

Trabajo Fin de Grado

Análisis del tratamiento informativo de los discursos de Greta Thunberg en las ediciones digitales de *El País*, *ABC*, *La Vanguardia* y *El Mundo*

Analysis of the informative treatment of Greta Thunberg's speeches in the digital editions of *El País*, *ABC*, *La Vanguardia* and *El Mundo*

Autor

Lucía Teresa Pedraza Rodríguez

Director

Miguel Ángel Saz Sánchez

Facultad de Filosofía y Letras

2020

Resumen

La figura de Greta Thunberg ha adquirido gran protagonismo en los medios de comunicación a nivel internacional debido a sus apariciones en grandes eventos climáticos mundiales. Este trabajo analiza la cobertura informativa que se ha hecho de la activista medioambiental en las ediciones digitales de los cuatro periódicos nacionales no deportivos más leídos en España, y estudia cómo ha sido el tratamiento informativo de los cinco discursos más destacados que Greta ha ofrecido desde agosto de 2018 –cuando realizó su primera huelga por el clima frente al Parlamento sueco–, hasta finales de 2019. Este estudio destaca cuáles han sido las partes de sus discursos sobre los cuales los medios han puesto el foco a la hora de informar y cómo ha sido la evolución de su presencia en los medios a lo largo del tiempo.

Palabras clave: Greta Thunberg, cambio climático, medio ambiente, tratamiento informativo, discursos.

Abstract

Greta Thunberg's image has gained great prominence in the international media due to her appearances in important global climate events. This work analyzes the informative coverage that has been made of the environmental activist in the digital editions of the four most widely read national non-sports newspapers in Spain, and studies how the informative treatment of the five most outstanding speeches that Greta has offered since August 2018 –when he carried out his first climate strike in front of the Swedish Parliament– until the end of 2019. This study highlights the parts of his speeches on which the media has focused on reporting and how has the evolution of its presence in the media been over time.

Key words: Greta Thunberg, climatic change, environment, informative treatment, speeches.

1.- INTRODUCCIÓN	1
1.1.- Justificación de la elección del tema	1
1.2.- Objetivos	2
2.- METODOLOGÍA.....	3
3.- MARCO TEÓRICO	5
3.1.- Qué es el cambio climático.....	5
3.2.- Acción institucional	6
3.3.- Atribución: actividad antrópica y cambio climático	8
3.4.- El futuro: un mundo con +1,5 °C.....	10
3.5.- Adaptación y mitigación del cambio climático: la respuesta institucional	13
3.5.1.- Adaptación.....	14
3.5.2.- Mitigación.....	16
4.- CRONOLOGÍA GRETA THUNBERG	18
5.- RESULTADOS: GRETA THUNBERG EN PRENSA ESCRITA.....	20
5.1.- Análisis del contenido publicado	20
5.1.1.- <i>El País</i>	22
5.1.2.- <i>ABC</i>	24
5.1.3.- <i>La Vanguardia</i>	26
5.1.4.- <i>El Mundo</i>	28
5.2.- Análisis de la cobertura de sus discursos	30
5.2.1.- Discurso en la COP24	30
5.2.2.- Discurso en el Foro Económico Mundial en Davos.....	33
5.2.3.- Discurso en el Parlamento Europeo	35
5.2.4.- Discurso en la Cumbre de Acción Climática de la ONU	39
5.2.5.- Discurso en la COP25	41
6.- DISCUSIÓN.....	44
7.- CONCLUSIONES	46
8.- REFERENCIAS	47
9.- PUBLICACIONES CONSULTADAS.....	50
10.- ANEXOS.....	54
10.1.- Cronología de las actuaciones de Greta Thunberg	54
10.2.- Transcripción de los discursos	56
10.2.1.- Transcripción Discurso en la COP24	56
10.2.2.- Transcripción Discurso en el Foro Económico Mundial en Davos (Suiza).....	57
10.2.3.- Transcripción Discurso en el Parlamento Europeo	59
10.2.4.- Transcripción Discurso en la Cumbre de Acción Climática de la ONU	63
10.2.5.- Transcripción Discurso COP25	65

1.- INTRODUCCIÓN

El cambio climático es un tema complejo que plantea nuevos retos puesto que no afecta exclusivamente al medio ambiente, sino que también tiene repercusión en el ámbito económico, social y político. Las iniciativas por parte de los Estados y organismos son variadas, pero no son las únicas, también existen movilizaciones que nacen de la concienciación social que crean las Organizaciones No Gubernamentales (ONG) y las acciones individuales de los activistas como Greta Thunberg.

La presencia de la joven activista sueca Greta Thunberg en los medios de comunicación fue algo habitual durante el año 2019 y los primeros meses de 2020. Su primera aparición, que tuvo lugar en la Cumbre sobre la Acción Climática de Polonia (COP24) en diciembre de 2018, marcó un antes y un después en cuanto a la frecuencia y a la forma en la que los medios de comunicación han tratado el tema del cambio climático. Ese primer discurso, seguido por otros pronunciados por la activista, puso el foco en la ineficacia de las medidas establecidas para combatir el cambio climático y en la pasividad de los líderes políticos para acordar soluciones a nivel global. A raíz de estas palabras, y del revuelo que causaron a nivel internacional, los medios se han hecho eco de la vida de la joven de 17 años y siguen sus pasos allá donde va.

Greta Thunberg se ha consolidado como una figura importante en lo relacionado con la lucha contra el cambio climático desde el activismo social. Gracias al movimiento #FridaysForFuture –que ella inició–, ha movilizado cada viernes a millones de estudiantes, los cuales no asisten a clase para protestar a favor de la lucha contra el cambio climático. La corta edad de Greta y su enfermedad –padece Síndrome de Asperger– han abierto un debate masivo sobre si su aparición en los medios de comunicación es, o no, apropiada; y han hecho que se convierta en objeto de numerosas críticas, entre ellas las del Presidente de Estados Unidos, Donald Trump.

1.1.- Justificación de la elección del tema

Teniendo en cuenta la importancia a nivel mundial que supone hoy en día detener el cambio climático y el poco espacio que este tema ocupa todavía en los medios de comunicación convencionales en España, nos parecía importante dedicar este trabajo a visibilizar esta situación para otorgarle mayor trascendencia.

La presencia de Greta Thunberg en los grandes eventos climáticos, así como su iniciativa de las huelgas escolares por el clima han supuesto que el tema del cambio climático vuelva a tener relevancia en los medios de comunicación. Por este motivo, nos parecía interesante analizar cómo se ha tratado el tema a través de su figura y qué papel ha tenido en la difusión de la información sobre el cambio climático. Debemos tener en cuenta que sus discursos han sido muy mediáticos y sus palabras han aparecido en gran parte de los medios españoles a nivel nacional durante el año 2019, por lo que estudiar cómo ha sido este tratamiento informativo también se justifica por este motivo.

Además, el cambio climático es un tema que tiene gran relevancia para la sociedad, por lo que se considera un tema de actualidad. La figura de la activista también se considera novedosa ya que apenas lleva un año y medio apareciendo en los medios. Estas cuestiones, unidas a que Greta se ha convertido en una persona muy mediática e influyente en cuestiones relacionadas con la lucha contra el cambio climático que ha generado gran controversia, nos suponen un añadido para estudiar su tratamiento mediático.

1.2.- Objetivos

Debido a que la figura de Greta Thunberg se ha convertido en una de las principales vías para tratar el tema del cambio climático en los medios de comunicación, el objetivo principal de este trabajo es:

- Analizar la cobertura informativa de los discursos pronunciados por la activista para ver en qué aspectos han puesto el foco de atención los medios.

También podemos plantear los siguientes objetivos secundarios:

- Estudiar la frecuencia y el uso de la figura de Greta Thunberg en las diferentes piezas publicadas por los medios.
- Determinar si ha aumentado la información relacionada con el cambio climático gracias a la figura de la activista.

2.- METODOLOGÍA

Con el fin de poder llevar a cabo los objetivos propuestos anteriormente, este trabajo está realizado a partir de una metodología basada en un método híbrido entre el análisis cuantitativo y el cualitativo.

En primer lugar, hemos recurrido a la literatura académica para conocer a fondo el estado de la cuestión y definir los conceptos relacionados con el medio ambiente y el cambio climático. Del mismo modo, hemos querido conocer cuáles son los últimos estudios científicos de síntesis que recogen las causas y las presentes y futuras consecuencias que supone este fenómeno.

Para enfocar el tema hacia la figura de Greta Thunberg, hemos decidido dedicar un espacio para hablar sobre la activista y las actuaciones más destacadas que le han hecho adquirir protagonismo. Hemos indagado en su historia previa a su primera aparición y realizado una cronología –que se incluye completa en el primer Anexo– con las fechas destacadas desde su primera huelga en agosto de 2018.

Tras esta fase de recogida de información, y antes de comenzar la parte del desarrollo, es necesario acotar un periodo de tiempo para estudiar las piezas publicadas. El periodo seleccionado es del 20 de agosto de 2018 hasta el 31 de diciembre de 2019. La justificación de la fecha de inicio se debe a que ese día fue la primera huelga climática que realizó Greta Thunberg frente al Parlamento sueco. Podemos justificar también la fecha final al tratarse del último día del año 2019, un año en el que Greta se destacó de forma significativa como activista social en la lucha frente al cambio climático. Además, se descartó incluir el inicio del año 2020 –a pesar de que participara en el Foro Económico Mundial en Davos– debido a que no hay una fecha concreta justificable para definir el corte. También se ha tenido en cuenta que la crisis sanitaria mundial que ha supuesto el COVID-19 ha laminado hasta tal punto cualquier información sobre el cambio climático que se hacía especialmente aconsejable limitar el análisis a la fecha antes señalada.

Una vez acotado el espacio temporal, es preciso seleccionar los medios de comunicación sobre los cuales se va a realizar el análisis de la cobertura informativa de los discursos de Greta. Para ello, establecimos que debían ser medios de comunicación españoles de ámbito nacional, de prensa escrita –ya que facilita la búsqueda y la comparación entre ellos– y que tuvieran gran número de lectores. Tras establecer estas condiciones, los cuatro medios seleccionados son *El País*, *El Mundo*, *La Vanguardia* y *ABC*. Decidimos

centrarnos en la edición digital de todos ellos, puesto que no siempre es posible consultar de forma online las noticias de sus versiones impresas; mientras que sus hemerotecas digitales son de libre acceso.

Por último, es necesario también dictaminar cuáles son los discursos escogidos para su análisis. Teniendo en cuenta las fechas acotadas, hemos seleccionado los cinco discursos más mediáticos que Greta ofreció y que tuvieron lugar en grandes eventos internacionales:

- Discurso en la COP24 (12 de diciembre de 2018)
- Discurso en el Foro Económico Mundial en Davos (26 de enero de 2019)
- Discurso en el Parlamento Europeo (16 de abril de 2019)
- Discurso en la Cumbre de Acción Climática de la ONU (23 de septiembre de 2019)
- Discurso en la COP25 (11 de diciembre de 2019)

A la hora de realizar la parte del desarrollo de la información, vamos a hacer una división en dos apartados. El primero de ellos estudia, mediante un análisis cuantitativo, el número de piezas que cada medio ha publicado en las que se menciona a Greta Thunberg. De este modo podemos conocer cómo ha sido la cobertura mediática de su figura durante todo el periodo de tiempo escogido y nos permitirá comparar unos medios con otros.

El segundo apartado analiza cómo ha sido el tratamiento informativo de los cinco discursos seleccionados. Para ello, se contabilizan el número de piezas que hablan de cada discurso –antes de que suceda, durante y después– y la forma en la que han informado sobre este. Mediante la visualización de todos los discursos –los cuales aparecen transcritos en el segundo Anexo–, podemos determinar qué frases son las que los medios han destacado y cuáles han pasado más desapercibidas en las publicaciones. Además, también se recogen las apreciaciones que los medios hacen sobre la figura de Greta.

Tras este análisis es importante debatir los aspectos más importantes que se pueden sustraer de este. Para ello nos hemos basado en la comparación de las piezas publicadas por unos medios con las de los otros, así como el cotejo de la totalidad de cada discurso con lo que ha aparecido en la prensa digital para interpretar cómo ha sido ese tratamiento informativo. Esta discusión nos permite determinar con mayor facilidad cuáles son las conclusiones que podemos obtener de este análisis y sintetizarlas de forma sencilla en el último apartado.

3.- MARCO TEÓRICO

3.1.- Qué es el cambio climático

A lo largo de la historia de la Tierra, el clima ha cambiado en numerosas ocasiones y de forma muy pronunciada. Es por este motivo que podemos encontrar etapas en las que la dinámica general de la atmósfera combinada con la actividad solar, han dado lugar a las grandes glaciaciones cuaternarias o a periodos más cálidos, como el Holoceno actual. Estas variaciones han sucedido en escalas de tiempo muy amplias, que van desde los miles hasta los millones de años. Sin embargo, en la actualidad, los cambios en algunas de las características del clima están aconteciendo de forma acelerada y constante. A pesar de que el clima es, por naturaleza, muy cambiante debido a que está sujeto a numerosos factores, la rapidez con la que están cambiando estos fenómenos no es la habitual. Por este motivo, convencionalmente se dice que nos encontramos en una situación de cambio climático. Con el añadido de “antropogénico” al ser las actividades humanas parte de las responsables de estos cambios.

Cuando se habla de cambio climático se tiende a pensar que la principal consecuencia de esta situación es el aumento de las temperaturas terrestres. No obstante, a pesar de ser este el efecto más claro y directo, hay más elementos que se modifican como consecuencia de este fenómeno y que, a su vez, afectan al clima. Un ejemplo de ello son los cambios en el promedio de las precipitaciones. Es probable que, en las zonas continentales de latitudes medias del hemisferio norte, las precipitaciones hayan aumentado desde 1901 y, en especial, desde 1951 (Molina, Sarukhán y Carabias, 2017).

El cambio climático también ha afectado en el calentamiento de los océanos. Se ha registrado que “los 75 metros superiores se han calentado 0,11°C por decenio, durante el periodo comprendido entre 1971 y 2010” (IPCC, 2014, p. 43). Este informe indica también que es muy probable que las zonas donde el océano presente una alta salinidad en la superficie, se hayan vuelto aún más salinas, y que las zonas con baja salinidad, se hayan desalinizado desde los años 50, condicionando los flujos de energía que generan las corrientes marinas y que contribuyen al equilibrio térmico del planeta.

