MEMORIA

TRABAJO FIN DE MÁSTER

Sandra de la Fuente Cáceres

<u>Introducción</u>

Tecnologías aplicadas

Descripción de la estructura de directorios

Descripción de los datos de entrada

Metodología

Resumen del resultado

Visualización Dashboard

Recomendaciones Tácticas & Estratégicas

Introducción

El propósito de este Trabajo Fin de Máster (en adelante TFM) ha sido el de explorar y mostrar las posibilidades que puede ofrecer el análisis de datos, a la hora de tomar decisiones de negocio en el sector turístico español, tan importante para la economía de este país.

Los estudios existentes hasta la fecha sobre Turismo en España, se basan en su gran mayoría en encuestas o entrevistas, por ese motivo para este TFM, los datos utilizados son del Instituto Nacional de Estadística, disponibles en los siguientes enlaces:

- Estadística de movimientos turísticos en frontera.
 Frontur http://www.ine.es/dyngs/INEbase/es/operacion.htm?c=Estadistica_C&cid=1254736176996&menu=resultados&secc=1254736195382&idp=1254735576863
- Encuesta de gasto turístico.
 Egatur http://www.ine.es/dyngs/INEbase/es/operacion.htm?c=Estadistica_C&cid=1254736177002&menu=resultados&secc=1254736195390&idp=1254735576863

Los datos recopilados son de los últimos 19 meses, periodo entre Octubre del 2015 y Abril del 2017.

Objetivos del proyecto:

- 1. Análisis descriptivo y predictivo de la actividad turística en España, para predecir el número de turistas por nacionalidades que decidan viajar a un lugar determinado.
- Segmentación de los turistas según características similares, para poder definir acciones de marketing específicas para cada tipo de turista, acciones publicitarias, así como lanzamiento de promociones especiales dirigidas a un turista objetivo.
- 3. Conocimiento holístico del turista.

Los estudios existentes hasta la fecha sobre Turismo en España se basan, en su gran mayoría, en encuestas o entrevistas a expertos promovidos por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo como principal organización pública o bien por empresas privadas. Esto significa que, en general, el sector no dispone de datos reales de los turistas y sólo pueden extraer muestras de toda la población.

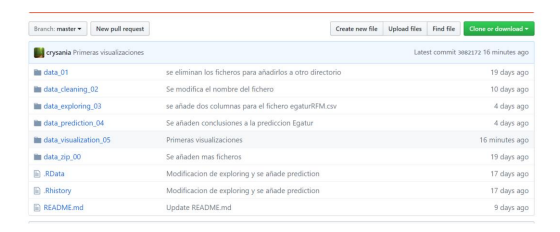
Tecnologías aplicadas

Para este TFM se utilizan las siguientes tecnologías:

- Python (script_datos_py) para descomprimir ficheros de los datos obtenidos del INE.
- R para el proceso Data Engineering:
 - o Limpieza de los datos
 - o Análisis descriptivo de los datos
 - o Análisis predictivo de los datos
 - o Librerías de R
 - library(dplyr)
 - library(ggplot2)
 - library(data.table)
 - library(scales)
 - library(cluster)
 - library(NbClust)
 - library(reshape2)
 - library(effects)
 - library(ROCR)
 - library(stats)
 - library(caTools)
 - library(forecast)
- Tableau para realizar dashboards.

Descripción de la estructura de directorios

A continuación, se describe la estructura de directorios del repo Git con el orden de ejecución de los mismos.



data_zip_00 → Ficheros zips del INE dentro de cada directorio EGATUR y FRONTUR.

Dentro está el directorio (*script_datos_py*) para descomprimir ficheros de los datos obtenidos del INE.



extract_data_py.ipynb → Script de Python para descomprimir los ficheros de los datos obtenidos del INE.



data_01 → Ficheros en formato .txt de Egatur & Frontur por cada "mes año".

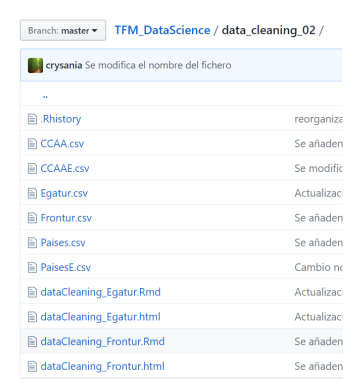
disreg_egatur16.xlsx → Fichero donde se describen los campos de los ficheros egatur.

Diseño_Frontur_OpenData.xlsx → Fichero donde se describen los campos de los ficheros frontur.



data_cleaning_02 → En este directorio están los scripts y ficheros correspondientes a la primera etapa de Data Engineering.

