso, es un proceso iterativo y cíclico de feedback, donde los resultados de cada fase puede modificar la anterior volviendo a reconstruir enriqueciendo todo el proyecto. Por tanto, no se trata de un proceso secuencia, tal y como yo pensaba inicialmente.
- En linea con el punto anterior, es fundamental el análisis de los datos, que se irán modificando a lo largo del proyecto. En este sentido, he aprendido la importancia de automatizar el análisis y la modificación de los datos, ya que al ser un proceso iterativo, no sería eficaz proceder de forma manual. Para ello pienso que es importante recurrir a un leguaje de programación como R y Python.
- A partir de la información obtenida por el tratamiento de los datos depurados me he dado cuenta de la dificultad de presentarla a terceros, de forma que cumpliera 2 condiciones:
 - Que fuera fiel (fidedigna). En este punto he aprendido que la forma del gráfico y la construcción de los ejes de valores seleccionados, pueden distorsionar la percepción de la información, aun cuando los datos sean correctos, pudiendo manipular
 - Que fuera fácil, sencilla y comprensible para su destinatario. En este punto he aprendido que hay tres factores críticos en la presentación:
 - ▶ El **tipo de gráfico** que se utilice, que facilite la relación entre los datos de acuerdo a la finalidad perseguida.
 - ▶ Texto de apoyo para mejorar la comprensión.
 - La capacidad de **interacción del usuario**. La posibilidad de filtrar la información relacionando distintas vistas complementarias, facilita la comprensión.
- La dificultad de construir una visualización de información de valor contemplando las consideraciones del punto anterior, requería el conocimiento de alguna herramienta especializada en dicho sentido. Para ello he tenido que aprender desde la base:
 - **Tableau**, que ha sido la principal herramienta utilizada.
 - **D3.js**, que quería integrar con Tableau pero no he podido porque requería la versión server. En concreto quería utilizar un par de gráficos de gran potencia



para la visulizacion de mapas y para el análisis de flujos. No obstante, lo sigo intentando para un objetivo profesional que tengo en marcha.

- También he utilizado por primera vez, como apoyo puntual, **LibreOffice**.
- Git y GitHub para hacer un repositorio público con los archivos de la practica.
- He constatado, presentando la visualización con distintas personas, que para que una visualización aporte valor al destinatario, que es nuestro objetivo final, hay que diseñarla desde un principio tendiendo en cuenta:
 - A quién va dirigida (el destinatario).
 - El **medio** en el que se ejecuta la visualización.
 - El **entorno** en el que se consume la información.
 - Las posibilidades que tenga el destinatario de interactuar con la presentación visual.

En este sentido considero, que dependiendo de la combinación de estos factores, una misma visualización puede tener un impacto muy diferente, o lo que es lo mismo, para cada combinación de estos factores cuya situación presente una gran diferencia, se deberían diseñar visualizaciones diferentes.



Evolución del proyecto entre las distintas prácticas.

Como he comentado anteriormente, este proyecto ha sido un proceso cíclico, en el que, a partir de los resultados de cada fase, se producían cambios en fases anteriores de forma que se enriqueciera el proyecto en su conjunto. Por este motivo, se han producido cambios a lo largo de la elaboración de cada una de las prácticas, pero también entre cada una de ellas.

Vamos a resumir los principales hechos que han sido el resultado de este proceso evolutivo, y que en ocasiones ha supuesto un cambio en los planteamientos iniciales del proyecto. En este sentido voy a destacar:

- Cambios en el repositorio de datos. Al principio, la visualización sólo contemplaba el "Dataset V2 de Peace Agreements". A partir de los requerimientos que se añadieron en la PEC3 ha hecho falta incluir un nuevo set de datos propiedad del Banco Mundial llamado "PI_SP.POP.TOTL_DS2_es_excel_v2_512498" que contiene información económica de los distintos países necesaria para realizar determinados análisis planteados en la PEC3.
- Como consecuencia del punto anterior, he tenido que modificar el "Dataset V2
 de Peace Agreements" para incluir 2 campos que habíamos suprimido en la
 versión inicial, en concreto los campos "Loc1ISO" y "Loc2ISO", que nos sirven
 de apoyo para relacionar ambos datasets.
- Como consecuencia de nuevas necesidades de información planteadas en PEC3, he tenido que modificar el "Dataset V2 de Peace Agreements" eliminando algunos campos que no aportaban ningún valor y creado otros nuevos que suponían una agrupación de otros ya existentes (como se explicará mas adelante).
- Con relación a las hipótesis utilizadas en la PEC3 y los resultados alcanzados en la PEC 4 he de resalta las siguientes consideraciones:
 - Mi mayor conocimiento sobre el tema me ha permitido calcular nuevos campos muy útiles para crear nuevas medidas absolutas y relativas.
 - El diseño de las vistas lo he modificado, ya que la potencia de Tableau, el desarrollo de mis conocimientos sobre la herramienta y los nuevos datos creados, me han permitido crear un variedad más amplia de vistas que he podido relacionar en distintos cuadros de mando para proponer un interacción con el usuario de mayor valor.
 - He comprobado que existe una gran diferencia entre la evolución de los conflictos interesados e intraestados (entre distintos países o no).



- A título anecdótico, he de decir que ha cambiado el título del proyecto, pasando de llamarse "Comprensión de los conflictos mundiales desde 1990 hasta la actualidad a través de sus procesos de paz" a llamarse finalmente "Descubre la verdad de los conflictos mundiales a través de sus procesos de paz (desde 1990 hasta la actualidad)". De esta manera, entiendo que se ha mejorado la atracción del contenido, introduciendo:
 - Un verbo de acción en modo imperativo "descubre" que incrementa el interés y llama a la acción.
 - El termino "verdad" **trata de resaltar la objetividad del análisis**, para mejorar el interés del usuario, lo que supone un elemento nuevo.
 - Se han mantenido las keywords **simplificando la longitud principal del titulo** (sin incluir los paréntesis), lo que facilita su lectura sin restar valor a su contenido.