Como consecuencia de ese aumento de temperatura, “en los dos últimos decenios, los mantos de hielo de Groenlandia y la Antártida han ido perdiendo masa, los glaciares han continuado menguando y el manto de nieve en primavera en el hemisferio norte ha seguido reduciéndose en extensión” (IPCC, 2014, p. 44). El ritmo de pérdida del manto

de hielo de Groenlandia ha aumentado de forma notoria entre 1992 y 2011, en especial en el periodo entre 2002 y 2011.

El nivel del mar también ha aumentado en 0,19 m entre 1901 y 2010. De hecho, es “muy probable que la tasa media de elevación promediada global del nivel del mar haya sido de 1,7 mm/año” (IPCC, 2014, p. 46) entre ese periodo, y que se haya acusado desde 1993 con un incremento de 3,2 mm/año. Este incremento no se debe solo a que exista una mayor cantidad de agua en los océanos debido a la fusión de glaciares continentales sino también a la dilatación que unas temperaturas más elevadas provocan sobre estos.

3.2.- Acción institucional

El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), creado en 1988 por dos organizaciones de Naciones Unidas –la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)– es el principal órgano internacional para la evaluación de este fenómeno. Se creó para proporcionar al mundo una visión científica y comprensible sobre los conocimientos que ya se tienen sobre el cambio climático y sus posibles repercusiones en distintos sectores. Para ello, se organiza en tres grupos de trabajo y un grupo especial: el Grupo de Trabajo I se encarga de las bases físicas del cambio climático; el Grupo de Trabajo II, del impacto del cambio climático y de la adaptación y la vulnerabilidad relativas a él; el Grupo de Trabajo III, de la mitigación del cambio climático; y el Grupo especial, de formular y perfeccionar una metodología para el cálculo y notificación de las emisiones y las absorciones de gases de efecto invernadero (IPCC, s.f.).

El trabajo de estos grupos se materializa en la publicación periódica de informes en los que se recogen todas las novedades en lo relacionado con el cambio climático. Desde su creación, el IPCC ha elaborado cinco informes, y ahora se encuentra en el sexto ciclo de evaluación del que saldrán los datos que se publicarán en el informe de evaluación que se espera para el año 2021. Del último informe –conocido por las siglas AR5–, publicado entre 2013 y 2014, algunas de las conclusiones más destacadas fueron que el aumento de las temperaturas y la subida del nivel del mar son perceptibles y que, con un alto grado de certidumbre, el crecimiento de las emisiones de gases de efecto invernadero estaría detrás de estos procesos.

Estos informes contribuyen, además, al trabajo de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). Este tratado nació de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, que tuvo lugar en 1992 en Río de Janeiro (Brasil). Entró en vigor el 21 de marzo de 1994 y, en la actualidad, ha sido ratificado por 195 países de todo el mundo. Este documento marco se creó para reforzar, a escala mundial, la conciencia pública sobre los problemas del cambio climático (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, 2020).

La Conferencia de las Partes, más conocida por las siglas COP, es el órgano de decisión supremo de la CMNUCC. Esta reunión, llamada Cumbre el Clima, se realiza anualmente en diferentes ciudades de todo el mundo y analiza cómo mitigar los efectos del cambio climático y buscar soluciones a través de tratados internacionales. La primera Conferencia tuvo lugar en Berlín (Alemania) en 1995, y desde entonces se han realizado 24 encuentros más. La última, la COP25, se celebró en Madrid del 2 al 13 de diciembre de 2019, y asistieron las 197 partes: 196 países más la Unión Europea como bloque (Yusta, 6 de diciembre de 2019).

Como resultado de estas conferencias han nacido los protocolos que hoy en día están vigentes y que ratifican la mayoría de los países. El primer gran avance en cuanto a la protección del Medio Ambiente se dio en la Cumbre de Kioto (Japón) en 1997. Esta medida, de carácter obligatorio para las distintas partes firmantes del tratado, se denominó Protocolo de Kioto y era la más ambiciosa hasta el momento, ya que proponía reducir un 5% las emisiones de gases de efecto invernadero. Entró en vigor el 16 de febrero de 2005 y tenía fijada como fecha de finalización el año 2012. Sin embargo, en la Cumbre celebrada ese año en Doha (Catar), se acordó prolongar este acuerdo hasta 2020 (Lafferriere, 2008).

En 2015, tuvo lugar la Cumbre del Clima en París (Francia), en la que se hizo necesaria la adopción de un nuevo protocolo más ambicioso que tomara el relevo del de Kioto, el cual finaliza este año 2020. Se mantenía el deseo de contener las temperaturas por debajo de los 2 °C de incremento respecto a los valores preindustriales, pero las medidas para alcanzarlo debían ser más precisas y estrictas que las anteriores. Teniendo en cuenta estas necesidades, fue aceptado el Acuerdo de París que entró en vigor el 4 de noviembre de 2016 tras la ratificación de 97 Partes –96 países más la Unión Europea–, que suponían más del 55% de las emisiones globales de gases de efecto invernadero (Unión Europea, 2019).

3.3.- Atribución: actividad antrópica y cambio climático

El proceso actual de cambio climático es diferente a los que han ocurrido en cualquier otro momento de la historia geológica de nuestro planeta. No solo es más rápido, sino que, como ha reflejado el último informe del IPCC (AR5), “el clima está cambiando por influencia humana” (Rodríguez Camino, Picatoste, y Heras Hernández, 2015, p. 15).

El IPCC ya había reflejado anteriormente la influencia de la acción de los seres humanos en el clima. De hecho, desde el primer informe, publicado en 1990, ya afirman que están seguros de que “las emisiones producidas por las actividades humanas aumentan sustancialmente las concentraciones atmosféricas de los gases que producen el efecto invernadero” (Houghton, Jenkins, y Ephraums, 1990, p. xi). Sin embargo, también destacaban que era necesario realizar más investigaciones para conseguir un conocimiento más completo de los efectos que ocasiona la acción humana en el clima.

En el II informe, publicado en 1996, el IPCC ya destaca dos factores que relacionan la actividad del ser humano con el clima de la Tierra. El primero de ellos es que las actividades humanas incrementan las concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera. Además, anticipan que “estas alteraciones en los gases de efecto invernadero y en los aerosoles [...] cambiarán el clima regional y global y los parámetros relacionados con el clima, elementos como la temperatura, precipitación, humedad del suelo y el nivel del mar” (IPCC, 1996, p. 3). El segundo factor es que algunas poblaciones resultan más vulnerables a los efectos de este cambio climático. De hecho, identificaron que algunas de estas regiones sufrirían cambios potencialmente graves debido a la “incidencia de fenómenos extremos de altas temperaturas, crecidas y sequías” (IPCC, 1996, p. 3), lo que derivaría en consecuencias como incendios o brotes de plagas.

“El sistema climático terrestre ha cambiado de manera importante a escala regional y mundial desde la época preindustrial” (Watson, 2001, p. 48), lo que refleja que la acción del hombre ha marcado un antes y un después en el clima. El III informe del IPCC analiza el aumento de los niveles de los gases de efecto invernadero en la atmósfera hasta concluir que “casi todos los gases de efecto invernadero alcanzaron niveles sin precedentes durante el decenio de 1990 y continúan aumentando” (p. 48). De hecho, afirmaban que era muy probable que “el decenio de 1990 fuera el período más cálido, y el 1998 el año más caluroso” (p. 54) a nivel mundial que se había registrado hasta la fecha desde que existen registros instrumentales.

En la actualidad, esos datos se han reemplazado por un año más reciente. Según el Servicio de Cambio Climático del programa Copérnico, el Programa de Observación de la Tierra gestionado por la Comisión Europea, que se basa en la investigación sobre el clima realizada en el marco del Programa Mundial de Investigaciones Climáticas, el año 2019 ha sido el más cálido registrado en Europa desde que existen registros instrumentales, y el segundo a nivel mundial, por detrás de 2016 (RTVE, 8 de enero de 2020).

El avance de la investigación acerca de estas cuestiones ha desembocado en que, en el IV informe, publicado en 2007, el IPCC comenzase a definir el cambio climático como un “cambio del clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana, que altera la composición de la atmósfera mundial y que se suma a la variabilidad natural del clima observada durante períodos de tiempo comparables” (IPCC, 2007, p. 30). Nunca antes el IPCC había incluido al ser humano en su definición de cambio climático.

La acción del ser humano en la modificación del clima es una realidad conocida hoy en día, pero esta afirmación no es tan reciente si tenemos en cuenta que desde la antigüedad se estudiaba esta relación para utilizarla en beneficio propio (Molina, Sarukhán y Carabias, 2017).

El físico francés Jean Baptiste Joseph Fourier fue el primero que se preguntó, a principios del siglo XIX, qué era lo que mantenía la temperatura de la Tierra por encima de lo que correspondería en términos astronómicos. Los medios de los que disponía no le permitieron resolver de forma clara esta cuestión, pero abrió una línea de investigación que continuaron estudiando años más tarde otros científicos. En 1859, John Tyndall consiguió explicar qué era ese algo que mantenía la temperatura de la superficie terrestre elevada. Tyndall demostró que los gases que forman la atmósfera tenían diferente grado de transparencia a la radiación infrarroja y que algunos, como el vapor de agua (H₂O), el dióxido de carbono (CO₂) y el ozono (O₃), eran opacos a esa radiación, lo que resultaba eficaz para capturar rayos infrarrojos y calentar la atmósfera (Molina, Sarukhán y Carabias, 2017; Ortiz y Zapata, 6 de agosto de 2010; Yanes, 1 de agosto de 2018).

El científico Svante Arrhenius fue uno de los primeros en sospechar que algunos de esos gases influían directamente en los cambios de temperatura de la superficie de la Tierra. Planteó que el CO₂ que expulsaban los volcanes al erupcionar incrementaba la temperatura del aire, por lo que aumentaba el vapor de agua y se retenía más calor y

bautizó este fenómeno como “efecto invernadero”. Arrhenius se centró en el estudio de las consecuencias de la modificación del CO₂ en la atmósfera y concluyó que una duplicación de este gas produciría un aumento de 5 a 6 °C en la temperatura terrestre. Sin embargo, estos descubrimientos no tuvieron mucha presencia en el mundo científico, ni en una sociedad que se estaba iniciando en la revolución industrial (Barral, 19 de febrero de 2019).

Guy Stewart Callendar, en 1938, fue uno de los primeros que enunció que la Tierra sufría un proceso de calentamiento. Además, publicó que los niveles de CO₂ en la atmósfera habían aumentado notablemente desde comienzos del siglo XIX. Varios científicos siguieron estos pasos, pero no fue hasta los inicios de la Guerra Fría, cuando los Estados Unidos decidieron apoyar estudios científicos en este campo. En 1956, Gilbert Plass, apoyándose en las teorías ya existentes, comenzó a estudiar la radiación infrarroja. Desarrolló cálculos en los que demostraba que el aumento o disminución de CO₂ podía influir en la cantidad de radiación que escapaba al espacio. Además, garantizó que la actividad humana podía modificar la temperatura media del planeta. Pero, de nuevo, estas palabras apenas fueron escuchadas (Molina, Sarukhán y Carabias, 2017).

Poco a poco, el pensamiento empezó a cambiar, sobre todo, en la década de 1960 ante la existencia de pruebas bastante sólidas de que en el mundo las temperaturas estaban aumentando y que este podría cambiar en poco tiempo debido a la actividad humana. Comenzaron a surgir diferentes teorías que trataban de explicar el comportamiento del clima. Así, en 1971 tuvo lugar la primera cumbre mundial para tratar el tema del clima y los causantes de su cambio. A partir de ese momento, los estudios para determinar en qué grado aumentan los niveles de CO₂ por factores humanos se han multiplicado.

3.4.- El futuro: un mundo con +1,5 °C

Todos los modelos climáticos que simulan el comportamiento de la atmósfera señalan que la tendencia de las temperaturas va a ser positiva, comprometiendo con ello al resto de componentes del sistema climático. La ONU, en su informe anual publicado en 2019 sobre el Cambio Climático, alerta de la urgencia de intensificar la acción para mitigar los efectos de este fenómeno y avisa de que, incluso si los gases de efecto invernadero cesasen de inmediato, las emisiones producidas hasta este momento seguirían contribuyendo a un calentamiento del clima.

El Informe Especial del IPCC sobre los impactos de un calentamiento global de +1,5 °C con respecto a los niveles preindustriales, ahonda en esta cuestión y afirma que “es improbable que las emisiones antropogénicas realizadas hasta la fecha causen un calentamiento superior a 0,5 °C durante los próximos dos o tres decenios” (Velasco Munguira y Rodríguez Camino, 2018, p. 7). Sin embargo, el IPCC prevé que entre 2030 y 2052, si se mantiene el ritmo de aumento actual, se alcancen los 1,5 °C, aunque también se baraja la posibilidad de que se eleve hasta los 2 °C. Se estima que este aumento considerable de temperatura producirá cambios significativos a nivel regional como el aumento de las temperaturas extremas, el aumento de la frecuencia, la intensidad y la cantidad de precipitaciones intensas y el aumento de las sequías. Además, el número de días cálidos aumentará en la mayoría de las regiones, aunque el mayor incremento se producirá en las zonas de los trópicos.

Como consecuencia de estos cambios, el nivel medio global del mar también aumentaría de 0,26 a 0,77 metros en 2100, y seguiría aumentando, aunque el calentamiento global se limitase a 1,5 °C. Este aumento se debería a la inestabilidad de la capa de hielo de la Antártida que, a causa del aumento de temperatura, perdería gran parte de su masa. De hecho, el IPCC prevé un verano sin hielo en el Ártico cada siglo, que podría aumentar a un verano cada decenio si el calentamiento es de 2 °C. Debido a esto, las zonas costeras bajas, los deltas y las islas más pequeñas sufrirían las consecuencias de este aumento.

El incremento de la temperatura en 1,5 °C también repercutiría en la biodiversidad y en los ecosistemas. “De las 105.000 especies estudiadas, se prevé que el 6% de los insectos, el 8% de las plantas y el 4% de los vertebrados pierdan más de la mitad de su alcance geográfico” (Velasco Munguira y Rodríguez Camino, 2018, p. 10). Al cambiar las características del ambiente, los ecosistemas también se verían modificados, de hecho, en paisajes como la tundra “ya se puede observar la aparición de arbustos leñosos” (Velasco Munguira y Rodríguez Camino, 2018, p. 10) que no nacerían en condiciones climáticas anteriores.