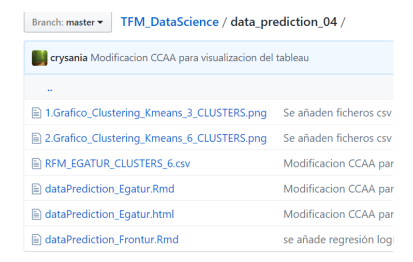
Existen varios ficheros csv con la información de las Comunidades Autónomas y de los Países, correspondientes a Egatur & Frontur.



data_exploring_03 → En este directorio están los scripts y ficheros correspondientes a la segunda etapa de Data Engineering, la exploración de los ficheros csv obtenidos anteriormente y se genera los nuevos csv que serán la entrada de los modelos de Machine Learning.



data_prediction_04 → En este directorio están los scripts y ficheros correspondientes a la tercera etapa de Data Engineering, la predicción de la ocupación turística en España y la segmentación de los turistas por gasto.



data_visualization_05 → En este directorio están los scripts y ficheros correspondientes a la última etapa de Data Engineering, visualización de la predicción de la ocupación turística en España y la segmentación de los turistas por gasto.



Descripción de los datos de entrada

Egatur

TFM_DataScience/data_01/Egatur/disreg_egatur16.xlsx → Fichero donde se describen los campos de los ficheros egatur.

Id <chr></chr>	Tipo_Viajero <fctr></fctr>	Via_Salida <fctr></fctr>	Pais <fctr></fctr>	Destino_CCAA <fctr></fctr>	Pernoctaciones <dbl></dbl>	Alojamiento <fctr></fctr>	Motivo <fctr></fctr>
0115EVA0000106	2	2	14	13	4	1	1
0115EVA0000142	2	2	14	13	18	3	3
0115EVA0000872	2	2	14	13	19	3	3
0115EVA0001326	2	2	14	9	13	3	3
0115EVA0001394	2	2	4	1	7	1	1
0115EVA0001395	2	2	4	1	12	1	1

Alojamiento <fctr></fctr>	Motivo <fctr></fctr>	Paquete_Turistico <fctr></fctr>	Gasto_Total <dbl></dbl>	Viajeros <dbl></dbl>	Mes <fctr></fctr>	Anyo <fctr></fctr>
1	1	6	1464.609	188.80330	1	2017
3	3	6	1690.454	96.94589	1	2017
3	3	6	1890.817	96.94589	1	2017
3	3	6	1671.538	87.97956	1	2017
1	1	6	1009.927	93.57565	1	2017
1	1	1	1602.032	75.96992	1	2017

Frontur

TFM_DataScience/data_01/Frontur/Diseño_Frontur_OpenData.xlsx → Fichero donde se describen los campos de los ficheros frontur.

Id <fctr></fctr>	Tipo_Viajero <int></int>	Via_Entrada <int></int>	Pais <int></int>	Destino_CCAA <int></int>	Alojamiento <int></int>	Motivo <int></int>	Paquete_Turistico
20170102010177	2	2	13	13	8	4	6
20170101010177	2	2	13	13	8	4	6
3 20170100028497	2	2	13	13	2	1	6
1 20170101000001	3	2	13	5	0	1	1
5 20170100020431	2	2	13	5	8	1	6
3 20170100010177	2	2	13	13	8	4	6

								Æ.	
Via_Entrada <int></int>	Pais <int></int>	Destino_CCAA <int></int>	Alojamiento <int></int>	Motivo <int></int>	Paquete_Turistico <int></int>	Pernoctaciones <int></int>	Viajeros <dbl></dbl>	Mes <int></int>	Anyo <int></int>
2	13	13	8	4	6	4	90.62923	1	17
2	13	13	8	4	6	4	90.62923	1	17
2	13	13	2	1	6	4	103.61073	1	17
2	13	5	0	1	1	1	238.05977	1	17
2	13	5	8	1	6	4	96.91650	1	17
2	13	13	8	4	6	4	90.62923	1	17

rows I 4-13 of 12 columns

Metodología

A continuación, se detalla las etapas del Data Engineering, que se ha seguido en este TFM, para cada uno de los grupos de datos Egatur & Frontur.

Data cleaning 02

En primer lugar, se produce la limpieza de datos, es decir, la decisión sobre qué datos se van a emplear en el análisis, usando criterios relativos a la relevancia para los objetivos, la calidad de los mismos o restricciones técnicas por las técnicas de análisis.

Esta selección a realizar se refiere tanto a los atributos o campos de los registros en los ficheros, como a los registros en sí.

dataCleaning_Egatur.Rmd →

En este script se realiza la limpieza e integración de datos, se enfoca a la combinación de múltiples ficheros de registros, para crear nuevos, con el objetivo final de unir los datos sobre un mismo fichero Egatur.csv.