Por último, para realizar la visualización final he tenido que realizar un curso de Tableau, que ofrece gratuitamente la propia marca, y otro de D3.js que se ofertaba a través de Linkedin y que me gustado mucho. He considerado necesario realizar este esfuerzo porque considero que para realizar una presentación visual, de forma eficiente y eficaz, es necesario conocer bien alguna herramienta tecnológica de apoyo. He llegado a esta conclusión por 2 motivos:

- El primero, es porque considero que para que una visualización sea eficaz, deberá ser diseñada teniendo en cuenta la persona destinataria, el medio en el que se transmite y el entorno en el que se consume. Por tanto, es importante crear visualizaciones a la medida de la situación y esto exige que su elaboración sea muy eficiente para que pueda ser posible con la limitación de tiempo que disponemos.
- En segundo lugar, con el desarrollo tecnológico actual, el usuario de esta información mejora mucho su experiencia, si es capaz de interactuar con la visualización para adaptarla a sus necesidades específicas del momento.

Por estos motivos considero, que si quieres llegar a la gente de forma efectiva, es importante realizar visualizaciones de datos con la tecnología apropiada, que permita conseguir los objetivos de **transmitir con claridad y sencillez una información**, y que le **aporte valor al destinatario**. En mi trabajo convivo con esta situación, por lo que vale la pena sobradamente el esfuerzo realizado, porque **esta inversión de tiempo hoy supone un ahorro de tiempo garantizado en el futuro y hace posible transmitir información de forma eficaz**.

Con relación a mi formacion en Tableau, he aprendido muchas cosas:

- Unir tablas diferentes.
- Crear campos calculados
- Crear dimensiones jerárquicas



- Crear una gran variedad de gráficos de acuerdo con la finalidad del contenido a mostrar.
- Crear campos agregados.
- Crear Dashboard e historias.
- Relacionar distintas vistas para sincronizar la información.
- Etc...



Descripción técnica del proyecto.

El proyecto se ha desarrollado de forma interactiva a través de 2 procesos fundamentales, que han culminado en la visualización que se presenta en este informe. Estos dos procesos a los que hago referencia son:

- En primer lugar el análisis y limpieza de los datos. Para ello, he realizado un análisis de los mismos con el programa RStudio a través del lenguaje de programación R para posteriormente crear un fuente de datos modificada en excel que sirviera de base para un análisis gráfico a través de Tableau y D3.js. Durante este proceso se han realizado las siguiente acciones:
 - En primer lugar hemos realizado la carga, análisis de la estructura y el análisis exploratorio de los datos para proponer las primeras transformaciones de algunos valores o de atributos. Para realizar este trabajo ha sido de gran utilidad el codebook editado por Law School de la University of Edinburgh, que ha sido una herramienta muy importante para mí. He utilizado distintas librerías de R como
- Posteriormente cargado los datos en Tableau donde he realizado distintos análisis.
 Mi objetivo en esta práctica era cruzar la información entre las siguientes dimensiones:
 - Dimension temporal.
 - Número acuerdos por tipo de conflicto
 - Número acuerdos por región/país de conflicto
 - Número acuerdos por región/grupo de ingresos del pais.
 - Evolución de las características de los acuerdos de paz según la región de conflicto, el grupo de ingresos del país, etc...
 - Etc...
- He tratado de integrar D3.js con Tableau, pero en la versión de escritorio no se puede, se requiere la versión server. Al emplear más tiempo del disponible en este tema, no he podido completar la integración de Tableau en una WEB que iba a publicar con un gráfico en D3.js



Análisis de los datos.

Con relación a las actividades de carga y análisis de la estructura de los datos del "Dataset V2 de Peace Agreements" para proponer las primeras transformaciones de algunos valores o de atributos, he llegado a las siguientes conclusiones:

- Todos los datos originales eran de dos tipos: "char" y "num". De acuerdo con la información contenida en el codebook editado por Law School de la University of Edinburgh describiendo cada atributo, he considerado:
 - que algunos atributos que aparecían como numéricos se correspondían más con el tipo factor (lo he corregido).
 - que el atributo "Dat" que aparecían como carácter (char) se correspondían más con el tipo fecha (lo he corregido).
 - la eliminación de algunos campos que carecían de valor
- He comprobado que no existían valores vacíos ni duplicados, pero sí nulos, que he corregido posteriormente.
- He comprobado que algunos atributos no aportaban valor al objetivo de este trabajo y he procedido a eliminarlos para simplificar el análisis.
- He procedido a realizar 2 tipos de transformaciones:
 - Relacionadas con mejorar mi rendimiento en el análisis posterior, y para ello he modificado el nombre de algunos atributos y de algunos valores.
 - ▶ He cambiado el tipo de algunos atributos para que se corresponda con la característica informativa que aportan.
 - Eliminación de valores nulos asignándoles un valor adecuado.
 - ▶ He transformado el tipo char del atributo "Dat" a tipo fecha.
 - He tenido que calcular algunos valores nulos de forma manual al no conocer un procedimiento automático para ello. En concreto ha sido necesario para corregir algunos valores nulos de los códigos ISO de los países implicados. Esto ha sido muy importante porque ha sido el campo que me ha permitido unir este conjunto de datos con otro del Banco Mundial para enriquecer el análisis con información económica.

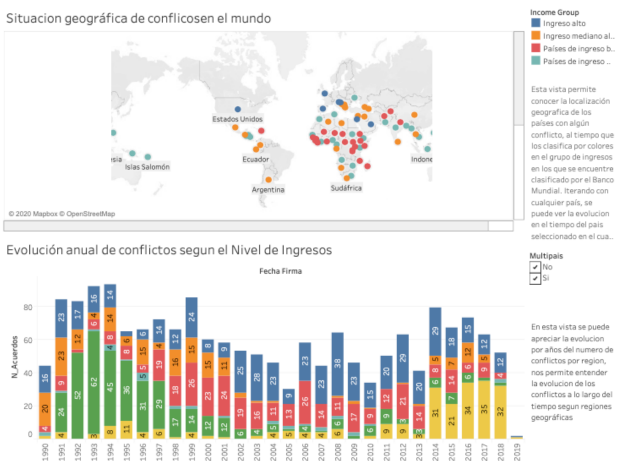
En el Anexo A resumo con detalle todo el trabajo realizado descrito en este apartado (adjunto también archivo "Modificaciones Dataset Original.xlsx" para poder analizarlo con mayor comodidad).