Las consecuencias del aumento en 1,5 °C también repercutirían en la salud, especialmente en “las poblaciones desfavorecidas, vulnerables, algunos pueblos indígenas y las comunidades locales que dependen de medios de subsistencia agrícolas o propios de zonas costeras” (Velasco Munguira y Rodríguez Camino, 2018, p. 11). Puesto que aumentaría la temperatura en todo el planeta, las especies que causan enfermedades como

la malaria o el dengue, se desplazarían a otras zonas latitudinales, lo que supondría un mayor alcance geográfico.

Tabla 1

Impactos de un mundo con +1,5 °C

Puntos de impacto	Consecuencias
Impactos sobre la temperatura terrestre	- Aumento de temperaturas extremas
	- Aumento de la frecuencia, intensidad y cantidad de precipitaciones intensas
	- Aumento de sequías
	- Aumento del número de días cálidos
Impactos sobre el nivel del mar	- Aumento del nivel del mar causado por el deshielo
	- Peligro de las zonas costeras bajas, deltas e islas más pequeñas
Impactos sobre la biodiversidad y los ecosistemas	- Limitación del alcance geográfico de algunas especies
	- Aumento de incendios forestales
	- Aumento de propagación de especies invasoras
	- Cambio en la distribución de las especies marinas
Impactos sobre la salud	- Modificación de las características de los ecosistemas
	- Expansión geográfica de enfermedades causadas por insectos
	- Menor cantidad y calidad de cultivos
	- Menor cantidad y calidad en los alimentos procedentes del ganado

Si tenemos en cuenta que las características de la Tierra se verán modificadas, los cultivos también se verán perjudicados y su producción será menor y de peor calidad. Del mismo modo, también afectará de forma negativa al ganado por el aumento de la temperatura, la calidad de los piensos, la propagación de enfermedades y la disponibilidad de recursos hídricos. Todos estos cambios repercuten directamente en la salud de los seres humanos, ya que modifica nuestra alimentación.

Como se puede observar, las previsiones del IPCC no son esperanzadoras, sino más bien todo lo contrario. Este Grupo insiste en que la clave para evitar un aumento tan drástico es “limitar el total de emisiones antropógenas globales acumuladas de CO₂ desde el periodo industrial” (Velasco Munguira y Rodríguez Camino, 2018, p. 14), es decir, limitar las emisiones de CO₂, pero teniendo en cuenta las que ya están acumuladas.

3.5.- Adaptación y mitigación del cambio climático: la respuesta institucional

El cambio climático repercute en la salud de las personas a través de impactos directos o indirectos derivados del aumento de las temperaturas y la mayor frecuencia e intensidad de las sequías o los episodios de lluvias torrenciales. También por el efecto de la contaminación del aire o de las aguas y debido a sus consecuencias más tangenciales, como la desnutrición o la propagación de enfermedades.

Sin embargo, la incidencia de todos estos factores no es uniforme en todo el planeta, sino que existen algunas zonas, y por tanto algunas poblaciones, que están más expuestas a estas adversidades. Un ejemplo de ello es que “las poblaciones rurales que dependen de la agricultura de subsistencia en áreas de poca lluvia tienen un alto riesgo de desnutrición y enfermedades relacionadas con el agua si se produce la sequía” (IPCC, 2014a, p. 717). Del mismo modo, cada territorio tiene unas características propias que lo diferencian de los demás, y que hay que tener en cuenta para evaluar los efectos del cambio climático y actuar en consecuencia.

Por este motivo, para adaptarse a los efectos del cambio climático y mitigarlo, es necesario adecuarse a cada uno de los escenarios que existen para poder actuar de forma correcta.

3.5.1.- Adaptación

Las consecuencias del cambio climático ya son una realidad que no se puede revertir en un corto periodo de tiempo. Los seres humanos debemos adaptar nuestras actividades y el modo en el que nos relacionamos con el medio a las nuevas características del clima para reducir al máximo sus efectos negativos. Para el IPCC, es necesario adaptarse para proteger la salud humana. Por ello, aconseja mejorar y asegurar los servicios básicos de salud a todo el mundo, para que aquellas personas que se encuentren en situaciones desfavorecidas también puedan hacer uso de ellos.

A pesar de que los servicios médicos estén disponibles para una parte importante de la población mundial, existen zonas con un mayor grado de vulnerabilidad que han de identificarse para comprender los actuales y futuros riesgos relacionados con el cambio climático. Por este motivo, el IPCC destaca la necesidad de creación de un mapa de vulnerabilidad que pueda utilizarse como guía de acciones de adaptación y permita hacer hincapié en las zonas más vulnerables.

También existen otros sectores que juegan un papel importante para determinar los riesgos de enfermedades, y que es necesario controlar. Algunos de estos sectores son el suministro de agua y material sanitario, la energía y el transporte o el uso de la tierra. (IPCC, 2014a, p. 734)

La salud no es la única necesidad de adaptación que el IPCC destaca como importante, y aunque algunas necesidades son específicas de algunos grupos y espacios, hay otras categorías más generales que se adaptan a las necesidades de gran parte de los territorios y de la población. Uno de los más importantes son los hábitats naturales: “El cambio climático está provocando cambios en los hábitats que habitualmente no pueden ser seguidos por las especies” (IPCC, 2014a, p. 840). Esto hace que muchas especies desaparezcan y los ecosistemas se modifiquen.

Además de la necesidad de proteger los sistemas naturales, también existen necesidades sociales –derivadas de determinados factores de vulnerabilidad como el estatus social o la edad–, necesidades institucionales –que permitan distribuir y establecer las iniciativas, guías y restricciones– y necesidades del sector privado para adaptarse a las nuevas situaciones.

Para poder adaptarse a las nuevas condiciones causadas por el cambio climático, el IPCC destaca algunas opciones de adaptación que están interrelacionadas entre sí. La ingeniería y las nuevas tecnologías se sitúan como dos herramientas muy útiles que permiten analizar los riesgos del cambio climático y adelantarse para crear soluciones que minimicen esos riesgos. Un ejemplo de ello lo encontramos en la agricultura, donde han conseguido reducir el impacto sobre la producción utilizando “métodos de riego y fertilización más eficientes, fitomejoramiento para una mayor tolerancia a la sequía y ajuste de la siembra en función de los rendimientos proyectados” (IPCC, 2014a, p. 846).

Otra opción de adaptación está basada en el medio. En ella se trabaja con la capacidad de la naturaleza y se utilizan opciones ecológicas “como el mantenimiento y la restauración costera y de humedales, para absorber y controlar el impacto del cambio climático” (IPCC, 2014a, p. 846) para enseñar a las personas a adaptarse ante los efectos del cambio climático.

También existen opciones sociales e institucionales que recogen medidas como impuestos, subsidios o tasas. De este modo se establecen unos códigos de construcción, se delimitan áreas protegidas y se mejora la seguridad de las zonas en peligro debido al mal uso de la tierra.

Aunque muchas de las actuaciones de adaptación son similares en gran parte de la superficie terrestre, los países de zonas climáticas parecidas actúan de forma conjunta para aplicar medidas que se ajusten a todos ellos. De este modo, el IPCC divide el planeta en nueve grupos –África, Europa, Asia, Australasia, Norte América, Centro y Sudamérica, regiones polares, islas pequeñas y el océano–, con el objetivo de poder establecer políticas regionales adaptadas a cada zona.

Si nos enfocamos en el continente europeo, el IPCC afirma que “la capacidad de adaptación en Europa es alta en comparación con otras regiones del mundo, pero existen diferencias importantes en los impactos y en la capacidad de respuesta entre y dentro de las subregiones europeas” (IPCC, 2014b, p. 1273).

El plan de adaptación a nivel internacional de la Unión Europea engloba acciones en las zonas de costa, gestión de los recursos del agua, acciones para reducir el riesgo ante desastres, planificación del uso del suelo y el desarrollo rural.

3.5.2.- Mitigación

A pesar de que la adaptación es necesaria para disminuir los riesgos del cambio climático, hay que reducir el problema para que el proceso de calentamiento se ralentice y los riesgos asociados disminuyan, o su crecimiento sea más moderado. Para ello el IPCC en el informe del Grupo III del AR5 estudia los sectores que necesitan cambiar su actividad para disminuir su aportación de gases de efecto invernadero a la atmósfera.

Sin embargo, hay que tener en cuenta que la mitigación del cambio climático no es una tarea fácil y que cuenta con unos retos que hay que superar. Todos los países, en diferente grado, persiguen sus intereses, por lo que conciliar esas prioridades para lograr un desarrollo sostenible es uno de esos retos. Cada país no puede establecer políticas individuales y aisladas de los demás países, sino que se debe fomentar la acción colectiva internacional. Además, nos encontramos ante una situación incierta ya que no conocemos con exactitud las emisiones futuras ni las consecuencias que estas causarán. Por este motivo es importante promover la inversión y el cambio tecnológico para poder ayudarnos de estas herramientas. Vivimos en una sociedad en la que cada vez hay más énfasis en la adaptación y se deja de lado la mitigación del cambio climático. Equilibrar la balanza entre ambas acciones es esencial, pero requiere numerosos cambios y decisiones importantes.

Teniendo en cuenta estas cuestiones, el IPCC ha propuesto una serie de políticas que se podrían aplicar para mitigar este problema. Estas propuestas incluyen incentivos económicos, como emisión de tasas y subsidios para estimular la eficiencia energética; enfoques de regulación que penalicen a quien no cumpla las directrices; programas de información que permitan a los productores y consumidores conocer los costes y los beneficios de opciones de energía alternativas; o servicios públicos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, como infraestructuras o transporte público.

Para poder establecer una línea de actuación más precisa, el IPCC ha destacado los cinco sectores que mayor aportación de CO₂ emiten a la atmósfera, para poder trabajar directamente sobre ellos.

En primer lugar, subraya el sistema energético ya que es “el mayor contribuidor global de emisiones de gases de efecto invernadero” (IPCC, 2014c, p. 516). Las emisiones de este sector se han incrementado debido al crecimiento de la economía y al aumento del uso del carbón como fuente de energía. Para reducir sus emisiones, el IPCC afirma que

es fundamental una transformación del sistema de suministro de energía, y la sustitución de las tecnologías basadas en combustibles fósiles por alternativas de baja emisión de gases de efecto invernadero.

Este grupo sitúa las energías renovables como el sustituto perfecto y afirma que, además de la disminución de contaminación del aire, estas ofrecen más beneficios como la reducción de accidentes graves en comparación con las otras formas de energía y nuevas oportunidades de trabajo. El IPCC afirma que “las emisiones de gases de efecto invernadero que provienen de la energía se pueden reducir significativamente reemplazando las actuales centrales eléctricas de carbón por centrales altamente eficientes de gas natural” (IPCC, 2014c, p. 517).

El transporte es otro de los grandes grupos emisores de gases de efecto invernadero que, además, supone un gran desafío debido a la creciente actividad de pasajeros y cargas. Sin embargo, el IPCC afirma que, si no se reducen las emisiones de este sector de forma agresiva mediante políticas, estas podrían crecer más rápido que las emisiones de los otros grupos. Entre las propuestas que el IPCC recomienda para conseguir este objetivo se encuentran la de reducir el número de viajes innecesarios y cambiar a sistemas de transporte con bajas emisiones de carbono.

Otro importante sector son los hogares. La tendencia actual ha llevado a que el número de personas que se mudan a las ciudades aumente cambiando también el estilo de vida global y contribuyendo al incremento del uso de energía. Las opciones que el IPCC propone para mitigar sus emisiones se basan en la eficiencia energética y el uso de la tecnología para acercar el hogar al modelo *passive house*, que apenas produce emisiones.

Más allá del ahorro en el coste de la energía, la mitigación tiene otros beneficios como la seguridad energética, la menor necesidad de recursos energéticos, la mejora de la salud y beneficios medioambientales.

El IPCC también destaca la industria como uno de los sectores más contaminantes. “En las últimas dos o tres décadas ha habido una continua mejora en la eficiencia energética y de procesos en la industria, impulsada por la parte relativamente alta de los costes de energía” (IPCC, 2014c, p. 743). Sin embargo, los gases de efecto invernadero procedentes de este sector han continuado aumentando, incluso por encima de otros sectores.

Según el IPCC, la intensidad energética podría reducirse hasta un 25% gracias a la actualización, el reemplazo y la utilización de las mejores tecnologías. A largo plazo, la mitigación también incluye el cambio de la electricidad basada en el carbón por alternativas innovadoras, o el uso de capturadores de dióxido de carbono.

La agricultura, la silvicultura y los demás usos del suelo también destacan por ser un sector de grandes emisiones de efecto invernadero debido a la deforestación y a las emisiones procedentes del manejo del ganado y los productos contaminantes que se suministran a la tierra.

Las oportunidades de mitigación en este sector se encuentran tanto en el lado de la oferta, como en el de la demanda. En el lado de los productores, el IPCC propone sustituir los combustibles fósiles por biomasa, mientras que a los consumidores les recomienda reducir el desperdicio de comida y realizar cambios en la dieta y en el consumo de madera.

Sin embargo, el IPCC destaca que “la naturaleza del sector supone que hay muchas barreras para implantar opciones de mitigación” (IPCC, 2014c, p. 816) como la pobreza, el desarrollo tecnológico o la accesibilidad financiera.

4.- CRONOLOGÍA GRETA THUNBERG ¹

En el apartado anterior hemos tratado de sintetizar el marco teórico del cambio climático y las políticas sectoriales de adaptación y mitigación de este reto ambiental. Desde que este fenómeno se ha convertido en un grave problema para el planeta, desde la sociedad civil han surgido numerosas organizaciones no gubernamentales (ONG) que trabajan para concienciar a la población sobre esta situación. A través de sus acciones mundiales, algunas de las ONG medioambientales internacionales como son WWF (1961), NRDC (1971) o Greenpeace (1978), han conseguido acercar la lucha contra el cambio climático a la sociedad. A través de proyectos internacionales han conseguido la preservación de numerosas regiones y especies en todo el planeta.

Ajenas a estas ONG, también destaca la presencia de personas que se han pronunciado a favor de la defensa medioambiental. Entre los nombres más conocidos encontramos el de Jane Goodall, que defiende el medio ambiente como entorno necesario para la

¹ Ver ampliación más detallada de la cronología de Greta Thunberg en el Anexo 10.1.

supervivencia de las especies animales; el controvertido Al Gore, que obtuvo el Premio Nobel de la Paz en 2007 por su trabajo en la difusión sobre el cambio climático causado por el ser humano y aportó algunas propuestas para combatirlo; o Wangari Maathai, precursora del “Movimiento cinturón verde” que ha plantado millones de árboles en Kenia (González, 11 de diciembre de 2019; Historia y Biografía, 19 de octubre de 2017).

