EDA

La guerra de Ucrania: precios, bajas y refugiados

Roger Perelló

ÍNDICE

RESUMEN EJECUTIVO	2
OBJETIVO INICIAL	3
OBTENCIÓN DE DATOS	4
LIMPIEZA DE DATOS	5
- <u>DF_REFUGEES</u>	5
- <u>DF_PRICES</u>	6
- <u>DF_PERSONNEL</u>	8
- <u>DF_EQUIPMENT</u>	9
- <u>DF_TECH</u>	10
- <u>DF_UK_TECH</u>	11
<u>HIPÓTESIS</u>	12
- <u>Hipótesis 1</u>	12
HIPÓTESIS 1 A	12
HIPÓTESIS 1 B	14
HIPÓTESIS 1 C	17
HIPÓTESIS 1: CONCLUSIONES	19
- <u>Hipótesis 2</u>	20
HIPÓTESIS 2: CONCLUSIONES	22
- <u>Hipótesis 3</u>	23
HIPÓTESIS 3: CONCLUSIONES	25
CONCLUSIONES FINALES	26
<u>GLOSARIO</u>	27
ANEXOS	30

RESUMEN EJECUTIVO

Este EDA (del inglés, análisis exploratorio de datos) es un ejercicio para el programa Part Time de la plataforma THEBRIDGE. Se utilizan tablas con datos de distintas fuentes originales, relacionadas con la guerra de Ucrania, y se les asignan una serie de hipótesis. Durante el transcurso de las pesquisas, las hay que se prueban y que se desmienten, y se encuentran, por añadidura, otros datos relevantes que sirven como conclusiones.

Se tiene en cuenta que los datos pueden estar sesgados, ya que en general proceden de fuentes ucranianas, aunque la coherencia entre las distintas tablas y el hecho de que vayan acompañadas, en algunos casos, de fotografías, así como la reputación de la plataforma de la que provienen la mayoría —es decir, <u>Kaggle</u>—, los dotan de congruencia. Esas imágenes pueden descargarse de la propia web, en la página del *dataset* correspondiente.

Para las pruebas que dan como resultado un pvalor —como el ttest—, como se trata de un ejercicio, se trabaja como si las distribuciones fueran de tipo normal. A las conclusiones de cada hipótesis las siguen teorías que explican en qué puede traducirse tal o cual argumento matemático si se le busca una significación. Convergen, por esta vía, los datos "puros", calculados directamente de las tablas obtenidas, y la reflexión posterior.

En base a esos razonamientos, las conclusiones finales van un punto más allá: con una combinación de los desenlaces de cada hipótesis, se le proponen al bando ucraniano una serie de consideraciones. Por ejemplo, como en la hipótesis 1 se detecta que el precio de los medicamentos importados no cambia en función de la cercanía al frente de las ciudades, se comenta que no sería necesario aplicar una rebaja a las que están más próximas a la batalla. Asimismo, como el precio de algunos oscila y crece con el paso de la guerra, se recomienda solicitar a los aliados que los envíen con más frecuencia.

El valor de esos juicios últimos deberá sopesarlo el lector con los datos en mano y haciendo uso de su sentido común, pues no dejan de ser apreciaciones que, si bien están muy pensadas, no están exentas —como es inevitable para este tipo de deducciones— de un cierto grado de subjetividad. Tanto si se estiman ciertas como si no, habrán cumplido su propósito con creces si sirven como método de aprendizaje, para animar el debate o para promover algún que otro análisis que las desmienta o corrobore.

OBJETIVO INICIAL

Se parte de seis *datasets* de tamaños variables sobre diversos aspectos de la guerra de Ucrania que tienen que ver con las pérdidas —sobre todo, las rusas, de las que hay más datos disponibles—, los refugiados y los precios en los mercados locales. El nexo de la mayoría son las fechas. Las hipótesis son las siguientes:

1) Los precios en Ucrania oscilan en función del número de refugiados huidos del país (cuantos más hay, menos demanda) y de la cercanía al frente de los puestos de venta (cuanto más cerca están, más costoso es transportar los productos, y más caros se venden). Asimismo, un peor rendimiento del bando ruso debe animar a los proveedores extranjeros a vender en el país y aumentar la oferta (con lo cual los productos son más baratos).

A modo de esquema, se puede resumir así:

[Más refugiados, mayor lejanía del frente o más pérdidas rusas = precios más bajos]

2) Con el paso del tiempo, aumentan las pérdidas materiales rusas y se reducen las humanas. Ello es indicativo de una creciente preocupación de la administración rusa por la opinión pública, con lo que, entre otras cosas, se sirve menos de infantería para minimizar la cuenta de bajas.

A modo de esquema, se puede resumir así:

[Uso mayor de tropas mecanizadas = uso reducido de soldados rasos = más pérdidas materiales y menos muertos]

3) Los ejércitos ruso y ucraniano utilizan mucho material de la Unión Soviética, que, en comparación con el equipamiento moderno, tiende a fallar y a capturarse con mayor frecuencia.

A modo de esquema, se puede resumir así:

[Uso de material soviético = más capturas]

OBTENCIÓN DE DATOS

El origen de cada *dataset*, junto con la fuente original y los datos que se le requieren, es el siguiente:

 Acumulado de refugiados ucranianos por fecha y destino (fuente original: API sobre actualizaciones de la guerra de RapidAPI):

https://www.kaggle.com/datasets/anuragbantu/ukraine-invasion-refugee-data-2022

- Precios en cada mercado de Ucrania por producto, fecha, tipo y geolocalización (fuente original: Centre for Humanitarian Data de la Oficina de Naciones Unidas para la Coordinación de Asuntos Humanitarios):

https://data.humdata.org/dataset/wfp-food-prices-for-ukraine

- Pérdidas rusas personales por fecha (fuente original: múltiples, ver en Kaggle; entre ellas, el Ejército y el Ministerio de Defensa del Ucrania):

https://www.kaggle.com/datasets/piterfm/2022-ukraine-russian-war

- Pérdidas rusas materiales, según categorías generales, por fecha (fuente original: la misma, pues sale del mismo Kaggle que el anterior).
- Pérdidas rusas materiales, incluyendo modelo, fabricante, y tipo de baja (captura, destrucción...), sin fecha (fuente original: Oryxspioenkop, web alemana de análisis datos de defensa e investigación sobre la guerra):

https://www.kaggle.com/datasets/piterfm/2022-ukraine-russia-war-equipment-losses-

oryx

 Pérdidas ucranianas materiales, incluyendo modelo, fabricante, y tipo de baja (captura, destrucción...), sin fecha (fuente original: la misma, pues sale mismo Kaggle que el anterior).

LIMPIEZA DE DATOS

df_refugees

- Se importa el *dataframe* y no tiene nulos.
- Se crea una función que convierte la columna de fechas ("date") en un *datetime* ordenado (index_by_datetime) y lo lleva al índice, lo cual será útil si hay que unificar tablas.
- Se dejan solo las columnas de país ("country") y acumulado de refugiados ("individuals"). Las demás no interesan para probar la hipótesis.