Diseño de la visualización.

Al haber sido modificado el diseño visual de las presentaciones gráficas, voy a presentar las nuevas vistas creadas en formato de cuadros de mando:

Dashboard 1 Análisis general por pais

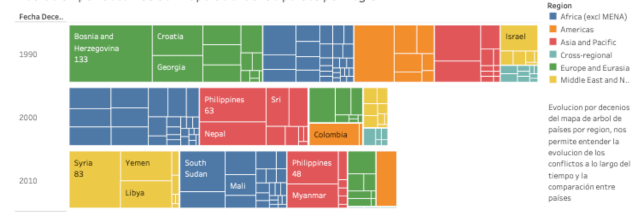




Dashboard 2 Análisis general por región



Evolucion por decenios del mapa de arbol de países por region



Income Group

Ingreso alto
Ingreso mediano al..
Países de ingreso b..
Países de ingreso ..

Esta vista permite conocer la localización geografica de los

países con algún conflicto, al tiempo que los clasifica por colores

en el grupo de ingresos

en los que se encuentre clasificado por el Banco

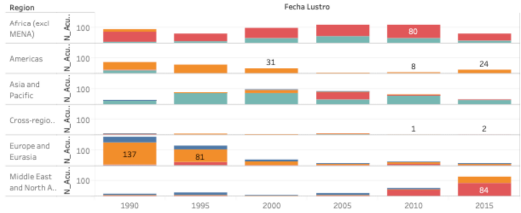
Mundial. Iterando con cualquier país, se

puede ver la evolucion en el tiempo del país seleccionado en el cua..



Dashboard 3 Evoluición de los confliuctos por zona geografica y nivel de ingresos

Evolución por lustros del número de acuerdos por Region Geográfica y Nivel de Ingresos del país.



Evolución por lustros del número de acuerdos, Numero de conflicto por regiones y paises

Esta vista nos permite conocer la evolución de los conflictos por lustros cruzando la informacion sobre la region y el nivel de ingresos de cada país. Al tiempo permite la iteraccion con las vistas inferiores para detallar mas la información

Ingreso alto

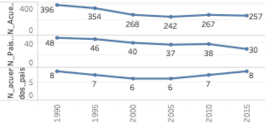
Ingreso mediano alto Países de ingreso bajo

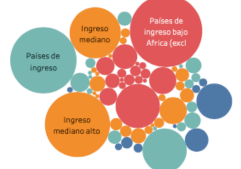
Países de ingreso me..

La vista inferiro izquierda permite ver la evolucion de los conflictos segun 3 perspectivas:

- En numero de acuerdos de paz firmados.
- El numero de paises implicados.
- El número de acuerdos en base al nuemero de países afectados, de for...



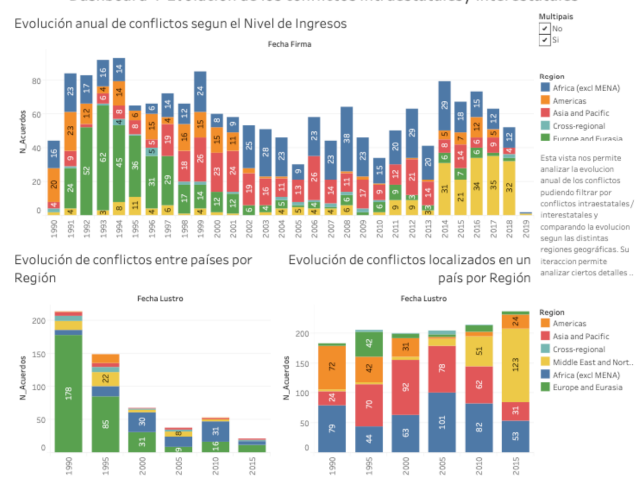




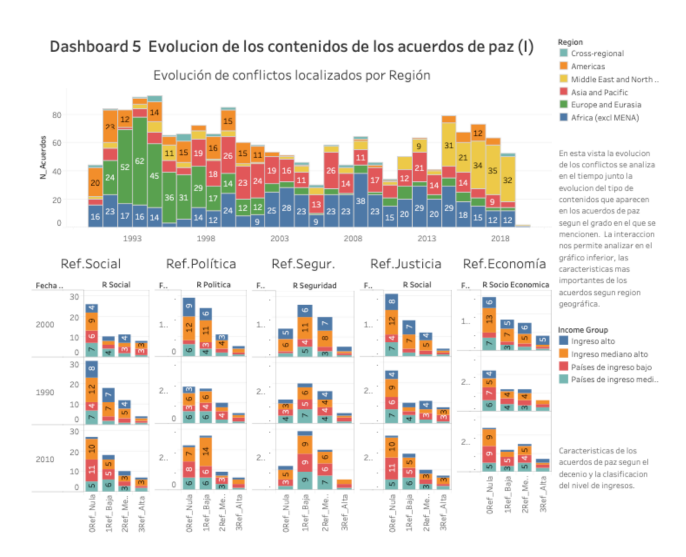
Esta vista nos permite una comparacion rápida del tamaño de conflictos de cada pais segun la zona geografica



