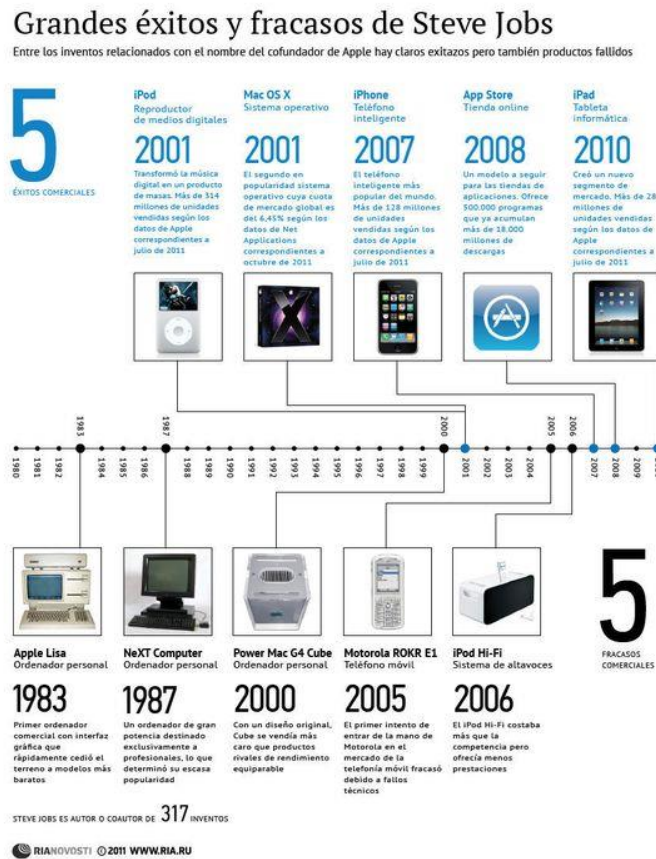


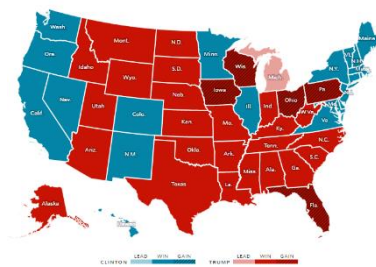
INFOGRAFIA Y VISUALIZACIÓN DE DATOS DE:

- PERIODISMO

- **Infografía:** es de naturaleza gráfica y visual, conformada por elementos icónicos principalmente, y tipográficos cuando es necesario clarificar el contenido gráfico. Es información en sí misma y puede ser autónoma o completar o complementar un texto.



- **Visualización de datos:** Donostia Data, el observatorio de datos de la ciudad de San Sebastián. La ciudad de San Sebastián ha puesto en marcha una nueva herramienta con la que pretende, a través del análisis de datos, mejorar la gestión de la ciudad.
- Ejemplos elecciones de EEUU**