Los ficheros que se van a limpiar en este script son los relacionados con "Encuesta de gasto turístico. Egatur

Para el TFM se va a utilizar los datos contenidos en los ficheros ../data_01/Egatur/elevado_eg_mod_web_tur_XXXX.txt, se obvian los datos de los ficheros etapas_eg_mod_web_XXXX.txt

disreg_egatur16.xlsx → Fichero donde se describen los campos de los ficheros egatur.

dataCleaning_Frontur.Rmd →

En este script se realiza la limpieza e integración de datos, se enfoca a la combinación de múltiples ficheros de registros, para crear nuevos, con el objetivo final de unir los datos sobre un mismo fichero Frontur.csv.

Los ficheros que se van a limpiar en este script son los relacionados con "Estadística de movimientos turísticos en frontera. Frontur"

Diseño_Frontur_OpenData.xlsx → Fichero donde se describen los campos de los ficheros frontur.

Data exploring 03

En esta etapa, se va a hacer una exploración y transformación de los datos obtenidos del INE, para poder plantear una solución a partir de los mismos y adecuarlos al problema de modelado que se quiere resolver.

Se procede a partir del fichero csv generado en la etapa anterior "data_cleaning_02", a la generación de nuevos registros o valores transformados de atributos existentes, si fuera necesario, en función de los requerimientos para preparar la entrada a las herramientas de modelado.

Cabe recordar que los datos son la representación simbólica (numérica, alfabética,...) de un atributo o variable cuantitativa o cualitativa.

Se procede a dar formato a los datos, estas transformaciones se refieren a modificaciones sintácticas que se hacen sobre ellos, sin alterar su significado pero que pueden ser requeridas por la herramienta de modelado a utilizar.

Puede que haya requisitos en el orden de los atributos o que los registros estén ordenados según el atributo resultado, mediante la evaluación de la información disponible y refinar la pregunta inicial para evitar resultados ambiguos, sesgos o detectar la necesidad de recopilar nuevos datos.

El período de tiempo que se va a utilizar en el TFM, será desde Octubre del 2015 hasta Abril del 2017 (19 meses).

Esta tarea incluiría, si fuera necesario, la inserción de valores por defecto adecuados o el uso de modelado para estimar los valores ausentes (missing values).

El tratamiento de los datos es fundamental para la correcta interpretación de un análisis, los valores perdidos son aquellos que simplemente se ha perdido algún dato y no sabemos qué valor toma, se representa por el código: NA (Not available).

Hay muchas funciones para identificar estos valores, la más usada es is.na().

dataExploring_Egatur.Rmd →

La variable que identifica de manera única cada registro es A0_1.

Para estimar el gasto turístico debe utilizarse la variable 'gastototal' multiplicada por el factor de elevación de cada registro ('Factor Egatur').

El gasto medio por persona, se obtendrá como el cociente del gasto turístico entre los turistas, calculados sumando la variable 'Factor Egatur'.

La estimación de las pernoctaciones, resultante de multiplicar la variable 'A13' por 'Factor_Egatur', se utiliza como denominador del gasto medio diario, siendo el numerador el gasto turístico.

Además, se utiliza en la estimación de la duración media del viaje, dividiendo los turistas entre las pernoctaciones estimadas.

El fichero PaisesE.csv se relacionan los códigos de cada país, con el nombre del País de residencia habitual del turista.

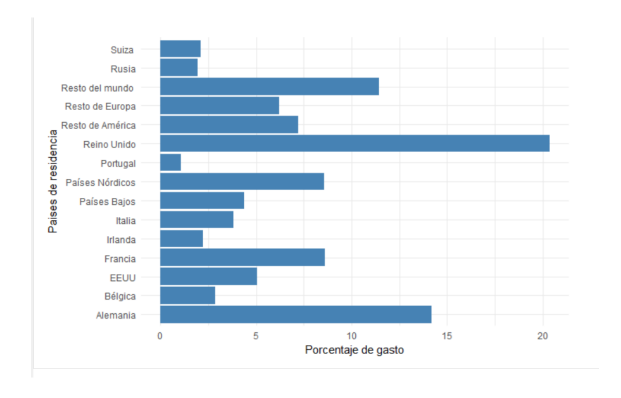
El fichero CCAAE.csv contiene los códigos de las CCAA y su nombre correspondiente como destino principal del viaje.