A esta lista de nombres, a los que podrían añadirse muchos más, se ha sumado recientemente Greta Thunberg, una joven sueca de 17 años que cada viernes desde agosto de 2018 realiza una huelga contra el cambio climático, a la que se han unido millones de personas de su generación con el movimiento #FridaysForFuture.

El 20 de agosto de 2018, tras el verano más caluroso en Suecia desde, al menos, 262 años –desde que existen registros instrumentales–, Greta se sentó por primera vez enfrente del Parlamento sueco, en Estocolmo, para protestar ante la falta de medidas que se estaban tomando en lo relacionado con el cambio climático. “Soy demasiado joven para votar –comentaba Greta–. Pero la ley me obliga a ir al colegio. Quiero que me escuchen” (Alonso, 5 de septiembre de 2018). Greta repitió esta acción durante tres semanas completas, hasta que tuvieron lugar las elecciones el 9 de septiembre de ese mismo año. La activista documentó todo este periodo de tiempo en sus cuentas de Twitter (@GretaThunberg) e Instagram (@gretathunberg), en las que colgaba fotografías suyas con la gente que se unía a su causa.

Sin embargo, la lucha de esta joven contra la crisis climática comenzó cuatro años antes, cuando en el colegio pudo visualizar unos documentales sobre la contaminación y la emergencia climática. Greta cambió su estado de ánimo, dejó de comer y de hablar, y entró en una depresión que le duró más de tres años. Esta actitud hizo que sus padres la llevaran a médicos y psicólogos, donde le diagnosticaron Síndrome de Asperger (Fuentes, 29 de septiembre de 2019).

Poco a poco toda la familia fue cambiando su estilo de vida y comprometiéndose cada vez más en la lucha contra el cambio climático. Instalaron baterías solares en su domicilio, dejaron de comer carne, se desplazaban en bicicleta y renunciaron a los viajes en avión debido a la contaminación que este medio de transporte emite, lo que supuso que la madre de Greta, Malena Ernman, tuviera que abandonar su carrera internacional como cantante de ópera (Prats, 3 de diciembre de 2019).

Cuando Greta decidió manifestarse frente al Parlamento sueco, su familia no estaba conforme. Su padre señaló en una entrevista con la cadena británica BBC que “pensó que era una mala idea que su hija se pusiera en primera línea de la batalla contra el cambio climático” (El Confidencial, 30 de diciembre de 2019), sin embargo, no se opusieron.

Pronto, la huelga por el clima de Greta se hizo conocida en todo el mundo y el 4 de diciembre de 2018, fue invitada a dar un discurso en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP24) celebrada en Katowice (Polonia). Ocho días más tarde, el 12 de diciembre, fue invitada de nuevo a hablar, esta vez ante el Plenario. A estos primeros discursos les han seguido muchos otros que la joven ha dado en lugares como el Foro Económico Mundial en Davos, el 25 de enero de 2019; el Parlamento Europeo, el 16 de abril de 2019; la Asamblea Nacional francesa, el 23 de julio de 2019; o en la COP25, el 11 de diciembre de 2019. Además, ha participado en varias manifestaciones por todo el mundo, estuvo nominada al Premio Nobel de la Paz y la revista Time la nombró Persona del Año 2019 (P. F., 11 de diciembre de 2019).

El movimiento que Greta comenzó con su huelga diaria durante tres semanas en agosto de 2018 continúa a día de hoy y es seguido por los millones de jóvenes que realizan un parón estudiantil cada viernes. Fridays for Future –traducido como “Viernes por el Clima”–, recibió en septiembre de 2019 el premio Campeones de la Tierra de la ONU por “su clamor audaz en favor de la acción climática” (ONU, 21 de septiembre de 2019).

5.- RESULTADOS: GRETA THUNBERG EN PRENSA ESCRITA

5.1.- Análisis del contenido publicado

Tal y como se muestra en la Tabla 2, el número de piezas en las que se menciona, aunque solo sea en una ocasión, el nombre de Greta Thunberg varía mucho dependiendo del medio de comunicación. De los cuatro medios seleccionados, podemos observar que, en el periodo de tiempo estudiado, *El País* es en el que en más ocasiones se refieren a la joven sueca, un total de 354, mientras que *El Mundo* es el que menos (182), con una diferencia de 172 publicaciones entre ambos medios. En puestos intermedios, encontramos que la versión digital de *ABC* nombra a la activista un total de 276 veces, mientras que *La Vanguardia*, lo hace en 247 ocasiones. En total, entre los cuatro medios analizados se han publicado 1.061 piezas donde se mencione a Greta Thunberg.

Tabla 2*Número de piezas publicadas según medio**

Medio	Nº de piezas
<i>El País</i>	354
<i>ABC</i>	276
<i>La Vanguardia</i>	247
<i>El Mundo</i>	182
Total	1.061

* Se contabilizan todas las piezas publicadas en las ediciones digitales de cada uno de los medios seleccionados en las que se menciona “Greta Thunberg” en, al menos, una ocasión.

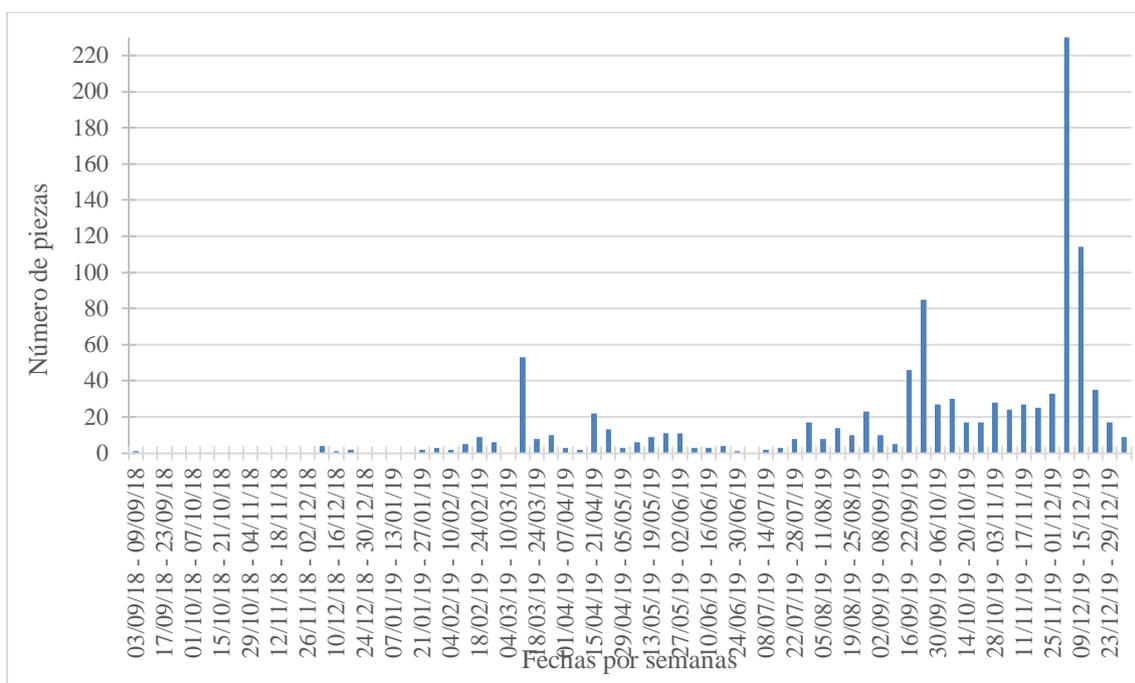
Como se puede observar en la Figura 1, en la que se muestra mediante una gráfica el número de piezas que se han publicado en el conjunto de los medios digitales, la distribución de esas piezas no ha sido constante durante todo el periodo. En los primeros meses, hasta finales de enero de 2019, apenas se menciona a la activista en los medios. Hasta la semana del 21 al 27 de enero de 2019, únicamente había aparecido en ocho publicaciones digitales. Sin embargo, a partir de esa fecha comienza a ser constante su aparición, aunque de forma progresiva y empezando con un bajo número de publicaciones. Podemos observar que no hay una estabilidad de publicaciones, sino que aumenta y desciende el número de apariciones, en función de los eventos a los que acude.

A lo largo de todo el periodo estudiado, podemos ver que hay significativos repuntes en cuanto al número de noticias publicadas. El primero de ellos lo encontramos la semana del 11 al 17 de marzo de 2019, en la cual se publicaron 53 piezas en las que se la mencionaba. Podemos deducir que el aumento de su presencia en medios se debe a la multitudinaria huelga de estudiantes por el clima a nivel mundial que tuvo lugar el 15 de marzo. Un segundo repunte, aunque menor, lo encontramos la semana del 15 al 21 de abril de 2019 (22 piezas) que coincide con uno de los discursos posteriormente analizados que dio Greta en el Parlamento Europeo el 16 de abril. El tercero que destaca en la gráfica tiene lugar la semana del 23 al 29 de septiembre de 2019, en la que se publicaron 85 piezas. El lunes 23 de septiembre tuvo lugar la Cumbre de Acción Climática de la ONU en Nueva York, a la que Greta Thunberg asistió y en la que dio otro de los discursos que

analizaremos en el apartado 5.2.4. El último de los repuntes que destaca es el de la semana del 2 al 8 de diciembre de 2019, en la que se habló de Greta Thunberg hasta en 230 ocasiones. Cabe destacar que la semana siguiente, del 9 al 15 de diciembre, su nombre apareció en 114 publicaciones. El motivo de que los medios mencionaran a Greta en estas fechas se debe a que del 2 al 13 de ese mes tuvo lugar la COP25 y, el día 11 de diciembre, Greta dio otro discurso.

Figura 1

*Número de piezas publicadas en el conjunto de medios**



* Se contabilizan, en su conjunto, todas las piezas publicadas en las ediciones digitales de cada uno de los medios seleccionados en las que se menciona “Greta Thunberg” en, al menos, una ocasión.

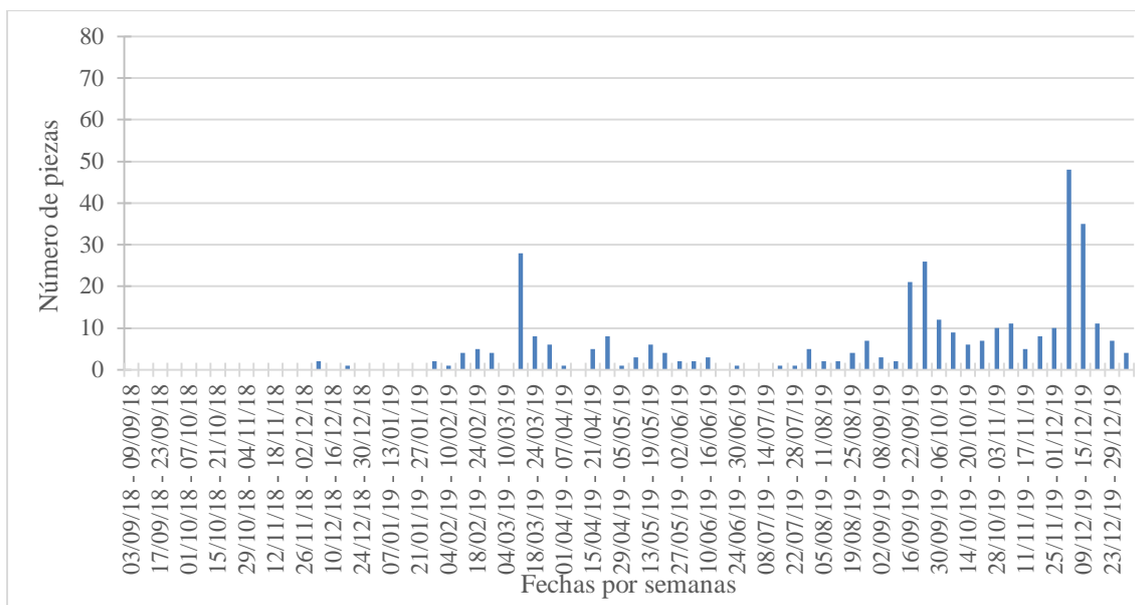
5.1.1.- *El País*

El diario *El País* ha publicado en su versión digital (elpais.com), un total de 354 piezas en las que se menciona a Greta Thunberg. La primera vez que este medio habló de la activista fue en una noticia publicada el 4 de diciembre de 2018. Esta pieza fue utilizada por el medio como presentación de la joven sueca a sus lectores, y en ella resume su actividad desde el 20 de agosto de 2018, así como su intervención en la COP24. Como se

puede observar en la Figura 2, tras esa primera publicación vemos como *El País* deja de mencionar a la activista durante algunas semanas pero, a principios de febrero, vuelve a hablar de ella y se mantiene prácticamente constante hasta el final del periodo de tiempo estudiado. En el mes de marzo de 2019 es en el que realmente Greta empezó a ser más conocida en el medio. Destaca la semana del 11 al 17 de marzo, en la que se publicaron 28 piezas donde se la nombraba. A partir de esa semana vemos que deja de ser foco de atención, aunque se mantiene su presencia. En septiembre, concretamente la semana del 23 al 29, encontramos otro dato significativo (26 publicaciones), como consecuencia de su participación en la Cumbre de Acción Climática de la ONU. A final de año, la semana del 2 al 8 de diciembre de 2019, encontramos el periodo de tiempo en el que más se habló de ella, un total de 48 veces, que coincide con la celebración de la COP25 en Madrid.

Figura 2

*Número de piezas publicadas en El País**



*Se contabilizan todas las piezas publicadas en la edición digital de este medio en las que se menciona “Greta Thunberg” en, al menos, una ocasión.

Podemos encontrar referencias a Greta en *El País* en cinco géneros periodísticos diferentes. El más usado ha sido el reportaje (137 veces), seguido por los artículos de opinión (114), las noticias (90), las entrevistas (12) y la reseña (1). Del total de las piezas

publicadas, se puede hacer una distinción entre aquellas en las que Greta es la protagonista del texto y en las que no. En 258 ocasiones, el nombre de “Greta Thunberg” aparece en menos de dos ocasiones a lo largo de todo el texto como ejemplo. Por el contrario, en las 96 publicaciones restantes, el texto sí que gira en torno a ella.