Hay varios países que aparecen bastante menos que la mayoría. Sin embargo, como todavía no se ha igualado esta tabla a la otra que requiere la hipótesis —es decir, la de precios—, no está claro qué meses harán falta ni qué días de esos meses serán el mejor punto de referencia por aparecer en ambas. Por tanto, de momento, se dejan todos sin tocarlos.

- Se observa la cabecera del *dataframe* resultante (Anexo 1.1).

df_prices

- Se importa el *dataframe* y hay algunos nulos.

Solo con mirar la cabecera de la tabla, y teniendo en cuenta que hay el mismo número de nulos en "admin1", "admin2", "latitude" y "longitude", está claro que corresponden todos al valor de "market" llamado "National Average". Esa media no interesa para probar la hipótesis.

- Se inspecciona el índice 0, puramente explicativo, el cual habrá que quitar después. Según se infiere, las columnas "admin1" y "admin2" son nombres de calles y ciudades, probablemente de donde Naciones Unidas ha recibido los datos... tampoco interesan, y, además, están incompletas. La de "latitude" tampoco hace falta, porque para estimar la cercanía al frente basta el plano horizontal ("longitude", que es la longitud este; cuanto más hacia el este se sitúa una ciudad, más cerca del frente se encuentra). Las columnas desde "priceflag" a "currency" tampoco son útiles, porque todos sus valores son iguales.
- Se eliminan todas las filas donde el mercado es, en realidad, la media nacional ("National Average").
- Se cambian a numéricas las columnas "longitude", "usdprice" y "price".
- Se aplica la función que pone la fecha, en forma de *datetime*, como índice (index_by_datetime).
- Se limita el *dataframe* al período de la guerra con Russia.
- Se comprueba que con todo lo hecho ya no hay nulos.

En este punto toca elegir qué productos (en "commodity") sirven para comprobar las oscilaciones de precios.

- Se empieza por hacer un test ANOVA; aunque es poco probable, si las medias de todos son iguales, cualquiera valdrá como producto representativo.
- El ANOVA da negativo (pvalor < 0.05), luego las medias no son iguales. Toca ver qué opciones de productos hay.

Tras usar el método .groupby() para las categorías de producto, se nota que, en "nonfood", los medicamentos vienen en 3 tipos —antibióticos, antipiréticos y agentes
vasodilatadores—, y que los tres pueden ser locales o importados; ello ofrece dos
dimensiones más para comparar. Además, como en la guerra suele haber más heridos que
en períodos de paz, se verá claro con los medicamentos si es cierto que los precios varían
de ciudad en ciudad por diferencias en la demanda, que es la causa más probable de que
oscilen los precios en un mercado.

- Se aíslan, pues, estos medicamentos para el estudio.

Hay un problema, y es que los antipiréticos importados vienen en una unidad diferente ("1 sachet" vs "10 tablets"). Por tanto, se hace necesario actualizar sus precios para que todos los medicamentos sean comparables.

Se busca un medicamento en páginas de venta ucranianas que sea de importación, antipirético (como el ibuprofeno) y que se venda tanto en *sachets* (bolsitas) como en *tablets* (comprimidos). Se encuentra <u>este</u> y <u>este</u>.

A 217.90 UAH cada 20 *sachets*, cada *sachet* sale a 10.895 UAH, que son 0.30 USD. A 109.30 UAH cada 10 *tablets*, cada *tablet* sale a 10.93 UAH, que son, también, 0.30. Por tanto, 1 *sachet* = 1 *tablet*, y hay que multiplicar por 10 todos los valores de "Antypiretic (imported)" para obtener una aproximación razonable que comparar con los demás medicamentos.

- Se hace la corrección y se eliminan las ahora innecesarias columnas de "category"
 y "unit".
- Se descarta la grivna ucraniana y se deja solo el precio en dólares, ya que es una divisa más conocida.
- Se observa la cabecera del *dataframe* resultante (Anexo 1.2).

df_ personnel

- Se importa el *dataframe* y hay algunos nulos.
- Se descartan las columnas "POW" ("prisioneros de guerra"; no es útil para verificar la hipótesis), "personnel*" (solo tiene un valor) y "day" (son los días que lleva la guerra en marcha).
- Se crea una función que permite convertir columnas de valores acumulados en absolutos (decumulate_columns) y se aplica a la lista de bajas "personnel".
- Se utiliza, de nuevo, la función que pasa la fecha al índice en forma de datetime (index_by_datetime).
- Se borra la primera fecha porque, al haber salido de un acumulado, el valor está inflado por coger datos que no constan en la tabla.
- Se observa la cabecera del *dataframe* resultante (Anexo 1.3).

df_equipment

- Se importa el *dataframe* y hay nulos en demasía.
- Se comprueba cómo se distribuyen esos nulos en porcentajes.
- Se eliminan las columnas "greatest losses direction" y "day", que no son sobre equipamiento y, por tanto, no valen para corroborar la hipótesis.
- Se investiga en el Kaggle qué hay en las columnas de nulos (Anexo 1.4).
- Se convierten a ceros los nulos de las columnas numéricas para poder hacer las sumas correspondientes. Se prevé que algunas de las resultantes tendrán ceros (aquellas en las que sean cero todos los valores sumados).
- Con la información obtenida, se unen las columnas de temática similar ("fuel tank" y "military auto" pasan a "vehicles and fuel tanks", mientras que "mobile SRBM system" y "cruise missiles" conforman la flamante "missile systems").
- Se elimina la columna "special equipment" a pesar de que hay pocos nulos y cabría adjudicarlos a la media o la mediana, pues <u>su contenido no está claro ni para el autor del *dataset*</u>. Si se diera el caso de que contiene algo fácil de capturar o dañar, como munición o armas ligeras, desvirtuaría la tabla.
- Se desacumulan las columnas (decumulate_columns) y se lleva la fecha al índice en forma de datetime (index_by_datetime).
- Se añade una columna con la suma de todos los equipamientos.
- Se descarta la primera fecha porque, como viene de un acumulado, se nutre de datos que no aparecen en la tabla.
- Se observa la cabecera del *dataframe* resultante (Anexo 1.5).

df_tech

- Se importa el *dataframe* y hay nulos en cantidades industriales.
- Se comprueba el total de nulos. Son muchos.

Es posible que buena parte de esos nulos sean, de hecho, ceros, porque no haya habido bajas de uno u otro tipo para tal o cual pieza de equipamiento. La forma de saberlo es fijarse en la columna "losses_total", pues el total de bajas para cada pieza debería ser una suma de todas las subcategorías de capturadas y no capturadas. Si se queda corta, es que faltan datos.

- Se cambian los nulos de las columnas numéricas a ceros.
- Se suman las subcategorías de capturados en una columna que los agrupe, "total captured", y se hace lo propio con los no capturados.
- Hecha la operación, el total de bajas coincide con la suma de las columnas "total captured" y "total not captured".
- Se observan los no nulos de la columna "sub_model", que contiene pequeños detalles para unos pocos modelos ("model") de equipamiento.
- Se fusionan las dos columnas en "model", pues para resolver la hipótesis, si acaso el modelo llega a ser necesario, bastará con considerar cada combinación de modelo con su submodelo como un modelo propio.
- Se observa la cabecera del *dataframe* resultante (Anexo 1.6).

df_uk_tech

- Este *dataframe* es idéntico al anterior, si bien para el bando ucraniano, con lo que el tratamiento es el mismo.
- Por si acaso, se comprueba que la columna "losses_total" equivale a la suma de capturados y no capturados.
- Se observa la cabecera del *dataframe* resultante (Anexo 1.7).