Dashboard 4 Evolucion de los conflictos intraestatales / interestatales









2010

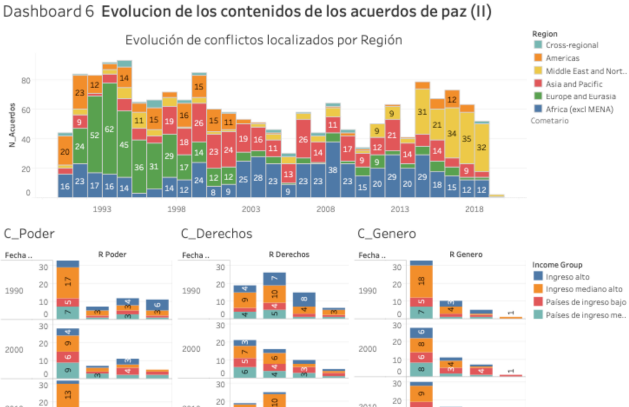
10

0

ORef_Nula

2Ref_Media

3Ref_Alta



2010

3Ref_Alta

1Ref_Baja

10

0

ORef_Nula

1Ref_Baja

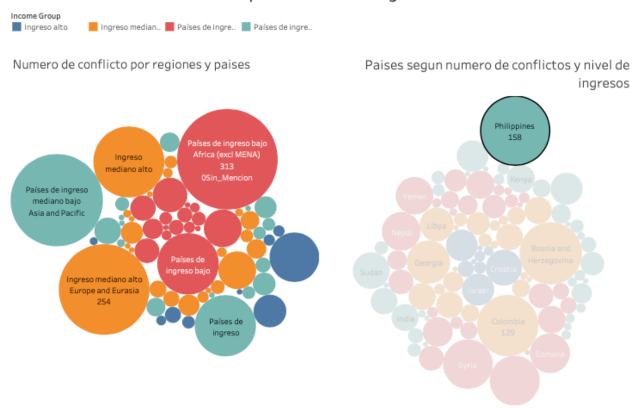
3Ref_Alta

2010

10

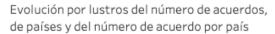


Dashboard 7 Tamaño compartivo de los conflictos segun regiones y paises, con descripcion del nivel de ingresos

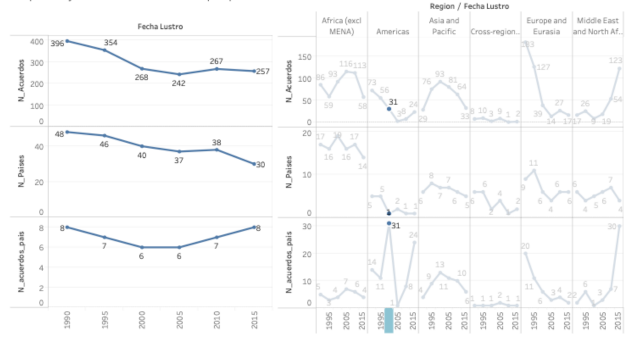




Dashboard 8 Evolucion de la conflectividad a lo largo de los lustros



Evolución por lustros del número de acuerdos, de países y del número de acuerdo por región



Esta vista permite ver la evolucion de los conflictos segun 3 perspectivas:

- 1.- En numero de acuerdos de paz firmados.
- 2.- El numero de países implicados.
- 3. El número de acuerdos en base al nuemero de paises afectados, de forma que contamos con una magnitud relativa para hacer valoraciones mas adecuadas segun el caso.

De acuerdo con estas vistas he podido constatar varias consideraciones de gran interés:

- Por una parte la gran diferencia en la evolución de conflictos entre diferentes países con relación a los sufridos en uno sólo.
- Relacionar la existencia y evolución de los conflictos con el nivel de ingresos del país y la región geográfica.
- Comprender las características de los acuerdos de paz según el tipo de conflicto, la zona geográfica y el nivel de ingresos del país.
- Comprender la evolución por años del número de conflictos por región, nos permite entender la evolución de los mismos a lo largo del tiempo según regiones geográficas
- Comprender la comparación rápida del tamaño de conflictos de cada país según la zona geográfica y el nivel de ingresos.
- Comprender la evolución de los conflictos según 3 perspectivas:
 - ▶ 1.- En numero de acuerdos de paz firmados.
 - ▶ 2.- El numero de países implicados.
 - ▶ 3.- El número de acuerdos en base al número de paises afectados, de forma que contamos con una magnitud relativa para hacer valoraciones mas adecuadas según el caso.



Descripción del repositorio público de datos.

He creado un repositorio público de datos en GitHub en el que se encuentran guardados todos los ficheros que he utilizado para realizar el proyecto de visualización de la PEC4. La estructura de este repositorio de carácter publico es el siguiente:

- Acceso: https://github.com/frfdnpg/Visualizacion UOC
- En el directorio raíz se encuentran los siguientes ficheros:
 - <u>framirezfo_PEC4.pdf</u>, que es el documento que se requiere presentar en la PEC4.
 - <u>index.html</u>, es el fichero que explica en GitHub la estructura del proyecto de visualización de la PEC 4.
- En la carpeta "Código R" se encuentran los siguientes ficheros:
 - PEC2 Modificado Data Pax Agreement.Rmd,
 - PEC2 Modificado Data Pax Agreement.html, la ejecución del fichero anterior pero en formato html.
 - <u>PEC2 Modificado Data Pax Agreement.pdf</u>, la ejecución del fichero anterior pero en formato pdf.
- En la carpeta "Repositorio" se encuentran los siguientes ficheros:
 - PEC4_API_SP.POP.TOTL_DS2_es_excel_v2_512498.xls, que corresponde al set de datos propiedad del Banco Mundial llamado
 - pax_all_agreements_data.xlsx, que es el repositorio original descargado de https://www.peaceagreements.org/
 - PEC4_pax_agreements_y_BM_final, son los 2 datasets modificados y corregidos de acuerdo con las indicaciones del documento expuesto.
- En la carpeta "Tableau PEC4" se encuentran el siguiente fichero:
 - framirezfo_PEC4.twbx, que contiene el conjunto de datos y código de visualización realizado en Tableau.
- En la carpeta "WEB PEC4" se encuentran los siguientes ficheros:
 - <u>framirezfo PEC4.html</u>, pagina web en la que he probado la inclusión de visualizaciones realizadas en Tableau.
 - framirezfo estilo.css, que el fichero de estilos CSS para la presentación web.
 - , que el fichero javascript para la presentación web.