Se formatea los datos a los tipos adecuados:

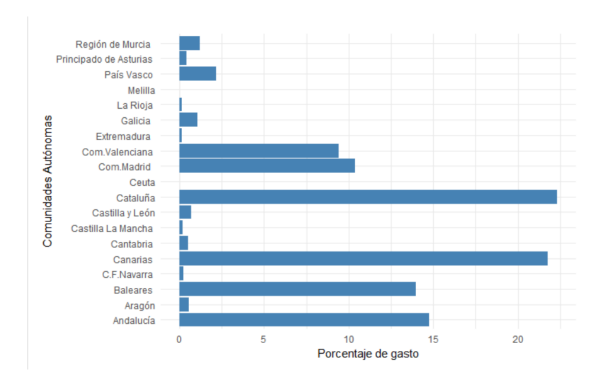
- 1. Tipos numéricos (Viajeros, pernoctaciones y gasto_total)
- 2. Tipos alfanuméricos (Id)
- 3. Tipos Categóricos

Dentro de este script se realiza el siguiente *Análisis Descriptivo* de los datos:

- Los turistas que vienen a España durante el periodo Octubre 2015 a Abril 2017 se gastan **111.760.512.068** euros.
- Se calcula el número total de turistas que vienen a España según los datos de Egatur **109.072.379** de turistas.
- El gasto medio por persona, se obtendrá como el cociente del gasto turístico entre los turistas, calculados sumando la variable 'Viajeros' --> 1024.645 euros.
- Se detecta que los turistas que más gastan son los ingleses (20%), a continuación, los alemanes (14%) y en tercer lugar los extranjeros del resto del mundo (11%).



 Cataluña es el principal destino principal de los turistas con un gasto realizado de 24.949.885.499 euros durante el periodo de estudio, lo que representa el 22 % del total, Canarias (21%) y Andalucía (14%) son las siguientes Comunidades Autónomas con más gasto realizado en España.



- De los datos se obtiene que el mes de **Julio** de **2016** hubo el mayor gasto turístico de los viajeros extranjeros en Baleares y en segunda posición Cataluña.
- Por el contrario, en Enero del 2016, fue el periodo con menos gasto realizado, eligiendo Ceuta como destino.
- Los ingleses son los extranjeros que más gastaron en España, durante el mes de Agosto del 2016 -> **2.312.129.733 euros.**
- En Abril del 2016 se ha detectado que el gasto más bajo lo realizaron los portugueses --> **48.219.280 euros.**

dataExploring_Frontur.Rmd →

En el fichero Frontur.csv, cada registro representa a un viajero que finaliza su viaje por España en el mes de referencia.

La variable que identifica de manera única cada registro es Id. Sumando el factor de elevación de cada registro ('Factor') se obtiene la estimación del número de viajeros, que podrá desglosarse en función del resto de variables de clasificación del fichero: turistas-excursionistas, destino principal, país de residencia, vía de acceso y tipo de alojamiento.

El fichero Paises.csv se relacionan los códigos de cada país, con el nombre del País de residencia habitual del turista.

El fichero CCAA.csv contiene los códigos de las CCAA y su nombre correspondiente como destino principal del viaje.

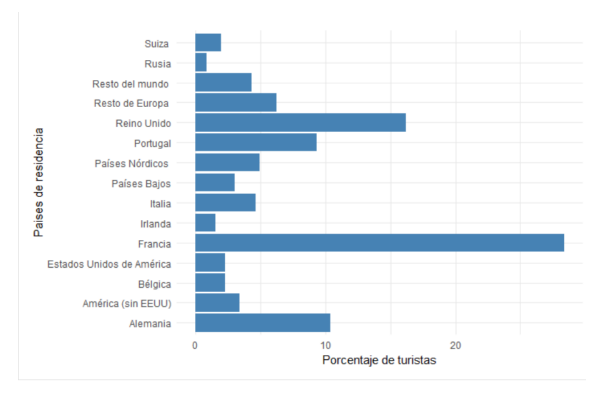
Se formatea los datos a los tipos adecuados:

1. Tipos numéricos (Viajeros)

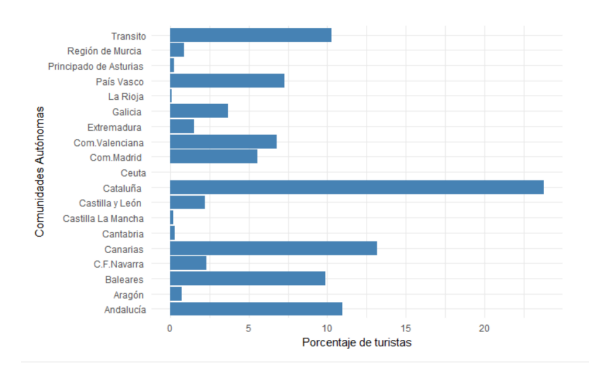
2. Tipos Categóricos (Tipo_Viajero, Via_Entrada, Pais, Destino_CCAA, Alojamiento, Motivo, Paquete_Turistico, Pernoctaciones y Mes).