HIPÓTESIS

Hipótesis 1

[Más refugiados, mayor lejanía del frente o más pérdidas rusas = precios más bajos]

Hipótesis 1 A:

[Mayor lejanía del frente = precios más bajos]

- Se observa el *dataframe* de precios (df_prices).
- Se crea una función *ad hoc* (create_lmplot_w_regression_line) que dibuja un gráfico de tipo lmplot pero que, dado que será necesario repetirlo, trabaja con algunos valores por defecto. Así no hará falta escribir lo mismo más veces. Esta función no va a la carpeta utils porque solo sirve para este caso y no conviene guardarla para futuros análisis.
- Se separa el *dataframe* entre medicamentos locales e importados.
- Se activa la función create_lmplot_w_regression_line para los dos casos (<u>Anexo</u>
 2.1).

Se nota que los precios de los importados son muy superiores (exceptuando los vasodilatadores). Para los dos casos, además, los precios de los antibióticos y los antipiréticos parecen oscilar más. Por otra parte, algunas de las líneas de regresión bajan un poco al ir acercándose al frente (cuando la longitud este crece), pero es un cambio poco significativo. Así las cosas, una mayor distancia al frente no reduce necesariamente el precio de las medicinas. ¿Ocurre lo mismo con los demás productos?

Se confirma este hecho con la misma gráfica Implot que antes, pero aplicada al conjunto de productos (<u>Anexo 2.2</u>. Hay que volver a importar el *dataframe* original. Se quitan los puntos, el intervalo de confianza y la leyenda del gráfico para que se vea más claro, además de reducir el grosor de las líneas); casi todas las líneas de regresión son prácticamente paralelas, si bien hay dos o tres excepciones poco significativas.

Con lo visto, se intuye que un análisis pormenorizado de los medicamentos será más fructífero que uno generalista, que intente abarcar el conjunto de productos. Por esa razón, para el resto de la hipótesis 1 el análisis se focaliza en los antibióticos, los vasodilatadores y los antipiréticos.

 Como ya no se necesita la longitud, se comprueba la oscilación de los precios de los medicamentos con la desviación estándar (Anexo 2.3).

Es posible que haya una demanda muy superior para los antibióticos y los antipiréticos, la cual hace que los precios sean más altos en general y que oscilen.

- Se comprueba que han subido los precios debido a la guerra con un gráfico que abarca todo el período del *dataframe* original (hay que volver a importarlo), ya que el período que contempla va más allá de la guerra (Anexo 2.4).

Es llamativo que los antipiréticos locales sean tan baratos en comparación a los importados; puede que se trate de un error humano al montar el *dataset* original, y que la unidad de medida de los locales sea, como para los importados, "1 sachet", y no "10 tablets".

- Se crea una función que calcula el índice de Gini (calculate_gini) para comprobar si los usuarios notan la oscilación de precios de ciudad a ciudad.

Normalmente este índice se usa para comprobar si un reparto es equitativo; aquí se utiliza para ver si los costes de los medicamentos se reparten de forma "justa" entre los diferentes mercados. Hace falta, para ello, la media (o la mediana) de precios de cada mercado.

- Se observa el resultado (<u>Anexo 2.5</u>), que es tan concluyente (muy alejado de 1) que da igual, para el caso, investigar si es mejor servirse de la media o la mediana, así que se deja con la media.

Como el índice de Gini está cerca de 0 para todos los medicamentos, un usuario de a pie no percibe fácilmente que el precio varía de ciudad a ciudad.

Hipótesis 1 B:

[Más pérdidas rusas = precios más bajos]

- Se observa el *dataframe* de bajas de personal (df_personnel), el de pérdidas de equipamiento (df_equipment) y el de precios (df_prices).

Hay que comprobar si los precios oscilan con las bajas rusas personales y materiales. La cuestión es que los precios están calculados mensualmente, mientras que las bajas, día a día. Además, el efecto de las bajas en los precios no puede ser instantáneo, sino que ocurre *a posteriori*. Toca descubrir, para cada mes que aparece en el índice de los precios (df_prices), cuantas bajas ha habido durante el mes previo en las tablas de bajas.

Por ejemplo, si en la tabla de precios está el mes 2022-05-15, el objetivo es sumar las bajas desde 2022-05-14 hasta 2022-04-15... y así para cada mes de la tabla de precios (excepto el primero, ya que se trata de 2022-03-15, y no hay cuenta de bajas antes del 2022-02-25).

- Se crea, con este propósito, una función (date_index_to_monthly).

Con esto ya es factible crear un gráfico lineplot de las bajas mes a mes. Ahora bien, si se quiere una idea general, son necesarios, asimismo, gráficos de precios por mes para cada uno de los tipos de medicamentos (seis en total, contando importados y locales). Como hay que calcular una cifra para cada mes que aglutine todas las ciudades, se hace necesario decidir de nuevo entre la media y la mediana. Esta vez sí que hay que tenerlo en cuenta, ya que no se busca un coeficiente para el cual se prevea un resultado decisivo, sino llevar a cabo una comparativa visual.

- Se elige la mediana, dado que se pretende ver la tendencia con claridad —que no quede emborronada por algún elemento discordante— y no son tan importantes los valores concretos.
- Se descarta la columna "longitude" de df_prices, que ya no es necesaria.
- Se itera por cada posible medicamento, se saca la mediana de todas ciudades para cada fecha, se borra el índice inicial —que no aparece en la tabla de bajas por razones ya expuestas—, y, así, se va creando cada gráfica. Se utiliza una función (apply_condition_groupby_mean_drop) para buena parte del proceso porque será útil más adelante si hay que repetirlo.

Hechas las gráficas (Anexo 3.1), se perciben cambios importantes alrededor del sexto mes, con lo que se hará la correlación total entre cada medicamento y las bajas, así como la correlación antes y después de este punto. Para ello, hay que elegir entre las bajas de personal y las de equipamiento. Ambas siguen una tendencia similar, pero la de personal parece más pronunciada, con lo que el resultado sería más claro al hacer la correlación.