Tabla 3

Número de piezas publicadas según género periodístico en El País

Género	Nº de piezas
Reportaje	137
Opinión	114
Noticia	90
Entrevista	12
Reseña	1
Total	354

Las publicaciones en *El País* se organizan utilizando una especie de *hashtag* en los que se almacenan todas las piezas relacionadas con ese tema. Para las piezas donde la protagonista es Greta, han utilizado su nombre como clasificador. Junto a este, algunos de los *hashtags* más utilizados son: “cambio climático”, “medio ambiente”, “Fridays for Future”, “protestas estudiantiles” o “juventud”.

También cabe destacar que *El País* ha realizado el seguimiento de los eventos más importantes a los que ha acudido Greta Thunberg. Un ejemplo de ello es la COP25, a la que dedicaron un apartado especial en su página web con más de 40 publicaciones.

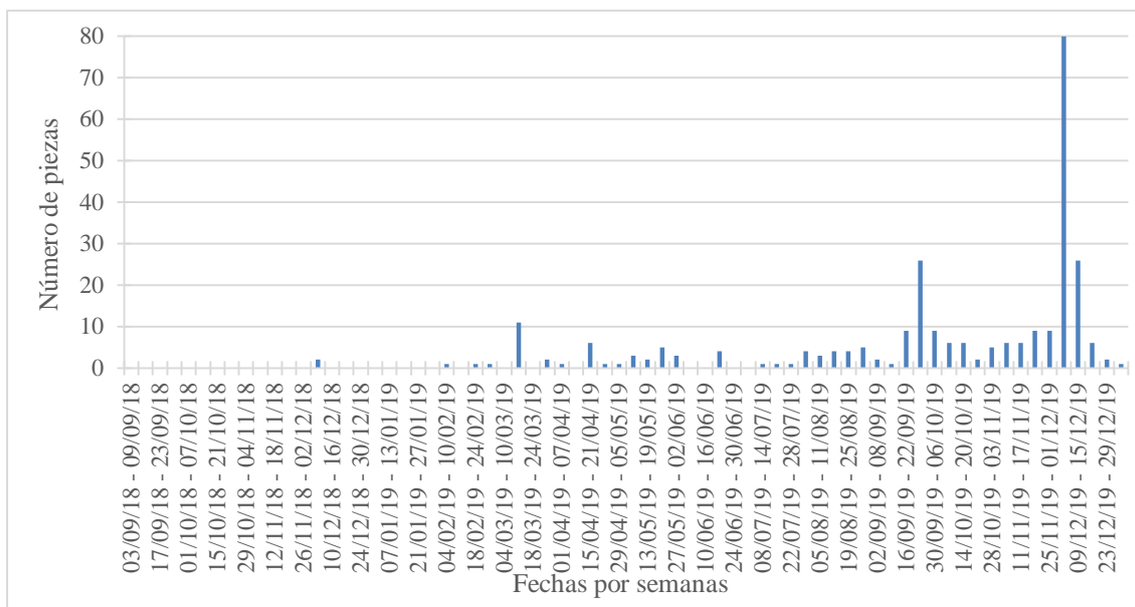
5.1.2.- ABC

La versión digital del diario *ABC* (abc.es) registra un total de 276 piezas, publicadas en el periodo seleccionado, en las que se nombra a Greta Thunberg. La primera de ella se publicó el 4 de diciembre de 2018, el mismo día que la primera publicación de *El País*. Este pequeño reportaje, en el que se presenta a la joven, se ubica dentro del contexto de la COP24. Por este motivo, también dan la noticia de la participación de Greta en esta cumbre y del mensaje que lanzó en su discurso. Del mismo modo que ocurre en los demás medios, esta publicación se queda aislada, ya que, como se observa en la Figura 3, hasta

febrero no se publica ninguna pieza más. Sin embargo, no es hasta la semana del 11 al 17 de marzo de 2019, en la que su presencia se hace más notable (11 publicaciones). Su presencia vuelve a destacar la semana del 23 al 27 de septiembre de 2019 (26 publicaciones); aunque los datos que más sobresalen son los que encontramos la semana del 2 al 8 de diciembre de ese mismo año, en la que se publicaron 80 piezas. Este dato marca una notable diferencia respecto a los demás medios ya el número de publicaciones es bastante superior al resto, lo que muestra que la cobertura que el diario *ABC* realizó en su versión digital sobre Greta Thunberg durante la COP25 destaca sobre los demás.

Figura 3

*Número de piezas publicadas en ABC**



*Se contabilizan todas las piezas publicadas en la edición digital de este medio en las que se menciona “Greta Thunberg” en, al menos, una ocasión.

La noticia es el género más utilizado para citar a Greta Thunberg en *ABC*. Su nombre se ha incluido en un total de 158 ocasiones, de las cuales en 88 podemos considerar que es la protagonista, ya que las noticias se centran en ella. También tienen peso en este diario los reportajes. Sin embargo, en menos de la mitad de las ocasiones (23 veces de 66 reportajes), ella es la protagonista, mientras que en los restantes se utiliza su nombre únicamente para mencionarla. “Greta Thunberg” también aparece en un total de 40

artículos de opinión y en 12 entrevistas, en las cuales solo aparece mencionada y no tienen un papel protagonista en ninguna de ellas.

Tabla 4

Número de piezas publicadas según género periodístico en ABC

Género	Nº de piezas
Noticia	158
Reportaje	66
Opinión	40
Entrevista	12
Total	276

Una característica de estas publicaciones en formato digital es que muchas de estas piezas son muy breves, de tres a cinco líneas cada una. Es por este motivo que encontramos para un mismo evento un elevado número de noticias en las que aparece la activista, ya que dividen la información en pequeñas piezas para publicarlas de forma casi paralela al acto.

El diario *ABC* también ha cubierto los eventos más importantes en los que ha participado Greta Thunberg. En su web podemos encontrar, bajo los apartados “Cumbre del Clima Madrid” u “ONU”, numerosas piezas que informan sobre qué ocurre en estos actos. Además, de estos *hashtags* también podemos encontrar estas publicaciones bajo los apartados “Greta Thunberg” y “Cambio Climático”, entre otros.

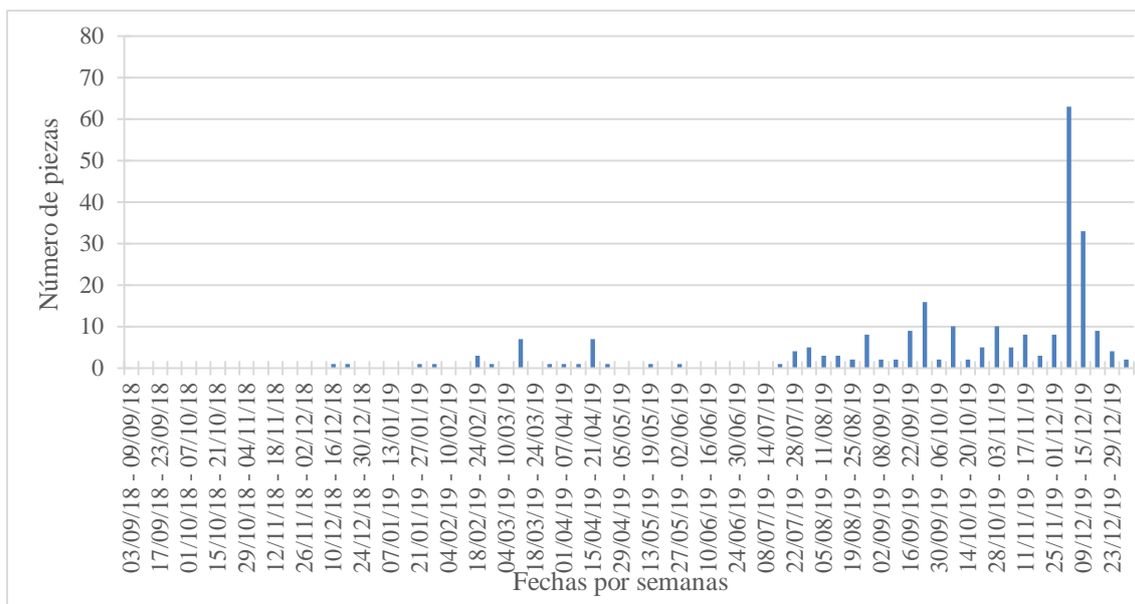
5.1.3.- La Vanguardia

Un total de 178 piezas en las que se menciona a Greta Thunberg se han publicado en la versión digital de *La Vanguardia* (lavanguardia.com) en el periodo de fechas seleccionado. La primera de estas es un reportaje que se publicó el 16 de diciembre de 2018 en el que se resume lo más importante ocurrido en la COP24. En esta publicación, se menciona en una ocasión a Greta y se citan las palabras que dijo ante los delegados en la Cumbre, sin embargo, apenas se le dedican seis líneas de texto. En un segundo reportaje, publicado seis días más tarde, sí que se presenta a la activista y es en el que se habla de su huelga diaria en agosto de 2018. Como ocurre en el resto de medios analizados, en marzo es cuando el nombre de Greta comienza a ser más conocido,

concretamente la semana del 11 al 17 (7 publicaciones). Hasta esa fecha su aparición en este medio no ha sido muy constante, ya que encontramos semanas en las que no se habla de ella. De nuevo hay un pequeño repunte la semana del 15 al 21 de abril de 2019, que coincide con el discurso que ella dio en el Parlamento Europeo, en la que se publicaron 7 piezas. Tras un periodo en el que Greta aparecía en este medio, vuelve a destacar la semana del 23 al 29 de septiembre de 2019 (16 publicaciones) y, como ocurre en todos los medios, el dato más alto lo encontramos la semana del 2 al 8 de diciembre de 2019, en la cual aparece en 63 ocasiones.

Figura 4

*Número de piezas publicadas en La Vanguardia**



**Se contabilizan todas las piezas publicadas en la edición digital de este medio en las que se menciona “Greta Thunberg” en, al menos, una ocasión.*

El género más utilizado para nombrar a la joven activista es la noticia, en 176 ocasiones, seguido por el reportaje (62), los artículos de opinión (8) y la entrevista (1). En 191 ocasiones, Greta es el elemento principal de la publicación, frente a 57 en las que apenas se la menciona. Con estos datos podemos decir que *La Vanguardia* es, de los medios analizados, el que más piezas dedica a Greta Thunberg como protagonista y en el que menos se la menciona sin tener relación directa.

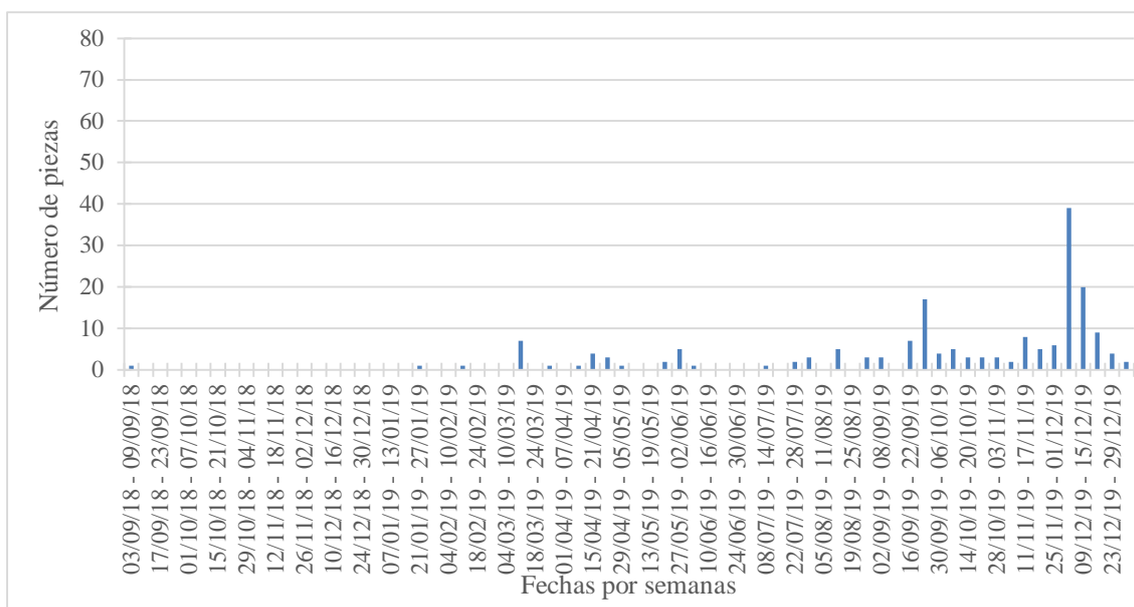
Tabla 5*Número de piezas publicadas según género periodístico en La Vanguardia*

Género	Nº de piezas
Noticia	176
Reportaje	62
Opinión	8
Entrevista	1
Total	248

En *La Vanguardia* no encontramos unos *hashtags* que se atribuyan según los temas principales de cada publicación, sino que las piezas se “clasifican” dentro de una sola categoría que actúa como un tema. En cada pieza se busca la palabra o frase más importante que la definan, y la destacan al inicio de la página, al lado del titular. Sin embargo, no se puede acceder a las piezas que tienen el mismo tema, ya que no es un *link* que actúa como buscador, tal y como ocurre en los demás medios. Por este motivo, podemos encontrar temas más generales como “En las redes sociales”, “Italia” o “Quién”, y otros que se adaptan más a la figura de Greta como “Cambio Climático”, “Cumbre Clima Greta” o “Crisis Climática”.

5.1.4.- *El Mundo*

En el diario *El Mundo*, en su versión digital (elmundo.es), es en el que menos publicaciones encontramos sobre Greta Thunberg: un total de 182. Sin embargo, es el medio que antes mencionó a la joven sueca: el 5 de septiembre de 2018. Desde este primer reportaje, el medio no volvió a publicar nada más sobre ella hasta el 26 de enero de 2019, una fecha más cercana a la primera publicación de los demás periódicos analizados. En esta segunda fecha tampoco se siguió de cerca sus pasos, sino que, hasta marzo de ese año no se hace más notoria su aparición en ellos. La semana del 11 al 17 de marzo, *El Mundo* publica 7 piezas donde se nombra a Greta Thunberg. A partir de esa fecha su aparición no es constante, sino más bien esporádica. Del mismo modo que ocurre con los demás medios, hay un nuevo repunte la semana de la Cumbre de Acción Climática de la ONU –del 23 al 29 de septiembre–, en la que se publican 17 piezas; aunque la semana con mayor número de publicaciones es la del 2 al 8 de diciembre de 2019, con 39 piezas.

Figura 5*Número de piezas publicadas en El Mundo**

*Se contabilizan todas las piezas publicadas en la edición digital de este medio en las que se menciona “Greta Thunberg” en, al menos, una ocasión.