Dentro de este script se realiza el siguiente *Análisis Descriptivo* de los datos:

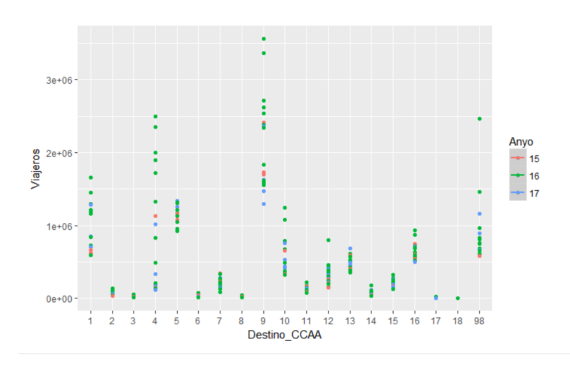
- Se calcula el número total de turistas que vienen a España, durante el periodo Octubre 2015 a Abril 2017, según los datos de Frontur **169.385.169** de turistas.
- Francia es el principal país de residencia con 48.070.653 turistas durante el periodo de estudio, lo que representa el 28 % del total, Reino Unido (16%) y Alemania (10%) son los siguientes países de residencia con más turistas que visitan España.



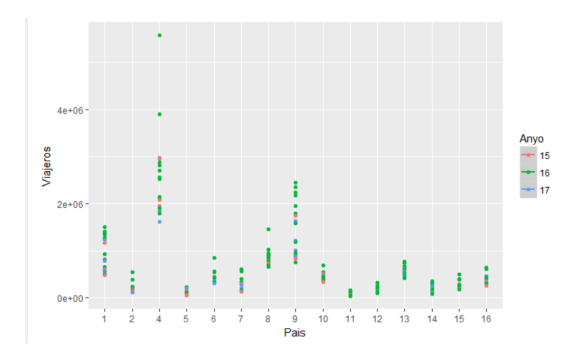
Cataluña es el principal destino principal de los turistas con 40.294.779,77 turistas durante el periodo de estudio, lo que representa el 24 % del total, Canarias (13%) y Andalucía (11%) son las siguientes Comunidades Autónomas con más turistas que visitan España.



- De los datos se obtiene que el mes de **Julio** de **2016** hubo la mayor cantidad de viajeros que visitaron **Cataluña** como principal destino turístico nacional.



- Los **franceses** son los extranjeros que más visitaron España durante el mes de **Agosto** del **2016**.



Data prediction 04

Los algoritmos de aprendizaje automático emplean métodos de cálculo para "aprender" información directamente a partir de los datos sin asumir una ecuación predeterminada como modelo.

dataPrediction_Egatur.Rmd →

En este script se desarrolla el procedimiento para obtener la respuesta a uno de los objetivos de este TFM:

- Segmentación de los turistas según características similares de gasto.

Para ello se utilizará el *Modelo RFM* (Recencia, Frecuencia y Valor Monetario), que consiste en agrupar los registros en distintos clústers o segmentos, de acuerdo a criterios económicos, comportamentales, o de negocio.

La idea es crear distintos segmentos en base a cada una de las 3 variables que hacen al modelo RFM, siguiendo el orden de sus siglas:

- Recencia: Dias transcurridos entre la última visita y el final del periodo analizado.
- Frecuencia: Número de visitas realizadas en dicho periodo.
- Monetización: Gastos turísticos realizadas en este periodo.

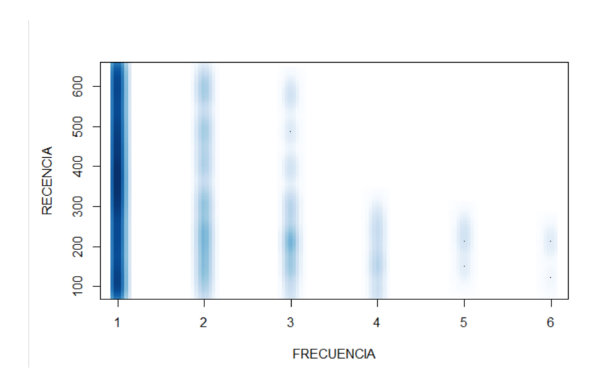
El resultado de la triple segmentación dará un grupo ganador que es el que definirá cuáles son los mejores turistas, es decir, "los turistas más propensos a gastar son aquellos que nos han visitado más recientemente, con más frecuencia y gastan más dinero".