- Se comprueba que lo es con el coeficiente de asimetría de Fisher. El de las bajas de personal está mucho más cerca de 1 porque, si bien en ambos casos hay una asimetría por la derecha (se "hunden" por la derecha), en su caso el desequilibrio es mayor. Así se confirma matemáticamente la forma que se le intuye por la gráfica. En consecuencia, se decide usar las bajas de personal, que son más pronunciadas, y no las de equipamiento, para el cálculo de la correlación.
- Se crea una lista de listas con los índices que hay que eliminar para calcular las tres diferentes correlaciones (total, antes del mes sexto y después del mes sexto).
- Con la misma función de antes (apply_condition_groupby_mean_drop), se crean subconjuntos para cada medicamento con la mediana de los precios de las ciudades para cada fecha, pero, esta vez, se van liquidando los índices que no interesan para cada caso mediante el argumento index_drops de esa función.
- Cada subconjunto se fusiona con un dataframe de personal creado con la otra función anterior: date_index_to_monthly. Este dataframe es idéntico al usado para el lineplot de bajas mes a mes, pero con datetimes en el índice. Es necesario que sea así para que el merge por el índice funcione.
- Se meten en una lista los números correspondientes a los meses que interesan para cada correlación, y, luego, todas las listas en una lista más grande.
- Con esa lista de listas ya se puede crear el gráfico de correlación (Anexo 3.2).

El resultado es que la correlación cambia totalmente de sentido en ambos casos, antes del mes sexto y después del mes sexto, y lo hace de manera contundente para los seis medicamentos.

En términos generales, las bajas y los medicamentos están correlacionados, aunque de un modo poco tajante.

Antes del mes sexto, van en la dirección contraria. A partir de entonces, van en la misma.

Lo que ocurre es que los medicamentos siempre suben, mientras que las pérdidas primero bajan y luego suben. De ahí que aparezcan correlacionados de esa manera.

Así, aunque no sea correcto decir que los precios de los medicamentos vienen dados por las pérdidas de personal, sí se puede asegurar que cerca del mes sexto las bajas sufren un giro.

La hipótesis 2 estudiará las bajas de personal comparadas con las de equipamiento. Será interesante ver qué ocurre en el mes sexto para que se produzca tal cambio.

Hipótesis 1 C:

[Más refugiados = precios más bajos]

Solo queda comprobar si el número de refugiados sigue una tendencia similar a lo que ya se ha visto; es decir, si sufre un cambio cerca del mes sexto.

- Se observa el *dataframe* de refugiados (df_refugees) y el de precios (df_prices).

La situación es complicada. Se quieren contar los refugiados totales los días 15 de cada mes (los del índice de la tabla mensual de precios, pero sin contar el último, ya que la tabla de refugiados acaba el 2022-09-13). Sin embargo, hay países para los que no se hacen las cuentas todos los meses... y mucho menos el día 15 en concreto.

Se hace necesaria una función que, por cada día 15 de esos, mire para qué países hay datos y los sume (el *dataframe* de refugiados es un acumulado). Si no encuentra datos para algún país, que mire en la fecha más cercana —el día 16, si existe en el *dataframe*—para obtener una aproximación. Si sigue sin encontrar nada, que mire en la fecha siguiente... y así sucesivamente hasta haber sumado los datos de todos los países para (más o menos) ese día 15. Luego, la función debe hacer lo mismo para el resto de días 15 de cada mes. Al final, debe devolver un *dataframe* con el total de refugiados por fecha.

Hay que señalar que lo que se obtenga será una mera estimación, dado que no todos los valores sumados saldrán realmente del 15 de cada mes. Con todo, como la fuente es un acumulado con valores bastante grandes, si se procura que no se alejen demasiado de la fecha que les corresponde (no más de 15 días), el resultado será útil para detectar la tendencia general.

- Se crea la función correspondiente (sum_by_duplicated_values_and_datetime). Con cada uso, la función imprime el proceso que va haciendo. Con este método, se puede ir calibrando si, para algún país, se aleja demasiado del día 15 a la hora de hacer su aproximación, y valorar si no queda más remedio que eliminarlo de la tabla. Esta función es compleja, así que quizá conviene ver un ejemplo de su uso (Anexo 3.3).

- Se aplica la función y solo hay un país que descartar: "Other European countries", que ya se aleja lo indecible de la primera fecha 15 en la primera vuelta, pues no es capaz de rellenar ni un mes (todos sus valores deben ser anteriores al 2022-03-15). Ninguno más, ya que los datos para el resto de países se completan antes de llegar al 30 de cada mes, con lo que son una aproximación válida.
- Con la tabla resultante, se desacumula la columna de refugiados (decumulate_columns), se lleva la fecha al índice en forma de datetime (index_by_datetime), se borra el primer mes (ya que no hay con qué desacumularlo) y se modifica el índice para mostrar solo los meses.
- Se hace la gráfica (Anexo 3.4). Efectivamente, entre el mes sexto y el séptimo los refugiados se disparan.

Hipótesis 1: conclusiones

A)

- No hay relación entre la cercanía al frente y el precio de los productos. La guerra moderna, con artillería de larga distancia y bombardeos aéreos, y con un frente amplio, implica que todas las ciudades sean susceptibles de sufrir problemas puntuales de suministro independientemente de su proximidad al enemigo.
- Los precios de los antibióticos y los antipiréticos, además de ser superiores en términos generales, oscilan mucho. Como el país se encuentra en situación de guerra, es de prever que la demanda de este tipo de medicamentos, muy útiles para una persona herida o con fiebre, se haya elevado. De ahí que oscilen y se encarezcan de un modo dramático comparados con los agentes vasodilatadores, que sirven para tratar la tensión arterial, un problema de salud cuyos factores de riesgo no se ven agravados en un conflicto bélico.
- Para muestra, Mayo Clinic ofrece un listado de factores de riesgo para una tensión arterial alta. La edad, el sobrepeso, el consumo de tabaco, etc., no se agravan en un conflicto, como sí ocurre con la posibilidad de tener fiebre o infecciones.
- Es poco probable que las diferencias en el precio de los medicamentos de ciudad a ciudad, por sí solas, supongan un problema para los consumidores, ya que el índice de Gini es bajo para todas; el único problema sería que la demanda subiese tanto que llegasen a escasear —o que la oferta se redujese—.

B)

- Solo en términos de correlación, el precio de la medicina sube, mientras que las pérdidas primero bajan y luego suben.
- Es a partir del mes sexto que las bajas rusas vuelven a subir.

C)

- Los refugiados mensuales se disparan entre el mes sexto y el séptimo, cuando las bajas rusas se encuentran en un punto bajo. Es posible que la guerra se recrudezca.
- Se ha desmentido de forma prematura la hipótesis 2 con el lineplot de bajas (las bajas personales y materiales rusas no siguen tendencias opuestas). Sin embargo, sigue adelante la investigación para encontrar pistas sobre lo que pasa alrededor del sexto mes.

Hipótesis 2

[Uso mayor de tropas mecanizadas = uso reducido de soldados rasos = más pérdidas materiales y menos muertos]

- Se observa el *dataframe* de pérdidas de equipamiento (df_equipment).
- Se empieza con una gráfica boxplot (Anexo 4.1), según la cual 1) hay diferencias importantes en los números de bajas; 2) los *outliers* de las bajas totales ("total losses"), con toda probabilidad, vienen sobre todo de las bajas de APC —que, además, son mayoritarias— y de los "vehicles and fuel tanks"; y 3) no hay *outliers* en el límite inferior de las bajas totales, lo que significa que no cabe preocuparse por números exageradamente bajos si, por alguna razón, se acaba mirando por debajo de la mediana.
- Se percibe, también, un error relativo a las bajas de APC. Están por debajo de 0,
 y no puede haber bajas negativas.
- Una vez localizado el error, <u>se pregunta al creador del *dataset*</u>. Parece que es una mera corrección de los datos, que venían acumulados.
- Se ignora el fallo porque es algo muy pequeño y puntual como para afectar a la visión conjunta.
- Se comprueba hasta qué punto las bajas por "APC" y las de "vehicles and fuel tanks" son mayoritarias con un gráfico de barras (Anexo 4.2).