En *El Mundo*, el género periodístico en el que más veces se nombra a Greta Thunberg es el reportaje, en un total de 91 ocasiones. El segundo género más utilizado es la noticia (73), donde es protagonista en 26 ocasiones. Los otros dos géneros en los que está presente son la opinión (12) y las entrevistas (5). En estos dos géneros, podemos observar que Greta es el centro de atención en 11 de los 12 artículos de opinión, pero ninguna de las entrevistas ha sido realizada a ella ni a ninguna persona de su entorno más cercano.

Tabla 6*Número de piezas publicadas según género periodístico en El Mundo*

Género	Nº de piezas
Reportaje	91
Noticia	73
Opinión	12
Entrevista	5
Total	182

Igual que los demás medios, *El Mundo* organiza los temas bajo apartados. Todas las publicaciones donde la activista es protagonista se encuentran bajo el *hashtag* “Greta Thunberg”. Junto a este, algunos de los más utilizados son: “Medio Ambiente”, “Cambio Climático” o “Ciencia y Salud”. Además de estos más genéricos, también destacan los *hashtags* propios de los eventos más importantes a los que ha acudido Greta, como es la COP25. En estos casos, encontramos también distintivos como “Europa”, “Cumbre del Clima”, “ONU” o los nombres de los políticos que han participado en los actos.

5.2.- Análisis de la cobertura de sus discursos

Si por algo destaca Greta Thunberg, además de por su corta edad y su conocida enfermedad, es por sus mediáticos discursos en diferentes eventos de notable importancia. La activista ha ofrecido, durante el periodo de tiempo estudiado, un total de 13 discursos en eventos oficiales, a los que hay que sumarle los que ha dado en manifestaciones y marchas por el clima alrededor de todo el mundo.

Las cuatro versiones digitales de los periódicos seleccionados han cubierto la mayoría de los discursos que Greta ha brindado a lo largo de este periodo de tiempo, entre los que se encuentran los cinco escogidos para su análisis. Estos discursos son los ofrecidos en la COP24, en el Foro Económico Mundial en Davos en 2019, en el Parlamento Europeo ante el plenario, en la Cumbre de Acción Climática de la ONU y en la COP25.

5.2.1.- Discurso en la COP24

El discurso que Greta Thunberg dio el día 12 de diciembre de 2018 en la COP24, celebrada en Katowice (Polonia), es uno de los más destacados de la activista ya que tras esta Cumbre empezó a tener más presencia en los medios de comunicación a nivel internacional y en los medios españoles. Este discurso tuvo lugar ocho días más tarde que otro que Greta dio junto a su padre en una conferencia de prensa, el cual causó muy buena impresión y fue la razón por la cual la invitaron de nuevo a hablar, esta vez frente al plenario (Facing Future, 9 de diciembre de 2018)

A pesar de la repercusión que ha tenido la figura de Greta desde este discurso, de los cuatro medios españoles seleccionados, únicamente las versiones digitales de *La Vanguardia* y de *El País* publicaron información acerca de este. Sin embargo, el diario

ABC sí que informó acerca de la intervención que realizó Greta el día 4 de diciembre y, por el contrario, *El Mundo* no publicó ninguna pieza en la que se relacionase a Greta con la COP24.

Si analizamos brevemente las piezas en las que los medios hablan del primer discurso de Greta, podemos ver que *El País* publicó dos piezas: un reportaje con un video de 1 minuto de duración en el que se presenta a la activista y se incorporan imágenes de su primer discurso en la COP24 y un artículo de opinión escrito por Eliane Brum, que se editó el día 6 de diciembre (*El País*, 4 de diciembre de 2018; Brum, 6 de diciembre de 2018). El diario *ABC* también publicó una pieza muy similar a la de *El País* el 4 de diciembre, en la que aparecía el mismo video y un pequeño reportaje donde se informaba sobre la línea que había seguido ese primer discurso de Greta junto a su padre (*Atlas España*, 4 de diciembre de 2018).

En el caso del discurso seleccionado para su análisis, únicamente encontramos tres piezas en las que se mencione su contenido: una de *El País* y dos de *La Vanguardia*. La pieza que editó el primer medio se publicó 19 días más tarde de que tuviera lugar el discurso, es decir, el 1 de febrero (Brum, 1 de febrero de 2019). El objetivo de esta publicación no es informar acerca del contenido de este, sino que es una columna de opinión que tiene como protagonista al Presidente de Brasil, Jair Bolsonaro. La columnista incluye a Greta y a su discurso como ejemplo de una figura contraria al presidente en temas de medio ambiente. Destaca las últimas palabras del discurso de Greta en las que afirma: “hemos venido aquí para hacerles saber que el cambio está llegando, les guste o no” (L. 32-33)², como la frase que resumen con más fuerza su presencia en la COP24.

Si analizamos la versión digital de *La Vanguardia* podemos ver que hay dos piezas en las que se refieren a este mismo discurso. La primera de ellas se publicó el 16 de diciembre y es un reportaje en el que se recogen algunas aportaciones a la COP24 por parte de algunos ponentes (Redacción, 16 de diciembre de 2018). Del total de la pieza, que tiene una extensión de 51 líneas, apenas dedican seis a las palabras de Greta. De todo el discurso que la activista dio, el cual duró 3 minutos y 16 segundos, lo único que *La Vanguardia* destaca es la frase “el sufrimiento de muchos está pagando los lujos de unos pocos” (L. 19).

² Consultar las líneas referidas en la transcripción del discurso en el Anexo 10.2.1.

Sin embargo, en una segunda publicación del día 22 de diciembre, el periódico realiza un reportaje más completo sobre Greta en el que incluyen más aspectos importantes acerca de sus palabras en el discurso seleccionado (Cerrillo, 22 de diciembre de 2018).

En esta publicación se refleja la actitud de crítica y de reproche a la comunidad internacional que la activista mantuvo durante todo el discurso. Para el medio, Greta dio tres duros golpes a lo largo de su discurso que impactaron en “la conciencia de muchos”. El primero de ellos impactó con la frase que también aparecía en la publicación del día 16 y que culpaba a unos pocos de la situación de cambio climático que estamos viviendo.

Para *La Vanguardia* el segundo golpe lo dio cuando se involucró de forma emocional en el discurso imaginando una situación futura en la que sus hijos le preguntan “por qué no hicisteis nada mientras aun había tiempo de actuar” (L. 21-22), refiriéndose a la generación de los mandatarios actuales. Esas palabras que implican directamente a los asistentes a la Cumbre, consiguen llamar la atención por lo contundentes y firmes que son. Esta actitud hace que *La Vanguardia* califique en esta pieza a Greta como una muchacha con gran madurez “que habla como si llevara a costas un enorme peso de responsabilidad, en contraste con la infantil despreocupación propia de las personas de su edad”.

El tercer golpe que *La Vanguardia* considera que Greta asesta llega con la frase “decís que amáis a vuestros hijos por encima de todas las cosas y, sin embargo, les robáis su futuro en frente de sus propios ojos” (L. 22-24). También destaca, como consecuencia de esa pasividad por parte de los mandatarios ante acciones relacionadas con el clima, que la activista alentó que “si unos pocos niños en todo el mundo pueden conseguir titulares tan solo por no ir al colegio, entonces imagínense qué podríamos hacer todos juntos si realmente quisiéramos” (L. 5-7). *La Vanguardia* no solo muestra su firmeza a la hora de criticar a los responsables, sino también sus actos de predisposición para buscar una solución y colaborar.

Este reportaje, sin embargo, no refleja las palabras que definen el objetivo que tenía Greta al dar este discurso. Al final de este, la activista afirma con rotundas palabras: “Nos habéis ignorado en el pasado y nos ignoraréis otra vez” (L. 30-31). Con estas palabras vuelve el tono amenazante que Greta dirige hacia su público objetivo, los mandatarios. Para culminar, y avisar de cuál es el mensaje que quiere hacerles llegar, no deja atrás su expresión desafiante y manifiesta: “Hemos venido aquí para hacerles saber que el cambio

está llegando, les guste o no. El poder real pertenece al pueblo” (L.32-34). Este es el mensaje que resume su discurso, pero que no queda reflejado en el reportaje de *La Vanguardia*, y que sí aparece en la columna de opinión de *El País*.

5.2.2.- Discurso en el Foro Económico Mundial en Davos

Este segundo discurso de Greta Thunberg seleccionado para el análisis de su cobertura, tuvo lugar en el Foro Económico Mundial, que se celebra anualmente en la ciudad suiza de Davos, el 26 de enero de 2019. La intervención de Greta en el Foro fue cubierta por *El País*, *La Vanguardia* y por *El Mundo*. Sin embargo, el diario *ABC* no informó de que hubiera tenido lugar este discurso.

El primer medio que refleja la participación de la activista en este evento es *La Vanguardia*, la cual, incluso un día antes, ya informa a través de un reportaje de la llegada de Greta a la ciudad (AFP, 25 de enero de 2019). En esta pieza, se recogen declaraciones que la activista hizo a su llegada a Davos e informa también de su participación en la COP24, aunque no habla de su discurso en esa Cumbre. Sin embargo, la publicación contiene una imagen de un debate en el que participó Greta en Davos y otra en la que saluda a la directora del Fondo Monetario Internacional, también en la ciudad suiza. También recoge dos videos: uno de ellos en el que Greta lanza un mensaje directamente hacia los asistentes al Foro, y otro que muestra el discurso completo que la activista dio en la COP24.

Un día más tarde, la jornada en la que tuvo lugar el discurso de Greta en el Foro, *El Mundo* publicó un reportaje sobre la huelga de los estudiantes por el clima (Ríos, 26 de enero de 2019). En esta pieza también se menciona a Greta como ejemplo de activista que también realiza cada viernes una huelga escolar por el clima. Se menciona su asistencia al Foro Económico Mundial, pero no se da más información acerca de su participación en él, ya que centra toda la atención en las huelgas escolares.

Lo mismo ocurre en el reportaje publicado en *El País* cinco días más tarde de que tuviera lugar el discurso (Sánchez, 31 de enero de 2019). En esta pieza se habla de las revueltas escolares que estaban creciendo por toda Europa. Se utiliza la figura de Greta como ejemplo de impulsora de la huelga estudiantil por el clima en su país. Además de contar sus inicios frente al Parlamento sueco, el reportaje también nombra su presencia en la

COP24 y en el Foro Económico Mundial en Davos, pero no entra a detallar su participación en estos.

El 1 de febrero de 2019, *La Vanguardia* publica otro reportaje en el que se aborda el tema de las huelgas y manifestaciones juveniles por el clima en el mundo. Como ocurre en las demás publicaciones que siguen este formato, en esta pieza se presenta a Greta como la activista que ha incentivado estas movilizaciones y se describe brevemente su historia. Además, se informa mediante el uso de estudios e informes, de la situación de cambio climático. El último párrafo de este reportaje, el cual se encuentra bajo el ladillo “En Davos”, es en el que se citan algunas de las palabras que Greta dio en este Foro, pero no en el discurso analizado, sino en entrevistas ajenas a este. *La Vanguardia* recoge que la activista recriminó a los participantes a este Foro diciendo: “Es increíble que para hablar del cambio climático lleguen en jets privados” (Cerrillo, 1 de febrero de 2019). Además, manifestó indignada que ella se comporta de esta manera “porque nadie más hace nada”, y que es su “responsabilidad”.

Además de estas piezas donde únicamente se informa de su asistencia y de otras declaraciones que dio en entrevistas, encontramos otras dos publicaciones de *El País* en las que se da información acerca del discurso de la activista en el Foro.

En la primera de ellas, la corresponsal en París de *La Repubblica* destaca la importancia de las chaquetas verdes y, entre ellas, de Greta Thunberg en materia de medio ambiente (Ginori, 11 de febrero de 2019). De todo el discurso de la activista, el cual duró 5 minutos y 42 segundos, Ginori únicamente destaca en su artículo las frases “no quiero su esperanza, quiero que entren en pánico. Quiero que sientan el miedo que yo siento todos los días, y entonces quiero que actúen” (L. 58-60)³.

La otra pieza en la que *El País* habla del discurso de Greta en el Foro Económico Mundial es un reportaje que se publica el 21 de febrero de 2019 (Sánchez, 21 de febrero de 2019). En esta ocasión Greta sí es la protagonista de la pieza, aunque apenas dedican tres líneas (de un total de 74) para mencionar las palabras de este discurso. Del mismo modo que la anterior publicación de *El País*, en este reportaje se destaca la frase “quiero que entren en pánico” (L. 59).

³ Consultar las líneas referidas en la transcripción del discurso en el Anexo 10.2.2.

Como podemos observar al ser la única que se menciona en ambas publicaciones, esta es la frase que más caracteriza a este discurso y, de hecho, es una de las frases que más se citan cuando se habla de sus palabras en los eventos. Sin embargo, si analizamos el resto del discurso, podemos ver que se han pasado por alto numerosos datos e informaciones que la activista relata en la gran parte de la duración de este, y que lo único que han destacado son estas palabras en tono amenazante que la activista dirige a los asistentes al Foro.

5.2.3.- Discurso en el Parlamento Europeo

El 16 de abril de 2019, Greta se desplazó hasta Estrasburgo (Francia) tras ser invitada por el grupo de Los Verdes, para hablar ante el Consejo en su formación de Medio Ambiente (ENVI) del Parlamento Europeo. Este discurso, el cual duró 12 minutos y 12 segundos – el más largo de los analizados– fue cubierto por los cuatro medios seleccionados.

Encontramos que dos de esas publicaciones, una de *La Vanguardia* y la otra de *El País*, únicamente informan acerca de discurso, pero no dan detalles sobre las palabras de Greta. La primera pieza, la de *La Vanguardia*, fue publicada el mismo día que tuvo lugar el discurso. Sin embargo, esta noticia es anterior a que Greta asistiera a la reunión ya que en ella se informa de que la activista “intervendrá ante el Parlamento Europeo para hablar del cambio climático” (Redacción, 16 de abril de 2019a). En esta misma publicación, en la parte superior del texto, encontramos un video de 1 minuto de duración en la que se muestran imágenes de la llegada en tren de la activista y unas declaraciones de ese mismo momento.

La segunda pieza que informa de este discurso fue publicada por *El País* el 17 de abril de 2019, un día después de que tuviera lugar el discurso de Greta ante los europarlamentarios. En este caso, la noticia de la que se informa en primer lugar es el encuentro entre la activista y el Papa Francisco en el Vaticano, que ocurre el mismo día de esta publicación, pero encontramos que también se da la noticia de la presencia de Greta en el Parlamento Europeo (Pancho, 17 de abril de 2019).