Anexo A. Propuesta de modificación del "Dataset V2 de Peace Agreements".

y

SITUACION	ORIGEN	PREPROCESAMIENTO DE LOS DATOS					
Variable Original	Tipo de Variable	Cambio Nombre	Acciones Propuestas	Transformacion valores	Nulos	Obsevaciones	
Con	Character	Pais					
		Multipais	Char	Si, NO			
		Country_Code1	Crear Factor			Creación en base a los valores de Loc1ISO	
		Pais_Uno	Crear Factor	Ver detalle en tabla final		Cuando hay varios países, cambiar por el principall	
		Country_Code2	Crear Factor			Creación en base a los valores de Loc2ISO	
		Pais_Dos	Crear Factor	Ver detalle en tabla final		Cuando hay varios países, poner el segúndo con mayor peso	
Contp	Character	Tipo_Conflicto	Combior Tipo			Poner "Sin nombre"	
PP	Numeric	PP_id	Cambiar Tipo a Factor		Si	en valores nulos	
PPName	Character	PP_Nombre			Si	Poner "Proceso de paz + CON" en valores nulos	
Reg	Character	Region	Cambiar Tipo a Factor				
Agtld	Numeric	Acuerdo_id	Cambiar Tipo a Factor				
Agt	Character	Acuerdo					
Dat	Character	Fecha_Firma	Cambiar Tipo a Factor	Separar año, mes, dia			
Status	Character	Estado					
Lgt	Numeric	Paginas					
N_characters	Numeric	N_caracteres					
Agtp	Character	Tpo_Acuerdo					
Stage	Character	Etapa					
StageSub	Character	Subetapa			Si	Poner "Sin Subestado" en valores nulos	
Part	Character		Borrar campo		Si	Ver texto "No firmado" tenemos el estado - No nos aporta valor de analisis, ya que el nivel de detalle llega a personas concretas	
ThrdPart	Character		Borrar campo	Sin Terceros, Con terceros	Si	Ver texto "No firmado" - No nos aporta valor de analisis, ya que el nivel de detalle llega a personas concretas	



SITUACION	ORIGEN		PREPROCES	SAMIENTO DE LO	S DATOS	
Variable Original	Tipo de Variable	Cambio Nombre	Acciones Propuestas	Transformacion valores	Nulos	Obsevaciones
OthAgr	Character	Otro_Acuerdo	Borrar campo	1 = si se menciona en otro acuerdo, o = no se menciona en otro acuerdo	Si	Ver texto "No firmado" - No nos aporta valor de analisis, ya que el nivel de detalle llega a personas concretas
Loc1ISO	Character	Loc1ISO	Cambiar Tipo a Factor		Si	Estos valores nos permitirán conectar
Loc2ISO	Character	Loc2ISO	Cambiar Tipo a Factor		Si	con otros ficheros con información de valor del país
Loc1GWNO	Numeric		Borrar campo		Si	No vamos a realizar
Loc2GWNO	Numeric		Borrar campo		Si	analisis interestatales
UcdpCon	Character		Borrar campo		Si	Sólo se utiliza desde el 2017 y por tanto la falta en valores historicos
UcdpAgr	Character		Borrar campo		Si	Solo se considera para conflicos de Uppsala que tiene un uso parcial
PamAgr	Character		Borrar campo		Si	Solo se considera para conflicos de Kroc que tiene un uso parcial
CowWar	Character		Borrar campo		Si	No vamos a ampliar la informacion con datos del proyecto Correlates of War
	DA	TOS CON RELACIO	N CONGRUPOS			
		R_SOCIAL	Crear Factor	0 = Nulo, 1=bajo, medio bajo, 3=me 4=Medio Alto, 5=	edio,	Importancia de este grupo en el acuerdo
GCh	Numeric	G_Jovenes	Cambiar Tipo a Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3	a, 1 =Men	
GChRhet	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GChAntid	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GChSubs	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GChOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GDis	Numeric	G_Discapacidad	Cambiar Tipo a Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3		on sustancial
GDisRhet	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GDisAntid	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GDisSubs	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GDisOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GAge	Numeric	G_Ancianos	Cambiar Tipo a Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3		on sustancial
GAgeRhet	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GAgeAntid	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GAgeSubs	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GAgeOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GMig	Numeric	G_Migracion	Cambiar Tipo a Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3		
GMigRhet	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GMigAntid	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GMigSubs	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GMigOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra



SITUACION	ORIGEN		PREPROCES	SAMIENTO DE LOS	DATOS	
Variable Original	Tipo de Variable	Cambio Nombre	Acciones Propuestas	Transformacion valores	Nulos	Obsevaciones
GRa	Numeric	G_Racistas	Cambiar Tipo a Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3		
GRaRhet	Numeric		Borrar campo	,,		Contenida en otra
GRaAntid	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GRaSubs	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GRaOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GRe	Numeric	G_Religion	Cambiar Tipo a Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3		cion retorica, 2 =
GReRhet	Numeric		Borrar campo	, monoral modia, o		Contenida en otra
GReAntid	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GReSubs	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GReOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
Glnd	Numeric	G_Indigenas	Cambiar Tipo a Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3		cion retorica, 2 =
GIndRhet	Numeric		Borrar campo	,,		Contenida en otra
GIndAntid	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GIndSubs	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GIndOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
		G Otros	Cambiar Tipo	0 = Sin referencia	1 =Men	
GOth	Numeric	_Grupos	a Factor	Mencion Media, 3		on sustancial
GOthRhet	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GOthAntid	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GOthSubs	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GOthOth	Numeric		Borrar campo	0 0:	4 14	Contenida en otra
GRef	Numeric	G_Refugiados	Cambiar Tipo a Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3		
GRefRhet	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GRefSubs	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GRefOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GSoc	Numeric	G_Clase_Social	Cambiar Tipo a Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3		
GSocRhet	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GSocAntid	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GSocSubs	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GSocOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
		DATOS CON	RELACION CON			
		R_GENERO	Crear Factor	0 = Nulo, 1=bajo, medio bajo, 3=me		Importancia de este
				4=Medio Alto, 5= A	Alto	grupo en el acuerdo
GeWom	Numeric	G_Femenino	Cambiar Tipo a Factor	genero femenino		menino, 1 =Mencion
GeMe	Numeric	G_Masculino	Cambiar Tipo a Factor	0 = Sin mencion g genero masculino		asculino, 1 =Mencion
GeMeNu	Numeric		Borrar campo			
GeMeOth	Numeric		Borrar campo			
GeSo	Numeric	G_Sexualidad	Cambiar a Factor	0 = Sin mencion, Mencion	1 =Con	
GeLgbti	Numeric		Borrar campo			esta en construccion, se indica "no usar"
GeLgbtiPos	Numeric		Borrar campo			esta en construccion, se indica "no usar"
GeLgbtiNeg	Numeric		Borrar campo			esta en construccion, se indica "no usar"
GeFa	Numeric	G_Familia	Cambiar Tipo a Factor	0 = Sin mencion, Mencion	1 =Con	
		ATOS CON RELAC		FINICION DEL ESTA	ADO	
				0 = Nulo, 1=bajo,	2=	Importancia de este
		R_NACION	Crear Factor	medio bajo, 3=me 4=Medio Alto, 5= 7		grupo en el acuerdo