Con lo visto en las hipótesis previas, está claro que a partir del mes sexto hay una caída en las pérdidas.

Se mide el alcance de dicho declive con dos gráficos: uno con las bajas de APC +
 "vehicles and fuel tanks" y las pérdidas totales, y otro con el resto de tipos de bajas y las pérdidas totales (<u>Anexo 4.3</u>).

En efecto, se detecta una ligera bajada que va del mes sexto al noveno. Cuando vuelven a subir las pérdidas totales, las de APC y "vehicles and fuel tanks" ya no son tan fuertes.

Para comprobarla, se calcula la probabilidad de que un conjunto de bajas diarias situado entre el día uno del mes sexto (incluido por estar a la izquierda, como es habitual con los intervalos), y el del noveno (no incluido) esté por debajo de la mediana.

Se elije la mediana por dos razones: 1) existen *outliers*, de ahí que se prefiera antes que la media, y 2) no hay *outliers* por debajo de la mediana, como demuestra el boxplot previo.

- Se calcula la probabilidad condicionada tal que así:

 $P(Mes \cap Med)$

= probabilidad de que un conjunto al azar de bajas diarias esté entre el mes sexto y el noveno y por debajo de la mediana

 $P(Mes) = probabilidad\ de\ que\ un\ conjunto\ de\ bajas\ diarias\ est\'e\ entre\ el\ mes\ sexto\ y\ noveno$

P(Med/Mes)

= probabilidad de que un conjunto entre el mes sexto y el noveno esté por debajo de la mediana

$$P(Med/Mes) = \frac{P(Mes \cap Med)}{P(Mes)}$$

$$P(Med/Mes) = 89.130\%$$

Queda demostrado matemáticamente que hay un declive entre los meses sexto y noveno, pues casi un 90% de sus valores se encuentran por debajo de la mediana. Como no hay *outliers* por debajo de la mediana de las bajas totales, la tendencia que siguen los valores en este período es bastante estable.

Hipótesis 2: conclusiones

- La mayoría de bajas son de APC. Esas son las siglas de Armoured Personnel Carrier, lo cual implica que hay bajas de personal simultáneamente, ya que se destruyen vehículos dedicados al transporte de personal, si bien con capacidades defensivas.
- La columna "vehicles and fuel tanks", que también es mayoritaria, incluye, a todas luces, los vehículos sin capacidad de autodefensa de transporte de personal junto con los de transporte de combustible. Así pues, esta categoría y la de APC incorporan fundamentalmente vehículos de transporte de infantería.
- La mayor parte de bajas diarias para el período del sexto al noveno mes están por debajo de la mediana.
- Como se ha visto en el gráfico de la hipótesis 1 B, las bajas de personal para este período, aproximadamente, también se encuentran en un punto bajo.
- Se deduce, pues, que el hecho de que haya menos bajas de personal —y no solo de equipamiento— tiene que ver con que se han perdido menos APC y/o vehículos de transporte convencionales en este período, pues la destrucción de cualquiera de los dos tipos de vehículo supone, irremediablemente, la muerte de sus tripulantes y pasajeros.
- En el mes sexto también suben mucho los refugiados. Para este período, es probable que Rusia se esté apoyando más en bombardeos y artillería que en la conquista de territorio con tropas terrestres. Eso explicaría tanto el aumento de refugiados —se puede vivir en una ciudad ocupada, pero no devastada— como la menor pérdida de convoyes de transporte —y, por ende, de personal en general—. El hecho de que, cuando vuelven a subir las bajas de personal (visto en la hipótesis 1 B) y de equipamiento totales (visto en el último gráfico), alrededor del mes 9, las pérdidas de vehículos de transporte ya no suban tanto, da fuerza a esta proposición.

Hipótesis 3

[Uso de material soviético = más capturas]

- Se observan los *dataframes* de pérdidas materiales rusas sin fecha (df_tech) y de pérdidas ucranianas (df_uk_tech), con el foco en el ruso.
- Para el *dataframe* ruso, se hace una matriz de correlación porque tiene muchas variables numéricas que tienen que ver las unas con las otras (Anexo 5.1).
- Se detecta una correlación anómala entre el equipamiento abandonado —que cuenta como no capturado— y el equipamiento capturado total.
- Se comprueba si sus medias son iguales mediante un ftest + ttest, lo que sirve como indicio para saber si vale la pena estudiar esa correlación. No lo son.
- Se hace lo propio con el dúo de equipamiento capturado ("captured", una subcategoría) y equipamiento capturado total ("total captured", categoría general), además de con "destroyed" y "total not captured".

Las medias son iguales. Si fuera necesario, sería razonable, pues, referirse al total de capturados y no capturados simplemente como "capturados" y "destruidos".

- Se crean dos tablas para el *dataframe* ruso: una de equipamiento soviético y otra de no soviético, y se representan gráficamente (Anexo 5.2).

Los vehículos de transporte de infantería, tanto los que tienen capacidad ofensiva ("infantry fighting vehicles", llamados APC en la hipótesis anterior) como los inofensivos ("trucks, vehicles and jeeps") son mayoría para los conjuntos soviético y no soviético, respectivamente.

Existe una categoría a parte de "APC" (Armoured Personnel Carrier) en estos gráficos, pero eso y "infantry fighting vehicles" (IFV) son prácticamente lo mismo, con pequeñas (y muy discutidas) diferencias (el uno estaría más orientado al transporte, y, el otro, al combate). Si en la tabla de equipamiento de la hipótesis anterior no se nombra otra tipología de blindado de transporte que el APC, es porque aglutina todos los vehículos de transporte con capacidad de combate (APC e IFV) como si fueran de un mismo tipo, no porque no existan. De lo contrario, las tablas estudiadas (df_equipment y df_tech/df_uk_tech) se estarían contradiciendo.

Por norma general, la mayoría de equipamiento de un ejército moderno lo forman los vehículos terrestres, y el grueso de sus vehículos son, en efecto, automóviles blindados; también para <u>el caso de Ucrania y Rusia</u> (<u>Anexo 5.3</u>). ¡Atención! El anexo y el enlace propuestos solo indican las capacidades militares de ambas naciones; por razones obvias, no se dará a conocer el número real de tropas desplegadas hasta que pase la guerra.

- Se crea, para los *dataframes* ruso y ucraniano, mediante un par de funciones *ad hoc* (que no van a utils), una columna que será la proporción de capturas respecto al total. El objetivo es comprobar si la proporción en capturas es superior para el equipamiento soviético respecto al equipamiento no soviético.
- Se preparan dos gráficos (Anexo 5.4) que no son concluyentes.