Utilizar este modelo predictivo, consigue mejores resultados para las campañas de marketing por 2 motivos principales:

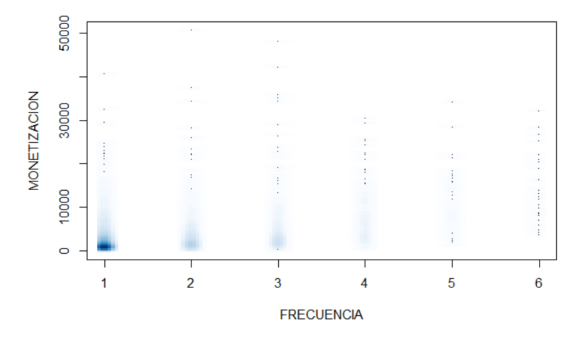
- Permite dirigirse a cada grupo de turistas con mensajes y ofertas diferentes para optimizar los programas de comunicación para cada segmento y maximizar los resultados económicos de las campañas.
- Conocimiento holístico de los turistas.

Se realizan las siguientes gráficas para mostrar la densidad de los turistas a través del Modelo RFM.

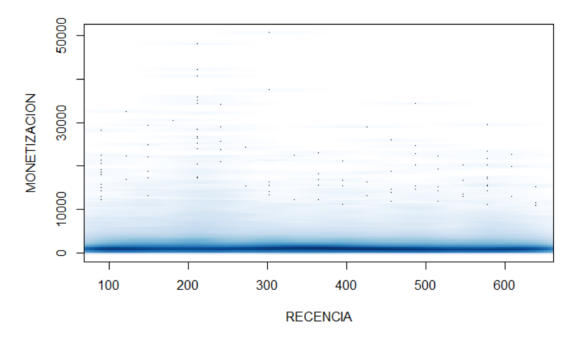
 Gráfico de Densidad Modelo RFM_EGATUR\$FRECUENCIA -RFM_EGATUR\$RECENCIA



2. Gráfico de Densidad Modelo RFM_EGATUR\$FRECUENCIA - RFM_EGATUR\$MONETIZACION



3. Gráfico de Densidad Modelo RFM_EGATUR\$RECENCIA - RFM_EGATUR\$MONETIZACION



Método Elbow

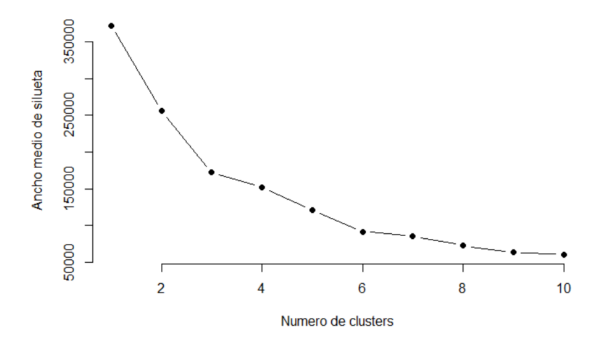
Uno de los objetivos de este TFM, es clasificar en grupos a los turistas según el gasto realizado, para implementar el cálculo óptimo en la selección del número de Clusters, se ha utilizado el método Elbow (método del codo).

Este método utiliza los valores de la inercia obtenidos tras aplicar el K-means a diferente número de Clusters (desde 1 a N Clusters), siendo la inercia la suma de las distancias al cuadrado de cada objeto del Cluster a su centroide.

Una vez obtenidos los valores de la inercia tras aplicar el K-means de 1 a N Clusters, se representa en una gráfica lineal la inercia respecto del número de Clusters.

En esta gráfica se debería de apreciar un cambio brusco en la evolución de la inercia, teniendo la línea representada una forma similar a la de un brazo y su codo.

El punto en el que se observa ese cambio brusco en la inercia, dirá el número óptimo de Clusters a seleccionar para ese dataset, dicho de otra manera, el punto que representaría al codo del brazo será el número óptimo de Clusters para ese dataset.



- dataPrediction_Frontur.Rmd →

En este script se desarrolla el procedimiento para obtener la respuesta a uno de los objetivos de este TFM:

- Análisis predictivo de la actividad turística en España.

Para ello se van a utilizar las técnicas de Análisis de Series Temporales:

- Gráficos temporales.
- Series estacionarias y no estacionarias.
- Predicción.

Una serie temporal es una sucesión de observaciones de una variable tomadas en varios instantes de tiempo. Por lo tanto, interesa estudiar los cambios en esa variable con respeto al tiempo, es decir, predecir sus valores futuros.