SITUACION	ORIGEN		PREPROCE	SAMIENTO DE LOS	DATOS	
Variable Original	Tipo de Variable	Cambio Nombre	Acciones Propuestas	Transformacion valores	Nulos	Obsevaciones
StDef	Numeric	Def_Estado	Cambiar Tipo a Factor	0 = Sin mencion, Mencion	1 =Con	
StGen	Numeric		Borrar campo	Wichioloff		Contenida en otra
StCon	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
StSd	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
StRef	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
StSym	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
StInd	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
StUni	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
StBor	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
StXbor	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
SIADOI		TOS CON RELACIO		TICA GURERNAME	NTAL	Contenida en otra
	UF	103 CON RELACIO	IN CON LA POLI	0 = Nulo, 1=bajo,		
		R_POLITICA	Crear Factor	medio bajo, 3=me 4=Medio Alto, 5=	edio,	Importancia de este grupo en el acuerdo
D. I	N 1	Leaf Delifered	E I.	0 = Sin referencia		icion retorica. 2 =
Pol	Numeric	Inst_Politicas	Factor	Mencion Media, 3		
PolGen	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
PolNewInd	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
PolNewTemp	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
•		Confirma_Constit		0 = Sin referencia	. 1 =Mer	
ConRen	Numeric	ucion	Factor	Mencion Media, 3		
Cons	Numeric	Renov_Constituc ional	Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3	, 1 =Mer	cion retorica, 2 =
Ele	Numeric	Elecciones	Factor	0 = Sin referencia, 1 = Mencion retorica, 2 = Mencion Media, 3 = Mencion sustancial		
ElecComm	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
PolPar	Numeric	Refor_PPoliticos	Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3		
PolParTrans	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
PolParOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
Civso	Numeric	Soc_Civil	Factor	0 = Sin mencion, Mencion	1 =Con	
Tral	Numeric	Lideres	Factor	0 = Sin mencion, Mencion	1 =Con	
Pubad	Numeric	Admon_Public	Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3		
		DATOS CON REL	ACION CON COI	MPARTIR EL PODE	R	
		R_PODER	Crear Factor	0 = Nulo, 1=bajo, medio bajo, 3=me 4=Medio Alto, 5=	edio,	Importancia de este grupo en el acuerdo
Polps	Numeric	Compar_PoPoliti	Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3	, 1 =Mer	
PpsSt	Numeric	Reparto_Riqueza	Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3		on sustancial
PpsSub	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
	Number					Cantanida an atra
- PpsEx	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
PpsEx PpsOro						Contenida en otra
PpsEx PpsOro PpsOthPr	Numeric		Borrar campo			
PpsEx PpsOro PpsOthPr PpsVet	Numeric Numeric		Borrar campo Borrar campo			Contenida en otra Contenida en otra
PpsEx PpsOro PpsOthPr PpsVet PpsAut	Numeric Numeric Numeric Numeric		Borrar campo Borrar campo Borrar campo			Contenida en otra Contenida en otra Contenida en otra
PpsEx PpsOro PpsOthPr PpsVet PpsAut PpsInt	Numeric Numeric Numeric Numeric Numeric		Borrar campo Borrar campo Borrar campo Borrar campo			Contenida en otra Contenida en otra Contenida en otra Contenida en otra
PpsCub PpsEx PpsOro PpsOthPr PpsVet PpsAut PpsInt PpsOth Terps	Numeric Numeric Numeric Numeric	Comp_Poder_ter	Borrar campo Borrar campo Borrar campo	0 = Sin referencia Mencion Media. 3		Contenida en otra cion retorica, 2 =
PpsEx PpsOro PpsOthPr PpsVet PpsAut PpsInt PpsOth Terps	Numeric Numeric Numeric Numeric Numeric Numeric	Comp_Poder_ter ritorial	Borrar campo Borrar campo Borrar campo Borrar campo Borrar campo	0 = Sin referencia Mencion Media, 3		Contenida en otra cion retorica, 2 =
PpsEx PpsOro PpsOthPr PpsVet PpsAut PpsInt PpsOth Terps	Numeric Numeric Numeric Numeric Numeric Numeric Numeric Numeric		Borrar campo Borrar campo Borrar campo Borrar campo Borrar campo Borrar campo			Contenida en otra ción retorica, 2 =
PpsEx PpsOro PpsOthPr PpsVet PpsAut PpsInt PpsOth	Numeric Numeric Numeric Numeric Numeric Numeric		Borrar campo Borrar campo Borrar campo Borrar campo Borrar campo			Contenida en otra cion retorica, 2 =