Es necesario comprobar por otras vías si la media de los soviéticos o la de no soviéticos es superior, tanto para Rusia como para Ucrania, además de cuál de los dos tiene una mayor media de capturas.

- Son pocos valores para cada caso, así que, una vez comprobado que las varianzas son iguales mediante ftests, se hacen ttests.

Todos los pvalores son superiores a 0.05, y, por tanto, iguales. Ni se capturan más — ni menos— soviéticos en ningún caso, ni hay diferencia entre lo que captura Rusia y lo que captura Ucrania.

Hipótesis 3: conclusiones

- La mayoría de pérdidas del bando ruso son vehículos de transporte de infantería armados (soviéticos) y vehículos de transporte no armados (no soviéticos).
- Ambas categorías corresponden a APC y "vehicles and fuel tanks", respectivamente, para el caso de la hipótesis previa.
- Los ttests demuestran que no hay diferencia entre el número de capturas para el equipamiento soviético y no soviético. Tampoco la hay en las capturas totales de Rusia y las Ucrania.

CONCLUSIONES FINALES

- A la hora de suministrar medicina a las ciudades, no hace falta aplicar reducciones de precio en función de la cercanía al frente.
- Hay que pedir a los aliados que envíen más antibióticos y antipiréticos con tal de bajar los precios y frenar la oscilación.
- Hay que fijarse en los cambios en la estrategia rusa: en el momento en que se sirvan menos de infantería —probablemente porque pasen a destruir las ciudades en lugar de tomarlas—, los países colindantes deben prepararse para la posibilidad de recibir más refugiados.
- La mejor manera de incrementar las bajas de personal de Rusia es atacar a sus vehículos de transporte de infantería, en lugar de emboscar a soldados a pie. Del conjunto de automóviles, lo más práctico es atacar camiones y otros no blindados. Si hay que acometer a vehículos de transporte con capacidad de autodefensa y es factible hacer la distinción, es preferible que sean APC (Armoured Personnel Carrier) antes que IFV (Infantry Fighting Vehicle). Si se atacan APC/IFV, mejor que sean soviéticos; si se atacan vehículos no blindados, que sean no soviéticos.
- No hay que discriminar a la hora de dar uso a equipamiento soviético o no soviético; al menos, si solo se tiene en cuenta la posibilidad de que sea destruido o capturado.

GLOSARIO

Acumulado	4
- Listado de valores donde cada uno incluye la suma de todos los anteriores.	
ANOVA	6
- Test que comprueba si las medias de un conjunto de listas son iguales	
estadísticamente. Para el caso, funciona como un ttest grupal.	
APC 20, 22, 23, 25,	26
- Un Armoured personnel carrier es un vehículo blindado de transporte con capacidad	es
defensivas.	
API	4
- Una application programming interface permite que dos aplicaciones se comunique	
Coeficiente de asimetría Fisher	15
- Medida del equilibrio de una distribución. El valor 0 indica simetría, mientras que un	l
número positivo o negativo se traduce en una asimetría (para el caso, una "caída") por	la
derecha o la izquierda, respectivamente.	
Coeficiente de Gini 13,	19
- Coeficiente que se usa para medir la desigualdad de ingresos. Para el caso, se usa con	1
liberalidad para un fin parecido.	
Correlación 15, 19,	23
- Medida de hasta qué punto las variables van en la misma dirección o en la contraria.	
Dataframe 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 20,	23
- Datos colocados en forma de tabla.	
Dataset 2, 3, 4, 9, 13,	20
- Conjunto de datos.	
datetime 5, 6, 8, 9, 17,	18
- Dato formateado para contener la fecha y la hora, si bien solo se usan las fechas para	
este análisis.	

Desacumular18
- Acción de convertir una lista acumulada en un conjunto de números en valor absoluto
(no puede hacerse con el primer elemento de la lista, ya que no hay uno anterior).
Desviación estándar13
- Medida de la dispersión de un conjunto de datos.
Ftest 23, 24
- Test que comprueba si las varianzas (el cuadrado de la desviación estándar) de dos distribuciones son estadísticamente iguales.
Función 5, 6, 8, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 24
- Conjunto de líneas de código con un único objetivo que se pueden aplicar múltiples veces para casos distintos solo con cambiar algunos parámetros.
groupby()
- Función que parte una tabla en trozos y los conforma según los valores de una de las columnas. Para el caso, se clasificarían en base a los tipos de medicamento (antibiótico, antipirético y vasodilatador).
IFV23, 20
- Un infantry fighting vehicle es un transporte blindado similar al APC, pero con el foco
en el ataque en lugar de en la defensa (supuestamente, ya que es algo muy discutido. En muchas fuentes, se asume que son la misma cosa).
Índice 5, 6, 8, 9, 13, 14, 15, 17, 18, 19
- Cada uno de los valores a la izquierda de una tabla que indica la posición de cada fila
respecto a los demás. Suelen ser numéricos (0, 1, 2), pero para el caso se usan fechas
en varios puntos (2022-02-26, 2022-02-27, 2022-02-28).
Íntervalo de confianza 12
- Marco en el cual se estima, y se tolera, que se encuentre un valor o conjunto de valores
(para el caso, la recta de regresión).
Media 6, 9, 13, 14, 21, 24
- Suma de un conjunto de valores dividida entre el número de valores existentes dentro
de ese conjunto.

Mediana 9, 13, 14, 15, 20, 21, 22
- Valor que se encuentra en el centro de un conjunto. Más útil que la media cuando hay
unos pocos valores muy distintos del resto, o cuando se quiere, como resultado de una
lista de valores enteros, otro entero (la media podría dar uno con decimales).
Nulo 10
- Para una tabla, aquella celda en la que el programa reconoce que no hay nada dentro.
Puede haber más de una o ninguna.
Outlier 20
- De un listado de elementos, aquél que es muy superior o inferior al resto. Puede haber
más de uno o ninguno.
Pvalor2, 6, 24
- Para el caso, resultado de hacer un ANOVA, un ttest o un ftest. Si es superior a 0.05,
se acepta que las medias (o varianzas, para el ftest), son iguales estadísticamente. Al
obtenerse durante este análisis, como se trata de un ejercicio, se da siempre por bueno,
ya que se considera que las distribuciones son todas de tipo normal (aunque lo más
correcto sería recurrir a tests no paramétricos).
Recta de Regresión 12
- Recta que simula la relación existente entre dos variables.
Ttest 2, 23, 24
- Test que comprueba si las medias de dos distribuciones son estadísticamente iguales.
Utils 12, 24
- Carpeta donde suelen guardarse las herramientas para un análisis de este tipo. Aquí se
conservan solamente las funciones que pueden ser útiles en análisis futuros.