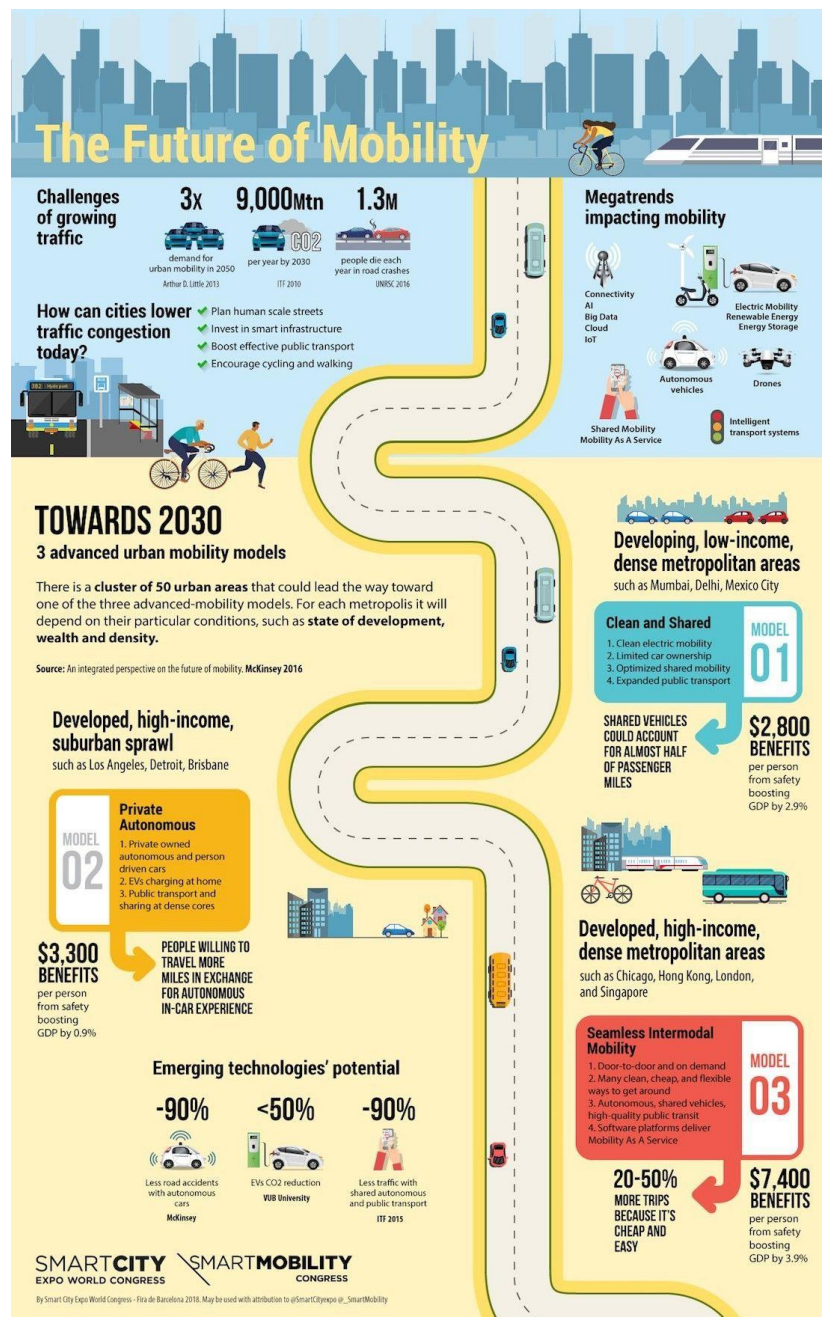


- TRANSPORTE

- **Infografía:** La movilidad urbana ya no se limita a los coches, los autobuses, los trenes o el transporte público. La nueva movilidad se centra en la mejor manera de llevar a las personas de A a B, y la tecnología actual trae consigo una gran diversificación de formas de trasladar a las personas y las cosas.

La congestión, la contaminación, las colisiones y la creciente demanda son sólo algunos de los retos críticos a los que se enfrenta toda ciudad en términos de movilidad. Por otra parte, la tecnología y los modelos de compartición – Internet de las cosas, 5G, Electrificación, Movilidad como Servicio – ofrecen parte de la solución siempre que estén bien alineados con la política y la planificación, y adaptados a las necesidades particulares de cada zona urbana.

Entonces, ¿cómo será la movilidad urbana hacia 2030? Aunque sus efectos variarán de una ciudad a otra, los beneficios potenciales de las tecnologías emergentes son enormes:

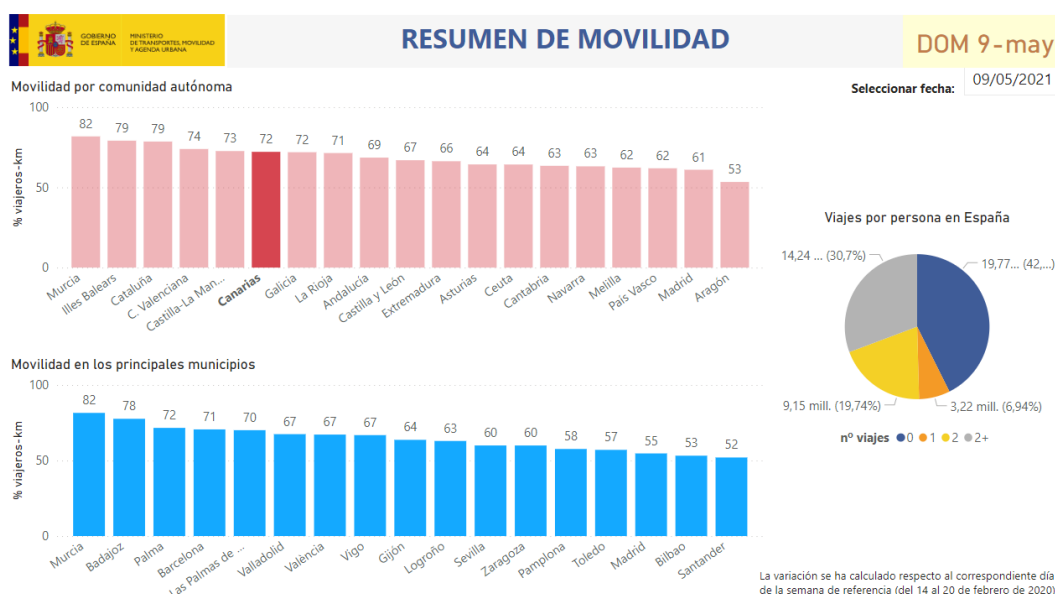


- **Visualización de datos:** El objeto del estudio era disponer de una caracterización diaria de la movilidad a nivel nacional, de comunidad autónoma, provincial y local, como apoyo a las labores de seguimiento de la evolución de la enfermedad, para evaluar la efectividad de las medidas de restricción de la movilidad adoptadas, así como para apoyar la toma de decisiones durante esta etapa de pandemia por la COVID-19. Estos datos han sido de gran importancia para alimentar modelos epidemiológicos e investigaciones para la lucha contra la COVID-19.