SITUACION	N ORIGEN		PREPROCES	SAMIENTO DE LOS I	DATOS	
Variable Original	Tipo de Variable	Cambio Nombre	Acciones Propuestas	Transformacion valores	Nulos	Obsevaciones
Eps	Numeric	Compar_PoEcon omico	Factor	0 = Sin referencia, Mencion Media, 3 =		
EpsRes	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
EpsFis	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
EpsOth	Numeric		Borrar campo			
Mps	Numeric	Compar_PoMilita	Factor	0 = Sin referencia, Mencion Media, 3 =		
MpsMe	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
MpsJt	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
MpsPro	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
MpsOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
	_	DATOS CON REL	ACION CON DEF	RECHOS HUMANOS		
		R_DERECHOS	Crear Factor	0 = Nulo, 1=bajo, 2 medio bajo, 3=med	lio,	Importancia de este grupo en el acuerdo
				4=Medio Alto, 5= Al		grupo en el acueldo
HrGen	Numeric	Compro_Dhuma nos	Factor	0 = Sin mencion, 1 Mencion		
EqGen	Numeric	Compro_lgualda d	Factor	0 = Sin referencia, Mencion Media, 3 =	= Menci	on sustancial
HrDem	Numeric	Compro_Democr acia	Factor	0 = Sin referencia, Mencion Media, 3 =	= Menci	on sustancial
Prot	Numeric	Med_Proteccion	Factor	0 = Sin referencia, Mencion Media, 3 =		
ProtCiv	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
ProtGrp	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
ProtLgl	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
ProtOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
HrFra	Numeric	Marco_Dhumano s	Factor	0 = Sin referencia, Mencion Media, 3 =		
HrfSp	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
HrfBor	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
HrfTinc	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
HrfOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
HrCp	Numeric	Marco_DCiviles	Factor	0 = Sin mencion, 1 Mencion	=Con	
CprLife	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
CprTort	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
CprEq	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
CprSlav	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
CprLib	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
CprDet	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
CprFmov	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
CprFspe	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
CprFass	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
CprTria	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
CprPriv	Numeric		Borrar campo Borrar campo			Contenida en otra
CprVote CprReli	Numeric Numeric		Borrar campo Borrar campo			Contenida en otra Contenida en otra
CprOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
HrSec	Numeric	Marco_Dsocioec	Factor	0 = Sin mencion, 1	=Con	Contenida en otra
SerProp	Numeric	on	Borrar campo	Mencion		Contenida en otra
SerWork	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
SerHeal	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
SerEdu	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
SerStdl	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
SerShel	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
SerSs	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
SerCult	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
SerOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
GETOUT	Nullielle		Donai Campo			Contenida en otra



SITUACION	ORIGEN		PREPROCES	SAMIENTO DE LOS	DATOS	
Variable Original	Tipo de Variable	Cambio Nombre	Acciones Propuestas	Transformacion valores	Nulos	Obsevaciones
HrNi	Numeric	Supervision_Dhu man	Factor	0 = Sin referencia, 1 =Mencion retorica, 2 = Mencion Media, 3 = Mencion sustancial		
HrNiMe	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
HrNiNe	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
HrNiOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
Hrli	Numeric		Borrar campo			No aporta mas valor que el Atributo HRNi
HrliMon	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
HrliBod	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
HrliOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
HrMob	Numeric	Control_Movilida	Factor	0 = Sin mencion, Mencion	1 =Con	
HrDet	Numeric	Protocolos_Dete ncion	Factor	0 = Sin mencion, Mencion	1 =Con	
Med	Numeric	MediosComunica	Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3		
MedGov	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
MedSubs	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
MedLog	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
MedOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
HrCit	Numeric	Ciudadania	Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3		cion retorica, 2 =
CitGen	Numeric		Borrar campo	Wichioloff Wicala, 0	Wichio	Contenida en otra
CitRights	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
CitDef	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
CitOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
Oltotii		ATOS CON RELACI		ORMA DE LA JUST	TICIA	Contenida en otra
				0 = Nulo, 1=bajo,		
		R_JUSTICIA	Crear Factor	medio bajo, 3=me 4=Medio Alto, 5= /	dio,	Importancia de este grupo en el acuerdo
JusCr	Numeric	Justicia_penal	Factor	0 = Sin mencion, Mencion		
JusCrSp	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
JusCrSys	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
JusCrPow	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
JusEm	Numeric	Estado_emergen	Factor	0 = Sin mencion, Mencion	1 =Con	
JusJu	Numeric	Poder_judicial	Factor	0 = Sin mencion, Mencion	1 =Con	
JusPri	Numeric	Prisiones	Factor	0 = Sin mencion, Mencion	1 =Con	
JusTra	Numeric	Leyes_Tradicion ales	Factor	0 = Sin mencion, Mencion	1 =Con	
	DATOS C	CON RELACION CO	N LA RECONSTE		CONÓM	ICA
				0 = Nulo, 1=bajo,		
		R_SOCIO_ECO NOMICA	Crear Factor	medio bajo, 3=me 4=Medio Alto, 5= /	dio,	Importancia de este grupo en el acuerdo
Dev	Numeric	Reconstruccion_ eco	Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3	, 1 =Men	
DevSoc	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
DevHum	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
DevInfra	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
NEC	Numeric	Plan_eco_nacion	Factor	0 = Sin mencion, Mencion	1 =Con	
NatRes	Numeric	Recursos_natura	Factor	0 = Sin mencion, Mencion	1 =Con	
IntFu	Numeric	Fondos_internac	Factor	0 = Sin mencion, Mencion	1 =Con	
Bus	Numeric	Negocios	Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3		