ANEXOS

Anexo 1.1

	country	individuals
date		
2022-03-01	Belarus	341
2022-03-01	Poland	453982
2022-03-01	Hungary	116348
2022-03-01	Republic of Moldova	79315
2022-03-01	Russian Federation	42900

Anexo 1.2

	market	longitude	commodity	usdprice
date				
2022-03-15	Rivne	26.251617	Antibiotics (imported)	4.8148
2022-03-15	Rivne	26.251617	Antibiotics (local)	1.0399
2022-03-15	Rivne	26.251617	Antipyretic (local)	0.4625
2022-03-15	Rivne	26.251617	Vasodilating agents (local)	0.3667
2022-03-15	Rivne	26.251617	Vasodilating agents (imported)	1.5907

Anexo 1.3

	personnel
date	
2022-02-26	1500
2022-02-27	200
2022-02-28	800
2022-03-01	410
2022-03-02	130

Anexo 1.4

- Military Auto has not been tracked since 2022-05-01; joined with Fuel Tank into Vehicles and Fuel Tanks
- Fuel Tank has not been tracked since 2022-05-01; joined with Military Auto into Vehicles and Fuel Tanks
- · Anti-aircraft warfare
- Drone UAV+RPA
- · Naval Ship Warships, Boats
- · Anti-aircraft Warfare
- Mobile SRBM System has not been tracked since 2022-05-01; joined into Cruise Missiles
- Vehicles and Fuel Tanks appear since 2022-05-01 as a sum of Fuel Tank and Military Auto
- Cruise Missiles appear since 2022-05-01

Anexo 1.5

	aircraft	helicopter	tank	APC	field artillery	MRL	drone	naval ship	anti- aircraft warfare	vehicles and fuel tanks	missile systems	total losses
date												
2022- 02-26	17	19	66	190	0	0	2	0	0	30.0	0.0	324.0
2022- 02-27	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0.0	0.0	5.0
2022- 02-28	2	3	0	110	24	17	1	0	5	161.0	0.0	323.0
2022- 03-01	0	0	48	30	3	3	0	0	2	14.0	0.0	100.0
2022- 03-02	1	2	13	16	8	16	0	0	2	50.0	0.0	108.0

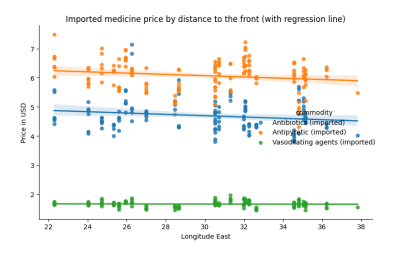
Anexo 1.6

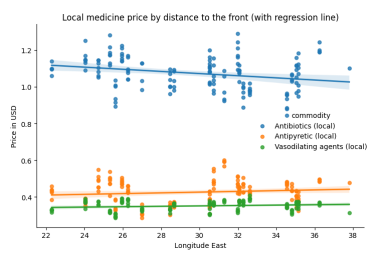
	equipment	model	manufacturer	losses_total	abandoned	abandoned and destroyed	captured	captured and destroyed	captured and stripped	damaged	damaged and abandoned	damaged and captured	damaged beyond economical repair	damaged by Bayraktar TB2	destroyed	destroyed by Bayraktar TB2	destroyed by Bayraktar TB2 and Harpoon AShM	sunk		total not captured
0	Tanks	T-62M	the Soviet Union			0.0	14.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	16.0	4.0
1	Tanks	T- 62MV	the Soviet Union																	1.0
2	Tanks	T-64A	the Soviet Union			0.0			0.0				0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	2.0
3	Tanks	T- 64BV	the Soviet Union												30.0					34.0
4	Tanks	T-72A	the Soviet Union	33	1.0	0.0	15.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	15.0	18.0

Anexo 1.7

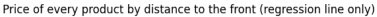
	equipment	model	manufacturer	losses_total	abandoned	abandoned and destroyed	captured	captured and destroyed	damaged	damaged and abandoned	 damaged by Orion and captured	destroyed	destroyed by Forpost-R	destroyed by Orion	destroyed by loitering munition	scuttled to prevent capture by Russia	sunk	sunk but raised by Russia	total captured	total not captured
0	Tanks	T-64A	the Soviet Union							0.0						0.0		0.0		0.0
1	Tanks	T-64B	the Soviet Union																	1.0
2	Tanks	T-648V	the Soviet Union			0.0	41.0	8.0				63.0	0.0			0.0			53.0	70.0
3	Tanks	T-64BV Zr. 2017	Ukraine																	22.0
4	Tanks	T- 64B1M	Ukraine			0.0				0.0			0.0			0.0				0.0