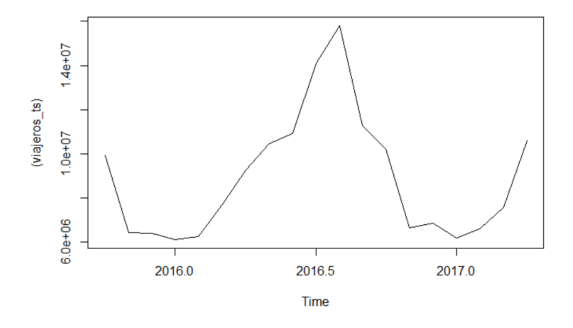
Clasificación de series temporales

- Una serie es estacionaria si la media y la variabilidad se mantienen constantes a lo largo del tiempo.

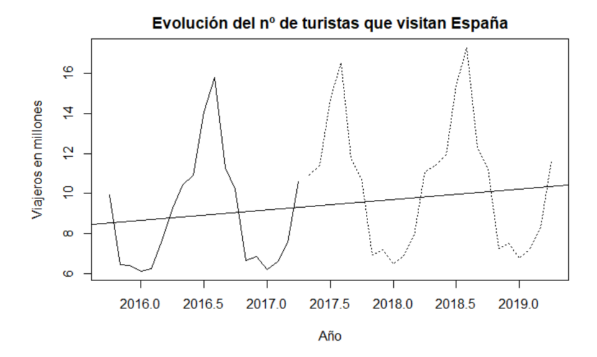
- Una serie es no estacionaria si la media y/o la variabilidad cambian a lo largo del tiempo.
- Series no estacionarias pueden mostrar cambios de varianza.
- Series no estacionarias pueden mostrar una tendencia, es decir que la media crece o baja a lo largo del tiempo.
- Además, pueden presentar efectos estacionales, es decir que el comportamiento de la serie es parecido en ciertos tiempos periódicos en el tiempo.

En este script se han realizado los siguientes pasos:

- Se realiza una agrupación por mes y año de la suma de los Viajeros.
- Se ordena los resultados por año.
- Se genera la serie temporal definiendo el comienzo 2015-10 y periodicidad 12 meses.
- Se dibuja la serie temporal.



- Se considera que los datos no presentan forma creciente(tendencia), pero por el contrario si existe influencia en un periodo de tiempo por lo que se puede intuir cierta estacionalidad.
- No aparecen outliers (observaciones extrañas o discordantes).
- Predicción es cuando se observan los valores de una serie, se pretende normalmente no sólo explicar el pasado, sino también predecir el futuro.



Resumen del resultado

El TFM ha permitido obtener información sobre los siguientes aspectos:

- Origen principal de los visitantes.
- Origen de los turistas que optan por cada una de las Comunidades Autónomas.
- Zonas donde prefieren alojarse los visitantes extranjeros.
- Gasto medio diario y gasto acumulado a lo largo de toda la estancia.

Egatur -> Análisis RFM

Este nos ha permitido estudiar detalladamente el gasto de los turistas que recibe España desde Octubre de 2015 hasta Abril de 2017 y segmentarlos en grupos específicos con unas características similares.

El objetivo era hacer una segmentación de los turistas según características de gasto similares, para poder definir acciones de marketing específicas para cada tipo de turista, acciones publicitarias, así como lanzamiento de promociones especiales dirigidas a un turista objetivo.

La idea era crear distintos segmentos en base a cada una de las 3 variables que hacen al modelo RFM, siguiendo el orden de sus siglas:

Recencia: Días transcurridos entre la última visita y el final del periodo analizado (01-07-2017)

Frecuencia: Número de visitas realizadas en dicho periodo.

Monetización: suma de los gastos turísticos realizadas en este periodo.

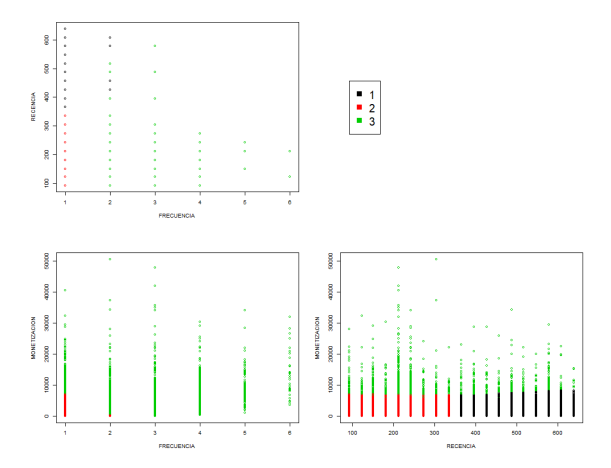
Existen diferencias entre los grupos obtenidos según el número de Clusters, se ha querido realizar un análisis más detallado de cada perfil de los turistas y por ello se ha realizado una comparativa de resultados de 3 y 6 Clusters.

3 Clusters

Existe el grupo 3 definido como los "turistas vips", son aquellos que han realizan un gasto alto en España, que han visitado España recientemente y con mayor frecuencia.