SITUACION	ORIGEN		PREPROCES	SAMIENTO DE LOS DA	ATOS	
Variable Original	Tipo de Variable	Cambio Nombre	Acciones Propuestas	Transformacion Notes	lulos	Obsevaciones
Tax	Numeric	Impuestos	Factor	0 = Sin referencia, 1 Mencion Media, 3 = I		
TaxPo	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
TaxRef	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
TaxOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
Ban	Numeric	Bancos	Factor	0 = Sin mencion, 1 = Mencion	:Con	
CenBan	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
BanPers	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
BanInt	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
BanXb	Numeric	CON DEL ACION CO	Borrar campo	N DDODIEDAD V EL E	NTOD	Contenida en otra
	DAIOS	CON RELACION CO	N LA HERRA, LA	A PROPIEDAD Y EL E 0 = Nulo, 1=bajo, 2=	NIUR	
		R_PROPIEDAD	Crear Factor	medio bajo, 3=medio 4=Medio Alto, 5= Alto	ο,	Importancia de este grupo en el acuerdo
LaRef	Numeric	Reforma_agraria	Factor	0 = Sin mencion, 1 =		
	Numeric			Mencion		Contonido ar atra
LaRefMan LaRefRet	Numeric		Borrar campo Borrar campo			Contenida en otra Contenida en otra
LaRefOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
LaNom	Numeric	Dchos_nomada	Factor	0 = Sin mencion, 1 = Mencion	:Con	Contenida en oua
LaCH	Numeric	Patrimonio_cultur	Factor	0 = Sin mencion, 1 = Mencion	:Con	
LaCHTa	Numeric	aı	Borrar campo	IVICITICION		Contenida en otra
LaCHIt	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
LaCHPro	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
LaCHOth	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
LaEn	Numeric	Temas_ambienta les	Factor	0 = Sin mencion, 1 = Mencion	:Con	
Wat	Numeric	Dchos_agua	Factor	0 = Sin mencion, 1 = Mencion	:Con	
		DATOS CON I	RELACION CON			
		R_SEGURIDAD	Crear Factor	0 = Nulo, 1=bajo, 2= medio bajo, 3=medio	ο,	Importancia de este grupo en el acuerdo
SsrGua	Numeric	Gar_Seguridad	Factor	4=Medio Alto, 5= Alto 0 = Sin mencion, 1 =		9.400 0.10.4040.40
_				Mencion 0 = Sin referencia, 1	=Men	cion retorica 2 =
Ce	Numeric	Cese_fuego	Factor	Mencion Media, 3 = I		
CeProv	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
CeGen	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
SsrPol	Numeric	Police	Factor	0 = Sin referencia, 1 Mencion Media, 3 = I	Mencio	on sustancial
SsrArm	Numeric	F_Armadas	Factor	0 = Sin referencia, 1 Mencion Media, 3 = I	Mencio	on sustancial
SsrDdr	Numeric	Desmilitarizacion	Factor	0 = Sin referencia, 1 Mencion Media, 3 = I		on sustancial
DdrDemil	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra
DdrProg	Numeric		Borrar campo	0 = Cin referencie 4	-1/	Contenida en otra
SsrInt	Numeric	Serv_Inteligencia	Factor	0 = Sin referencia, 1 Mencion Media, 3 = I	Mencio	
SsrPsf	Numeric	F_Rebeldes	Factor	0 = Sin mencion, 1 = Mencion		
SsrFf	Numeric	F_Extrangeras	Factor	0 = Sin mencion, 1 = Mencion		
Cor	Numeric	Corrupción	Factor	0 = Sin referencia, 1 Mencion Media, 3 = I	Mencio	on sustancial
SsrCrOcr	Numeric	Crimen_Org	Factor	0 = Sin referencia, 1 Mencion Media, 3 = I		



SITUACION	ORIGEN		PREPROCES	SAMIENTO DE LOS DATOS			
Variable Original	Tipo de Variable	Cambio Nombre	Acciones Propuestas	Transformacion valores	Nulos	Obsevaciones	
SsrDrugs	Numeric	Traf_drogas	Factor	0 = Sin referencia, 1 = Mencion retorica, 2 = Mencion Media, 3 = Mencion sustancial			
Terr	Numeric	Terrorismo	Factor	0 = Sin mencion, 1 =Con Mencion			
	D	ATOS CON RELAC	ON A LA TRANS	ICION DE LA JUST	ICIA		
		R_TRANS_JUST ICIA	Crear Factor	0 = Nulo, 1=bajo, medio bajo, 3=me 4=Medio Alto, 5=	edio, Alto	Importancia de este grupo en el acuerdo	
TjGen	Numeric	Transic_Justicia	Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3	= Menci	on sustancial	
TjAm	Numeric	Indultos	Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3		on sustancial	
TjAmPro	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra	
TjSan	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra	
TjPower	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra	
TjAmBan	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra	
TjCou	Numeric	Resp_Judicial	Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3		on sustancial	
TjJaNc	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra	
TjJalc	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra	
TjMech	Numeric	Otros_reconciliac ion	Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3	= Menci	on sustancial	
TjPrire	Numeric	Libre_prisioneros	Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3			
TjVet	Numeric	Depuracion_hec hos	Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3			
TjVic	Numeric	Víctimas	Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3	, 1 =Men	cion retorica, 2 =	
TjMis	Numeric	Desaparecidos	Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3	, 1 =Men	cion retorica, 2 =	
TjRep	Numeric	Reparaciones	Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3	, 1 =Men s = Menci	cion retorica, 2 = on sustancial	
TjRSym	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra	
TjRMa	Numeric		Borrar campo			Contenida en otra	
TjNR	Numeric	Reconciliacion	Factor	0 = Sin referencia Mencion Media, 3			
		DATOS CON RI	ELACION A LA IN	MPLEMENTACION			
		R_IMPLEMENTA CION	Crear Factor	0 = Nulo, 1=bajo, medio bajo, 3=me 4=Medio Alto, 5=	edio,	Importancia de este grupo en el acuerdo	
ImUN	Numeric	Firma ONU	Factor	0 = Sin mencion,		Mencion	
ImOth	Numeric	Firma no ONU	Factor	0 = Sin mencion,			
ImRef	Numeric	Referendum	Factor	0 = Sin mencion,			
ImPK	Numeric	Mision_internac	Factor	0 = Sin mencion,			
ImE	Numeric	Mecanismos_eje	Factor	0 = Sin mencion,			
ImSrc	Numeric		Borrar campo			No es relevante	