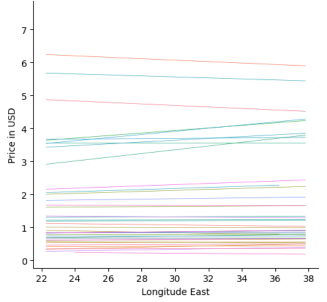
Anexo 2.1



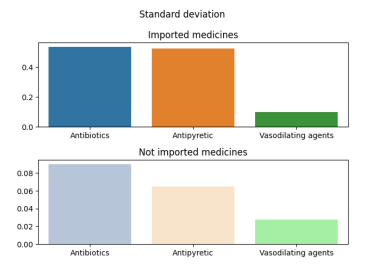


Anexo 2.2

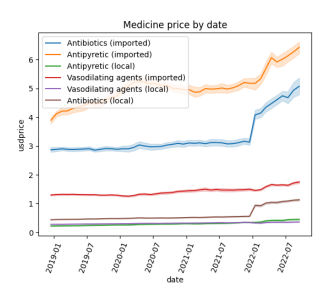




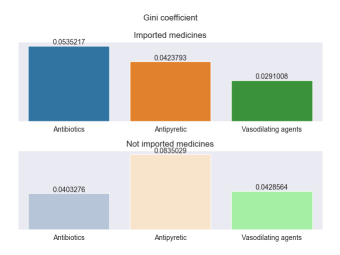
Anexo 2.3



Anexo 2.4

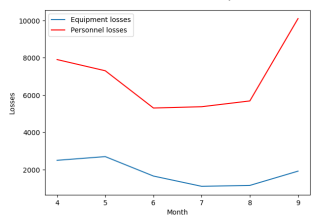


Anexo 2.5

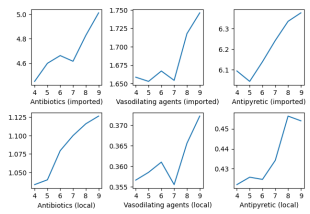


Anexo 3.1

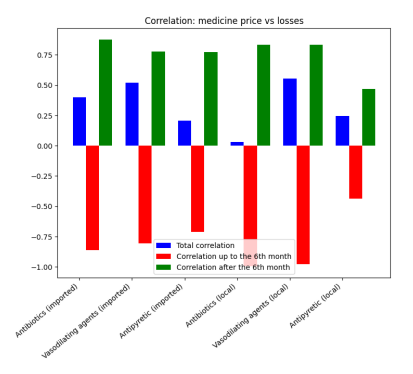




Medicine price by 15th day of the month



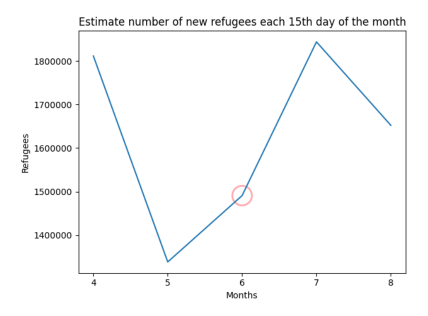
Anexo 3.2



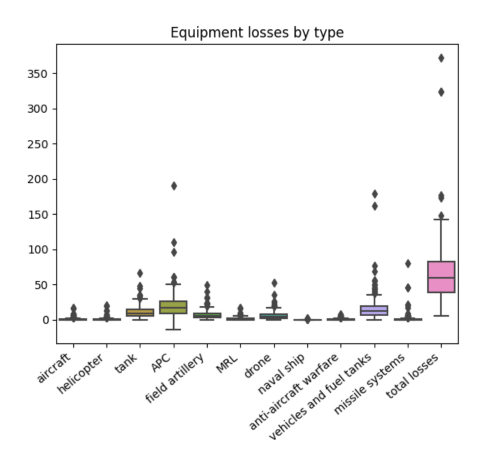
Anexo 3.3

```
Now checking for 2022-03-15 00:00:00
2022-03-15 00:00:00 has been filled
Now checking for 2022-04-15 00:00:00
Missing: ['Russian Federation', 'Belarus']
Add 1 day/s. Current date: 2022-04-16 00:00:00
Missing: ['Russian Federation', 'Belarus']
Add 1 day/s. Current date: 2022-04-17 00:00:00
Missing: ['Russian Federation', 'Belarus']
Russian Federation found at 2022-04-17 00:00:00
Belarus found at 2022-04-17 00:00:00
2022-04-15 00:00:00 has been filled
Now checking for 2022-05-15 00:00:00
Missing: ['Belarus']
Add 1 day/s. Current date: 2022-05-16 00:00:00
Missing: ['Belarus']
Add 1 day/s. Current date: 2022-05-17 00:00:00
Missing: ['Belarus']
Add 1 day/s. Current date: 2022-05-18 00:00:00
Missing: ['Belarus']
Add 1 day/s. Current date: 2022-05-19 00:00:00
Missing: ['Belarus']
Add 1 day/s. Current date: 2022-05-20 00:00:00
Missing: ['Belarus']
Add 1 day/s. Current date: 2022-05-21 00:00:00
2022-05-21 00:00:00 does not exist in the dataframe
Add 1 day/s. Current date: 2022-05-22 00:00:00
Missing: ['Belarus']
Add 1 day/s. Current date: 2022-05-23 00:00:00
Missing: ['Belarus']
Add 1 day/s. Current date: 2022-05-24 00:00:00
Missing: ['Belarus']
Add 1 day/s. Current date: 2022-05-25 00:00:00
Missing: ['Belarus']
Belarus found at 2022-05-25 00:00:00
2022-05-15 00:00:00 has been filled
Now checking for 2022-06-15 00:00:00
Missing: ['Hungary', 'Slovakia', 'Romania', 'Republic of Moldova', 'Russian Federation']
Add 1 day/s. Current date: 2022-06-16 00:00:00
Missing: ['Hungary', 'Slovakia', 'Romania', 'Republic of Moldova', 'Russian Federation']
Hungary found at 2022-06-16 00:00:00
Slovakia found at 2022-06-16 00:00:00
Romania found at 2022-06-16 00:00:00
Republic of Moldova found at 2022-06-16 00:00:00
Russian Federation found at 2022-06-16 00:00:00
2022-06-15 00:00:00 has been filled
Now checking for 2022-07-15 00:00:00
2022-07-15 00:00:00 does not exist in the dataframe
      day/s. Current date: 2022-07-16 00:00:00
```

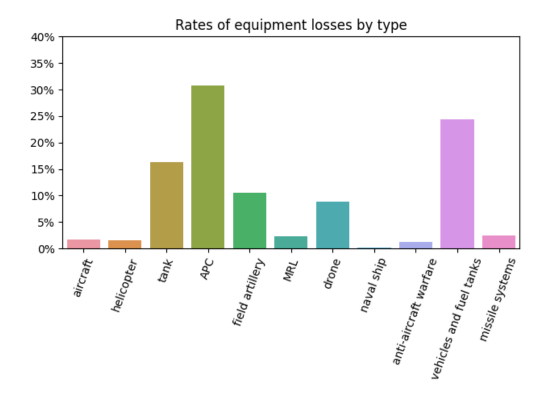
Anexo 3.4



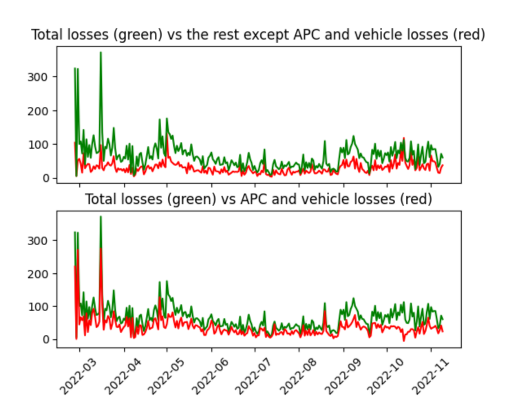
Anexo 4.1



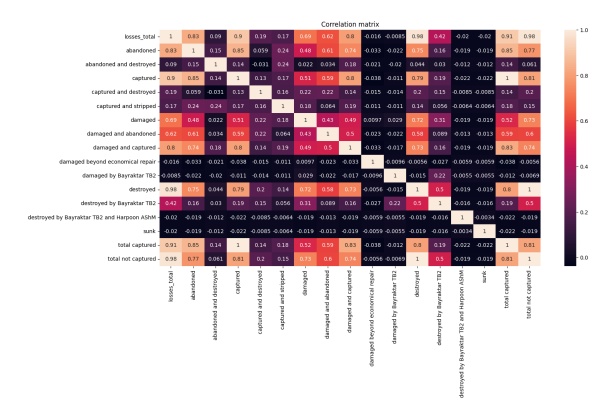
Anexo 4.2



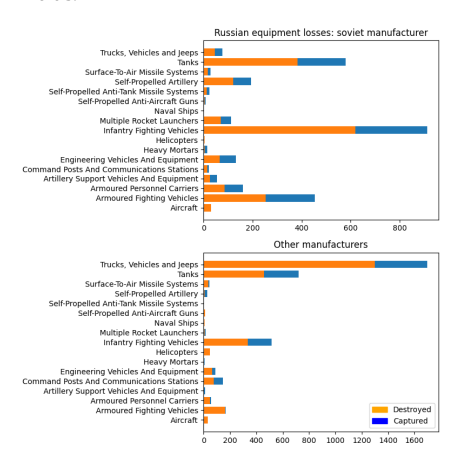
Anexo 4.3



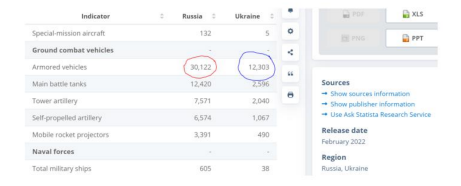
Anexo 5.1



Anexo 5.2



Anexo 5.3



Anexo 5.4