La primera publicación, por orden cronológico, que analiza el discurso es una de *La Vanguardia* en la que se informa a través de un teletipo de que Greta había mencionado “la tragedia de la catedral de Notre Dame de París” (Redacción, 16 de abril de 2019b) en

su intervención. Debemos de tener en cuenta que a la tragedia que se refieren es al incendio que se propició en la catedral parisina el 15 de abril de 2019, un día antes de que Greta pronunciara estas palabras. El diario centra toda la atención en las palabras de la activista sobre la catedral, de hecho, el titular lo advierte: “Así ha sido el discurso de Greta Thunberg sobre Notre Dame”.

El diario únicamente recoge en esta publicación una frase del discurso, la cual tiene que ver con esta edificación: “algunas construcciones son algo más que construcciones” (L. 12)⁴. Sin embargo, además de este breve texto encontramos un video de 43 segundos de duración en el que se intercalan imágenes del discurso de Greta con otras de Notre Dame en llamas, mientras de fondo escuchamos la voz de Greta pronunciando:

Ayer el mundo miraba con desesperación y enorme dolor como ardió Notre Dame en París. Algunos edificios son algo más que edificios. Pero Notre Dame será reconstruida. Espero que sus cimientos sean fuertes. Espero que nuestros cimientos sean aún más fuertes, pero temo que no lo son. (L. 11-14)

Ese mismo día, pero horas más tarde, *El País* destacó esas mismas palabras en una pieza formada por un reportaje y el mismo video que aparecen en la pieza de *La Vanguardia* que hemos comentado en primer lugar. El titular de la pieza destaca que “Greta Thunberg teme que los cimientos del planeta sean ‘menos sólidos que los de Notre Dame’” (Sánchez, 16 de abril de 2019), y recoge en el subtítulo la emoción que ha generado el discurso de la activista. Además de las palabras sobre el incendio, *El País* también destaca lo que Greta dijo antes de que, tal y como narra el medio, “se le quebrara la voz y la audiencia estallara en un prolongado aplauso”:

Con hasta 200 especies extinguiéndose cada día, erosión de la capa superior de suelo fértil, deforestación de nuestros grandes bosques, contaminación tóxica del aire, pérdida de insectos y fauna salvaje, acidificación de nuestros océanos. Son las desastrosas tendencias actuales, aceleradas por un modo de vida que nosotros [...] vemos como nuestro derecho. (L. 40-45)

Greta aprovechó su discurso ante los europarlamentarios para hablar directamente a los espectadores sobre las elecciones europeas que iban a tener lugar del 23 al 26 de mayo de ese mismo año. *El País* recoge parte de estas palabras: “Las elecciones de la Unión

⁴ Consultar las líneas referidas en la transcripción del discurso en el Anexo 10.2.3.

Europea se acercan, y muchos de nosotros, los que seremos los más afectados por esta crisis, personas como yo, no tenemos permitido votar” (L. 89-91). El medio también destaca, en las últimas líneas de su pieza, el ruego que la activista lanzó a los votantes europeos: “Tenéis que escucharnos. A nosotros, los que no podemos votar. Debéis votar por nosotros, por vuestros hijos y nietos” (L. 96-97).

El día 17 de abril de 2019, se publicaron otras seis piezas en las ediciones digitales de los medios seleccionados: dos en *ABC*, dos en *La Vanguardia* y dos en *El Mundo*.

Una de las publicaciones de *ABC*, titulada “Greta Thunberg se emociona ante el Parlamento Europeo” (Atlas España, 17 de abril de 2019), y la pieza de *La Vanguardia*, titulada “Greta Thunberg se emociona en el Parlamento Europeo” (Redacción, 17 de abril de 2019a), publicaron el mismo texto y el mismo video sobre el discurso de Greta. El video, de 45 segundos de duración, refleja una parte del discurso de Greta, la cual ya había sido publicada en *El País* el 16 de abril de 2019:

La deforestación de nuestros grandes bosques, contaminación tóxica del aire, pérdida de insectos y fauna salvaje, acidificación de nuestros océanos. Son las desastrosas tendencias actuales, aceleradas por un modo de vida que nosotros, en nuestra parte del mundo financieramente afortunada vemos como nuestro derecho a, simplemente, seguir actuando como siempre. (L. 41-46)

La última frase de estas palabras es la única que queda reflejada en el texto que se publica en ambos medios en la parte inferior del video.

En la publicación de *El Mundo*, titulada “El Papa Francisco y Greta Thunberg, unidos contra el cambio climático” (Melguizo, 17 de abril de 2019), se recoge otra de las frases pronunciadas por Greta en este discurso: “El futuro [...] está en sus manos” (L. 104-105). La publicación de *La Vanguardia* (Redacción, 17 de abril de 2019b) también recoge estas palabras, a las que se añaden la advertencia que Greta hizo a los eurodiputados: “nuestra casa se está desmoronando” (L. 51).

Una de las publicaciones de *El Mundo* realiza un análisis más exhaustivo del discurso. En ella se indica que Greta “pidió a los eurodiputados más ‘determinación’ porque se está acabando el tiempo” (Urreta, 17 de abril de 2019). Además, destaca las palabras en las que afirma que “alrededor del año 2030 [...], estaremos en una posición donde habremos comenzado una irreversible reacción en cadena que probablemente llevará al fin de

nuestra civilización tal y como la conocemos” (L. 15-17). Por último, *El Mundo* también recoge las palabras que la activista dirigió expresamente a los eurodiputados:

Si nuestra casa se estuviera desmoronando, no dirías que tienen la situación bajo control dejando las condiciones de vida futuras para todas las especies en manos de la futura invención de tecnologías que aún no existen. Y no pasarías todo tu tiempo como político discutiendo sobre los impuestos o el Brexit. [...] seguro que dejarías tus diferencias aparte y empezarías a cooperar. (L. 71-76)

Además de este análisis, el cual recoge bastantes más aspectos que otras publicaciones, el medio también publica un video de 13 minutos y 15 segundos en el que se puede ver el discurso completo de la activista en el Parlamento Europeo; y una captura de ese discurso a modo de fotografía en la que se ve a Greta a punto de llorar.

El País también realiza un análisis más completo en otra de sus publicaciones (EFE, 17 de abril de 2019). En ella, aparecen todas las frases anteriormente comentadas, y se le añaden otras que permiten su mejor comprensión. Destacan que “estamos en el medio de la sexta extinción masiva, y la tasa de extinción es hasta 10.000 veces más rápida de lo que se considera normal” (L. 39-40). Además, también relatan que Greta reprochó a los eurodiputados que no hablen del cambio climático con la excusa de que “no pueden hacer nada drástico porque sería demasiado impopular entre los votantes” (L. 83-84). *El País* también es el único medio que recoge las últimas palabras del discurso de Greta:

Solo soy una niña de 16 años que viene de Suecia. Pero no podéis ignorar a los científicos ni a la ciencia, o a los millones de niños en huelga escolar luchando por su derecho a un futuro. Os lo ruego, por favor, no fracaséis en esto. (L. 113-116).

Por último, encontramos que *El Mundo* publicó el 22 de abril de 2019 un artículo de opinión en el que se recogen, en tono despectivo, varias de las frases que Greta dijo en este discurso (Simón, 22 de abril de 2019). El autor citó la parte en la que Greta habla del incendio de Notre Dame, y también en la que asegura que estamos en la “sexta extinción masiva” (L. 40).

5.2.4.- Discurso en la Cumbre de Acción Climática de la ONU

El 23 de septiembre de 2019, Greta Thunberg ofreció un discurso ante los asistentes a la Cumbre de Acción Climática de la ONU que tuvo lugar en Nueva York (Estados Unidos). Este discurso, que tuvo una duración de 4 minutos y 13 segundos, fue cubierto por los cuatro medios seleccionados en sus ediciones digitales.

Encontramos que hay numerosas piezas en las que se menciona que Greta iba a acudir a esta Cumbre y a ofrecer un discurso en ella. Los cuatro medios seleccionados realizaron la cobertura de la travesía de 14 días que Greta hizo en un velero para llegar a Nueva York y, durante esas dos semanas, se informó en todos ellos de la participación de la activista en el evento. Además, también encontramos publicaciones en las que se incluía la noticia cuando se trataba el tema de las huelgas estudiantiles por el clima, como es el caso de *El País* (Rocabert, 16 de septiembre de 2019).

El mismo día que tuvo lugar el discurso, el 23 de septiembre de 2019, *ABC* y *La Vanguardia* informaron acerca de qué era lo más destacable del discurso de Greta. Sin embargo, *El País* únicamente informó de su presencia en un reportaje que informaba sobre el funcionamiento de esta Cumbre (Planelles, 23 de septiembre de 2019). Por su parte, el diario *El Mundo* no publicó nada hasta la siguiente jornada.

En el análisis que realizó *ABC* el mismo día del discurso, el medio destaca que Greta había “reprochado a los líderes mundiales su pasividad” (*ABC*, 23 de septiembre de 2019), y recuerdan su frase “estamos en el inicio de una extinción masiva y de lo único que podéis hablar es de dinero y cuentos de hadas de crecimiento económico eterno” (L. 6-8)⁵, la misma que destaca *La Vanguardia* en una de sus publicaciones (Redacción, 23 de septiembre de 2019a). Este discurso destaca por el carácter emotivo y por la fuerza de las palabras de Greta: “Me han robado mis sueños y mi infancia con sus palabras vacías” (L. 4), recoge el diario. También destacan sus palabras en tono de advertencia al final del discurso: “si eligen fallarnos, les digo: nunca les perdonaremos” (L. 37-38).

La Vanguardia publicó ese mismo día cuatro piezas en las que hablaba de este discurso. En una de estas piezas, el medio comparte un video 2 horas, 43 minutos y 16 segundos en el que, a partir del minuto 18 se puede ver la intervención de Greta en la que pronuncia este discurso (Redacción, 23 de septiembre de 2019b). *La Vanguardia* informa en

⁵ Consultar las líneas referidas en la transcripción del discurso en el Anexo 10.2.4.

profundidad de cuáles fueron las palabras utilizadas por la activista en esta intervención, y eso lo podemos ver en dos piezas que recogen prácticamente la totalidad del discurso.

La primera de ellas comienza afirmando que Greta avisó en su intervención de “que los jóvenes van a empezar el cambio, les guste o no” (Redacción, 23 de septiembre de 2019c).

Estas palabras de advertencia las encontramos a lo largo de todo el discurso:

¿Cómo se atreven a seguir mirando hacia otro lado y venir aquí diciendo que está haciendo lo suficiente, [...]? Dicen que nos escuchan y que entienden la urgencia. Pero no importa lo triste y enfadada esté, no quiero creer eso. Porque si realmente entendieran la situación y de todas formas no actuaran, entonces serían malvados. Y eso me niego a creerlo. (L. 9-14).

La Vanguardia también recoge en esta pieza, aunque no con las palabras exactas de la activista, que “la propuesta de reducir las emisiones contaminantes a la mitad para evitar que la temperatura del planeta aumente por encima de 1,5 °C, no es lo suficientemente ambiciosa”, y que por esto “están fallando” (L. 36) a los jóvenes.

La otra pieza de *La Vanguardia* publicada ese día, completa el análisis que realiza esta publicación. Comienza recogiendo las primeras palabras de la activista: “Todo esto está mal. Yo no debería estar aquí arriba. Debería estar de vuelta en la escuela al otro lado del océano. Sin embargo, ustedes vienen a nosotros, los jóvenes, en busca de esperanza ¿Cómo se atreven? (L. 1-3). Para el autor de esta pieza, Greta “combinó el tono apocalíptico sobre el avance inexorable del cambio climático con un toque de optimismo en su llamada a una acción urgente para salvar el planeta” (Peirón, 23 de septiembre de 2019). Sin embargo, destaca en el titular que Greta advierte a los políticos que “nos están fallando, no les perdonaremos”.

Al día siguiente, *El País* y *El Mundo* publicaron las piezas en las que hablan de las palabras de Greta. En el caso de *El Mundo*, la frase que destacan (la cual incluyen en el titular) es la de “han robado mis sueños y mi infancia” (L. 4); y afirman que Greta recurrió a una “retórica muy dura contra los líderes de los Gobiernos y de la sociedad civil” (Pardo, 24 de septiembre de 2019). *El País*, también destacó estas frases que son más emotivas y recogió que el Presidente de Francia, Emmanuel Macron, afirmó que “necesitamos a los jóvenes, necesitamos la presión que están haciendo” (Planelles, 24 de septiembre de 2019).

El diario *ABC*, por su parte, calificó en una de sus publicaciones de “rapapolvo” el discurso de Greta y afirmó que la activista “cargó con vehemencia en el arranque de la cumbre contra los líderes mundiales” (EFE, 25 de septiembre de 2019).

5.2.5.- Discurso en la COP25

El 11 de diciembre de 2019, Greta Thunberg ofreció un discurso en la COP25, la cual tuvo lugar en Madrid (España) del 2 al 13 de diciembre de ese año. Esta intervención, que tuvo una duración de 11 minutos y 30 segundos, tuvo una amplia cobertura informativa por parte de los medios de comunicación, en especial de los españoles al tener lugar en la capital del país. Todos los periódicos en su versión digital cubrieron el discurso de la activista e informaron semanas antes de que este tendría lugar.

El mismo día que Greta se subió al estrado, los cuatro medios publicaron piezas con las palabras de su discurso. Para *El País*, este discurso “no tuvo el tono personal ni la emoción de otras de sus famosas intervenciones ante mandatarios” (Peinado, 11 de diciembre de 2019a). La justificación de esta calificación la encontramos en el propio discurso, en el que Greta explicó por qué iba a usar solo datos y no emociones:

Hace un año y medio no hablaba con nadie a menos que realmente tuviera que hacerlo, pero entonces encontré un motivo para hablar. Desde entonces, he dado muchos discursos y aprendí que cuando hablas en público debes empezar con algo personal o emocional para tener la atención de todo el mundo. Decir cosas como “nuestra casa está en llamas”, “quiere que entréis en pánico” o “cómo os atrevéis”. Pero hoy no haré eso. Porque entonces, esas frases acaban siendo lo único a lo que se presta atención. (L. 1-7)⁶

En esta pieza, *El País* afirma que “parte del éxito de su movilización” ha sido gracias a sus “emocionantes discursos”, pero este estaba repleto de “informes de Naciones Unidas y otras estadísticas sobre desigualdad en la contaminación entre países pobres y ricos”. Destacan también que Greta llamó a la movilización diciendo que “cada cambio en la Historia ha sido producido por la gente” (L. 109-110). De hecho, esta es la frase que

⁶ Consultar las líneas referidas en la transcripción del discurso en el Anexo 10.2.5.

destaca en el titular la otra noticia publicada en *El País* el mismo día (Peinado, 11 de diciembre de 2019b).