Los grupos 1 y 2 son los más numerosos, tienen características similares en cuanto al gasto realizado y la frecuencia, pero por el contrario el grupo 1 lleva ms tiempo sin visitar España.

Clusterización kmeans de clientes mediante Modelo RFM

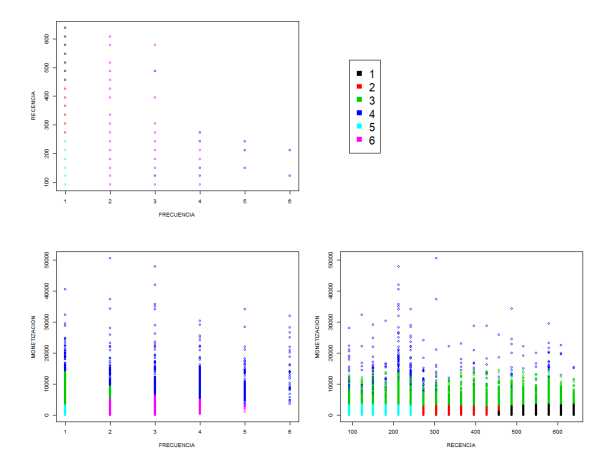


6 Clusters

Del resultado de la segmentación en los 6 Clusters, se observa dos grupos (4 y 6) definidos como mejores turistas, es decir, "los turistas más propensos a gastar son aquellos que nos han visitado más recientemente, con más frecuencia y gastan más dinero", es decir, recencia baja, frecuencia alta y monetización alta, pero por el contrario son los menos numerosos.

En cambio, el grupo 1 es objetivo de campañas de marketing, promociones u ofertas puesto que el gasto es muy bajo, la frecuencia también y ha pasado bastante tiempo sin visitar España.

Clusterización kmeans de clientes mediante Modelo RFM



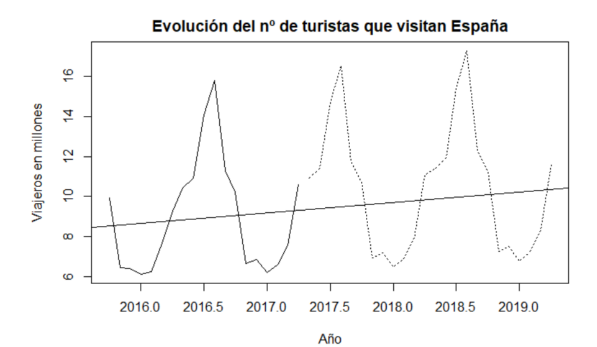
Frontur → Series temporales

Predicción de la Serie Temporal

Se realiza la predicción de la Serie Temporal utilizando el Modelo ARIMA, para realizar predicciones se usa predict().

No se ha usado forecast() porque daba error, por no tener más de dos periodos.

Se realiza una predicción de los dos próximos años, en donde se observa una tendencia a incrementar el número de viajeros, pero durante la estacionalidad del verano.



Visualización Dashboard

Data visualization 05

Para realizar el análisis de los datos y visualizar los resultados, se realiza un dashboard interactivo, la herramienta seleccionada es Tableau (debe estar instalado previamente).

Los datos a visualizar, parten de la exportación de los mismos en ficheros con formato csv.

EGATUR

En este apartado se procede a analizar los datos generados en un dashboard interactivo, para ello se va a crear un fichero csv con los datos calculados en el modelo, el Cluster al que pertenece el turista y el país de procedencia.

Se añade una variable al dataset RFM_EGATUR, con el número de Cluster de cada instancia, el país de origen y el destino CCAA, con el fin de generar un fichero "RFM_EGATUR_CLUSTERS_6.csv" y visualizar los datos en Tableau.

Recomendaciones Tácticas & Estratégicas

A partir de las conclusiones que ofrece el análisis de datos realizado en este TFM, se concluye el estudio con una serie de recomendaciones tácticas y estratégicas dirigidas a los gestores hoteleros. Estas recomendaciones se enfocan a:

- Aumentar la captación de clientes y determinar en qué países es recomendable focalizar la acción comercial.
- Determinar las Comunidades Autónomas donde se realizan las transacciones comerciales.
- Garantizar un producto atractivo y adaptado a las verdaderas necesidades de los clientes (duración óptima de los paquetes de estancias, información relativa a la oferta complementaria demandada según nacionalidades...).
- Dado el volumen de turistas, realizar acciones de captación en los siguientes países: Francia, Reino Unido y Alemania.
- Ubicación/expansión: áreas de interés en función de las nacionalidades.
- Área tecnológica: campañas SEM / SEO, idiomas en los que la web debería estar traducida y presencia en webs especializadas o intermediarios específicos.