Se dispone de datos diarios de movilidad a nivel de distrito censal en las ciudades y de municipio en el resto de España. No obstante, en aquellas zonas de baja población, los datos de zonas adyacentes se agregan con el fin de garantizar siempre el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Protección de Datos. Los datos se encuentran segregados por fecha, hora de inicio de viaje, origen, destino, distancia y residencia.

Para su visualización en gráficos, se compara la movilidad diaria respecto a la de una semana tipo equivalente previa a la crisis. Se eligió la semana del 14 al 20 de febrero de 2020, que tuvo un comportamiento normal de movilidad, al no tener ningún día festivo en ninguna comunidad autónoma.

Los datos de este estudio están disponibles para el periodo desde febrero de 2020 hasta mayo de 2021.



- MULTIMEDIA

- **Infografía:** Tras vender su primera empresa 'online' a los 23 años por millones de dólares, Daniel Ek no se conformó. Optó por convertir sus dos grandes pasiones en un negocio: La Música y la tecnología, así es como nace Spotify. La perseverancia, pasión, fe en el proyecto y capacidad de entender el problema, han convertido a Spotify una plataforma musical valorada en más de 50.000 millones de dólares.

Conoce a través de esta infografía la historia detrás de Spotify y su fundador Daniel Ek.

Cada mes estudio en profundidad historias inspiradoras de personas/empresas y las convierto en infografías, para que puedas aprender como yo de los errores

y aciertos que han cometido. Síguenos en Instagram y no te pierdas la próxima histografía ;)

[LINK DE LA INFOGRAFÍA](#)

- **Visualización de datos:** Exploración de todas las canciones escuchadas por KEXP durante el 2013.

[Ejemplo](#)

- POLÍTICA

- **Infografía:** Top 5 diputados más activos en twitter
<https://i.pinimg.com/564x/43/43/a8/4343a8a03c16b3d48f82c8b15e81c6e8.jpg>
- **Visualización de datos:** Tasa de natalidad, nacidos vivos en un año (por cada 1000 personas)
https://datos.bancomundial.org/indicador/SP.DYN.CBRT.IN?end=2020&name_desc=false&start=2020&view=map&year=1990

- TURISMO

- **Infografía:** Se publica Infografía elaborado por el Círculo de Empresarios donde se presenta la situación del Sector Turismo en España.

Principales conclusiones:

- En 2020, el turismo en España se hundió por la irrupción del Covid-19. Llegaron 19 millones de turistas extranjeros, un 77% menos que en 2019 cuando el sector encadenaba años de mejora en niveles récord.
- En 2020, el principal país emisor de turismo hacia España fue Francia con 3,9 millones de turistas, frente a los 3,2 millones del Reino Unido, el país que tradicionalmente mayor porcentaje de turistas acumula.
- La caída en las pernoctaciones se concentró principalmente en los hoteles y apartamentos turísticos.
- El gasto de los turistas internacionales cayó un 78,6% hasta 19.000 millones €, con un impacto significativo en la economía.
- Exceltur, en su escenario revisado en octubre, estimó una pérdida de 106.000 millones € (-68,9% vs 2019) de la actividad turística en España para 2020.

<https://www.celempresas.com/wp-content/uploads/2021/02/Sector-turistico-en-Espana-2020-infografia-Febrero-2021-Circulo-de-Empresarios-1.pdf>

- **Visualización de datos:** En el instituto nacional de estadística podemos encontrar una visualización de datos de los turistas por comunidad autónoma por ejemplo.

https://www.ine.es/dyngs/INEbase/es/operacion.htm?c=Estadistica_C&cid=1254736176996&menu=resultados&idp=1254735576863#ltabs-1254736195382

- INFORMES

- **Infografía:**
<https://i.pinimg.com/564x/66/8e/f2/668ef27e557b1bb9b1db44585539ab43.jpg>

- **Visualización de dato:**

- **REDES SOCIALES**

- **Infografía:**

<https://i.pinimg.com/564x/ca/bb/1d/cabb1d36d7eb001149c5bf8301c6dad4.jpg>

- **Visualización de datos:** He encontrado la herramienta Blog.hoosuite.com. Donde puedes observar cuánto tráfico web y conversiones generan tus campañas y canales de redes sociales (para usar con una plataforma de análisis web como Google Analytics).

https://www.youtube.com/watch?time_continue=53&v=RvbWr5DiDK8&feature=emb_logo