En esta segunda pieza, el autor ha destacado también algunas palabras que sí que reflejaban un carácter más emotivo en la activista:

En solo tres semanas vamos a entrar en una nueva década, una década que va a definir nuestro futuro. Ahora estamos desesperados por cualquier signo de esperanza. Bueno, les digo, hay esperanza. La he visto. Pero no viene ni de los gobiernos ni de las corporaciones, viene de la gente. (L. 101-104)

Sin embargo, como es natural en sus intervenciones, Greta también ha dedicado un espacio de tiempo para recriminar a los mandatarios, y estas palabras han quedado reflejadas en la publicación: “nuestros líderes no se están comportando como si estuviéramos en una emergencia. En una emergencia, cambias de actitud” (L. 91-93).

El diario *ABC* destaca también esta actitud desafiante en el titular de una de sus piezas en el que afirma que “Greta Thunberg ataca a los políticos” (Calvo, 11 de diciembre de 2019). Para este medio, Greta “es consciente de que su figura eclipsa su mensaje” y por este motivo “ha tenido [...] un tono menos victimista” en este discurso. Destacan las palabras en las que afirma que “el mayor peligro no es la inacción. El verdadero peligro se da cuando los políticos y CEOs hacen como si estuviesen haciendo algo cuando en realidad no hacen más que relaciones públicas” (L. 86-88).

ABC ha puesto el foco en esos “ataques” y también ha destacado que la activista lamentó que “encontrar soluciones holísticas es de lo que debería tratarse la COP, pero en cambio, parece haberse convertido en algún tipo de oportunidad para que los países negocien zonas grises y eviten aumentar su ambición en torno a estas metas (L. 71-74). La activista también lanzó preguntas retóricas que tenían el mismo objetivo de acometer contra los líderes:

¿Cómo reaccionan a estos números sin sentir por lo menos un nivel de pánico?
¿Cómo responden al hecho que no se está haciendo casi nada sin sentir por lo menos un poco de enfado y cómo hacen para comunicar esto sin sonar alarmistas?
Me gustaría saberlo realmente. (L. 47-50)

Sin embargo, *ABC* también ha destacado que Greta “ha alabado el despertar de la sociedad [...] a la hora de liderar la lucha contra el cambio climático”, porque para ella, “sin la

presión de la gente sobre los que están en el poder nuestros líderes pueden escapar al problema y no hacer nada” (L. 99-100).

Para *La Vanguardia*, a Greta “le sobran tablas, aunque su mirada sigue perdida en ocasiones; como si estuviera ausente cuando no habla” (Cerrillo, 11 de diciembre de 2019). En esta pieza destacan su persistencia en atacar a los líderes, pero sobre todo a los que dirigen los países que poseen mayor riqueza: “los países más ricos necesitan hacer un esfuerzo justo y reducir sus emisiones a cero mucho más rápido para ayudar a que los países más pobres puedan hacer lo mismo” (L. 25-27). Para la activista no existe una equidad entre países y recordó que “cero emisiones en 2050 no significa nada si las altas emisiones continúan incluso durante algunos años más” (L. 68-69).

En otra de sus publicaciones, *La Vanguardia* recogía otra de las críticas que Greta realizó a los mandatarios (Redacción, 11 de diciembre de 2019a). En este caso, se quejaba de que no se está cumpliendo el Acuerdo de París y manifestó que las medidas que este recoge son insuficientes:

Esto parece impresionante a primera vista, pero aunque las intenciones sean buenas, esto no es liderazgo. Esto no es liderar porque la mayoría de estas promesas no consideran la aviación, la navegación de barcos y la importación y exportaciones de bienes de consumo. (L. 60-63)

Además, advirtió que “los países están encontrando formas inteligentes de eludir la actuación en vez de tomar medidas reales” (L. 75-76), y que “esto tiene que parar” (L. 78-79). *La Vanguardia* publicó también un video de 34 minutos y 16 segundos en el que se puede ver el discurso completo de Greta (Redacción, 11 de diciembre de 2019b).

El diario *El Mundo* también opina que este fue “un discurso de tono mucho más contenido” (Díaz, 11 de diciembre de 2019) que el utilizado en anteriores comparecencias. *El Mundo* se centra en las palabras que reflejan la inacción por parte de los líderes y a las que Greta quería enfocar su discurso; pero también muestra las palabras de esperanza de Greta: “la opinión pública es quien maneja el mundo libre. En realidad, cada cambio en la Historia ha sido producido por la gente. No tenemos que esperar. Nosotros podemos empezar el cambio ahora mismo. Nosotros, las personas” (L. 109-111).

6.- DISCUSIÓN

El análisis de la cobertura mediática de los discursos más importantes de Greta Thunberg nos ha permitido constatar que no existe un patrón fijo a la hora de informar sobre estos. Sí que podemos ver que ha habido un destacable aumento entre la cantidad de noticias totales que se publicaron en los cuatro medios seleccionados al inicio del periodo acotado y las que lo hicieron a finales de este. Sin embargo, podemos suponer que esta variación se debe principalmente a que, con el paso del tiempo, la figura de la activista se ha hecho cada vez más conocida entre la población y, por lo tanto, más mediática. Un segundo factor que podemos deducir que influye en que las últimas semanas su presencia en los medios fuera mayor es que el evento de la COP25 tuvo lugar en Madrid. Podemos suponer que esta ubicación permitió que los medios de comunicación españoles tuvieran mayor facilidad a la hora de acceder a la información y esto influyó en la cantidad de publicaciones. Además, hay que tener en cuenta que el contenido a nivel nacional se prioriza en estos medios, por lo que es lógico pensar que la cobertura que realizaron de esta cumbre fue mayor que otras celebradas en otros países.

Sin embargo, también debemos destacar que este aumento en el número de noticias no ha sido progresivo, sino que encontramos subidas y bajadas en la cantidad de piezas publicadas semanalmente. Los aumentos sustanciales corresponden, en la mayoría de los casos, con las fechas en las que Greta ha participado en eventos públicos ya que podemos observar que su presencia en los medios aumenta durante estos, así como en las semanas anteriores y posteriores a la fecha.

En lo relativo a los periodos de tiempo que se encuentran entre estos repuntes, encontramos una clara diferencia entre los primeros meses analizados y los últimos. En los primeros meses, aproximadamente hasta marzo, los medios apenas publicaban piezas sobre Greta de forma regular, mientras que, tras ese mes, es más constante su aparición en los medios –con algunas excepciones–. De nuevo esta distribución responde a la popularidad de la activista en cada momento, pero además hay que tener en cuenta que su presencia en los medios es menor porque no es noticia.

En los periodos de tiempo que transcurren entre los eventos importantes, podemos observar que se nombra a Greta en numerosas piezas en las que ella no es protagonista, sino que se la menciona a modo de ejemplo incluso en publicaciones no relacionadas con

el medio ambiente. Estas apariciones suponen que Greta sigue estando presente en el panorama social ya que ha adquirido cierta notoriedad.

Respecto a la cobertura informativa de sus discursos, podemos ver que sigue la misma tendencia: el primer discurso (en la COP24) apenas fue analizado por los medios, pero poco a poco la cobertura informativa de estos aumentó. En este caso también debemos tener en cuenta la magnitud y la importancia de los eventos en los que Greta se pronunció, las cuales se reflejan en el interés informativo que estos eventos tienen. En el caso de los cinco discursos seleccionados, podemos decir que tuvieron lugar en espacios de gran importancia, como son el Parlamento Europeo o las Cumbres Climáticas Mundiales, por lo que su interés informativo está justificado.

Si analizamos cómo se han cubierto esos discursos podemos destacar que las frases más emotivas son las que han llamado la atención a los medios seleccionados. En muchas ocasiones, las ediciones digitales han puesto el foco en las palabras que dirigía la activista hacia los mandatarios, tal y como Greta afirmaba en su discurso en la COP25. Estas palabras destacan por la fuerza que tienen, pero sobre todo por estar pronunciadas por una joven de 15 o 16 años –según el discurso– e ir destinadas a personas tan influyentes en el panorama internacional. Esto ha hecho que algunas de sus frases se hayan hecho tan populares que son lo único que se destaca de esos discursos. Los medios de comunicación han utilizado estas palabras para llamar la atención de sus lectores y para crear una imagen determinada de Greta: a través de ellas se le atribuye una actitud amenazante.

En general, los medios seleccionados incluyen estas frases en sus titulares y, por el contrario, relegan a espacios inferiores los datos científicos que la activista aporta, de nuevo, para conseguir captar la atención. También esta tendencia aumenta con el transcurso de las intervenciones puesto que las palabras de la activista también se endurecen discurso tras discurso. Por este motivo, podemos encontrar mayor porcentaje de piezas que destacan las firmes palabras de Greta en la COP25 que en la COP24.

Por último, es difícil comprobar con exactitud si la cobertura informativa del cambio climático ha aumentado gracias a la figura de Greta Thunberg y cuánto lo ha hecho. Sin embargo, podemos inferir que la gran cantidad de piezas en las que aparece su nombre en los medios escogidos durante el periodo de tiempo seleccionado –un total de 1.061 publicaciones– ha influido de forma positiva en el aumento del espacio que se destina al medio ambiente y cambio climático.

7.- CONCLUSIONES

Las conclusiones que podemos inducir de la cobertura informativa hecha por los medios seleccionados de los discursos de Greta Thunberg son:

- El número de piezas publicadas que informan sobre los discursos ofrecidos por Greta aumenta con cada intervención. Los medios seleccionados apenas prestaron atención a las palabras de la activista en la COP24, sin embargo, su siguiente discurso –en el Foro Económico Mundial en Davos– fue protagonista en un mayor número de piezas. Esta progresión continúa con el avance de sus apariciones en eventos de tal forma que el último discurso analizado ha sido el que más repercusión informativa ha obtenido.
- La cobertura informativa de los discursos se vuelve más profunda y analítica conforme transcurren las intervenciones de la activista. Del mismo modo que ocurre con el número de piezas, existe una progresión ascendente en cuanto al estudio de las palabras y de la actitud de la activista en sus discursos. La información que ofrecieron los medios acerca de las palabras de Greta en su primer discurso fue muy escueta, pero, por el contrario, publicaron prácticamente la totalidad de los últimos discursos de la activista en sus piezas.
- En general, los medios ponen el foco en las frases que tienen un carácter más emocional que en los datos aportados por la activista. Los medios seleccionados tienden a destacar en sus titulares, subtítulos y primer párrafo del texto las frases de la activista que implican un contenido emotivo. Entre estas, destacan las que van dirigidas expresamente a los mandatarios en las que Greta les reprocha su inactividad ante la situación de cambio climático.

8.- REFERENCIAS

Alonso, A. (5 de septiembre de 2018). Greta, la escolar sueca que hace huelga por el cambio climático. *El Independiente*.

<https://www.elindependiente.com/politica/2018/09/05/greta-la-escolar-sueca-que-hace-huelga-por-el-cambio-climatico/>

Barral, M. (19 de febrero de 2019). Svante Arrhenius, el hombre que anticipó el cambio climático. *BBVA OpenMind*. <https://www.bbvaopenmind.com/ciencia/grandes-personajes/svante-arrhenius-el-hombre-que-anticipo-el-cambio-climatico/>

El Confidencial. (30 de diciembre de 2019). El padre de Greta: “Al principio no apoyé su huelga por el clima, pero ahora es más feliz”. https://www.elconfidencial.com/mundo/europa/2019-12-30/el-padre-de-greta_2393759/

Facing Future. (9 de diciembre de 2018). Greta y Svante Thunberg – Hablando directo. [Video]. Youtube. <https://www.youtube.com/watch?v=GiD04TRwebQ>

Fuentes, F. (29 de septiembre de 2019). Greta antes de Greta. La Tercera: <https://laboratorio.latercera.com/tiempo-de-actuar/noticia/biografia-de-greta-thunberg/838548/>

González, M. (11 de diciembre de 2019). Mujeres defensoras del medio ambiente. *Muy Interesante*. <https://www.muyinteresante.es/naturaleza/fotos/mujeres-defensoras-del-medio-ambiente/1>

Historia y Biografía. (19 de octubre de 2017). Biografía de Albert Arnold Gore, Jr (Al Gore). <https://historia-biografia.com/albert-arnold-al-gore/>

Houghton, J. T., Jenkins, G. J., y Ephraums, J. J. (1990). *Climate Change: The IPCC Scientific Assessment*. Cambridge University Press.

IPCC. (1996). *IPCC Second Assessment: Climate change 1995. A report of the intergovernmental panel on climate change*. Cambridge University Press.

IPCC. (2007). *Cambio climático 2007: Informe de síntesis. Contribución de los Grupos de trabajo I, II y III al Cuarto Informe de evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático*. https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/ar4_syr_sp.pdf

IPCC. (2014). *Cambio climático 2014: Informe de síntesis. Contribución de los Grupos de trabajo I, II y III al Quinto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático*. https://archive.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/SYR_AR5_FINAL_full_es.pdf

IPCC. (2014a). *Climate Change 2014. Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects*. Cambridge University Press.

IPCC. (2014b). *Climate Change 2014. Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part B: Regional Aspects*. Cambridge University Press.

IPCC. (2014c). *Climate Change 2014. Mitigation of Climate Change*. Cambridge University Press.

IPCC. (s.f.). Sobre nosotros.

https://archive.ipcc.ch/home_languages_main_spanish.shtml

Lafferriere, R. (2008). *El Mecanismo de Desarrollo Limpio del Protocolo de Kyoto*. Buenos Aires.

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (2020). *Historia CMNUCC. MinAmbiente*. <https://www.minambiente.gov.co/index.php/convencion-marco-de-naciones-unidas-para-el-cambio-climatico-cmnucc/historia-cmnucc#enlaces>

Molina, M., Sarukhán, J. y Carabias, J. (2017). *El cambio climático. Causas, efectos y soluciones*. Ciudad de México: Fondo de cultura económica.

ONU. (21 de septiembre de 2019). “Fridays for Future” recibe el mayor reconocimiento ambiental de la ONU. *Noticias ONU*. <https://news.un.org/es/story/2019/09/1462512>

Ortiz, A. C. y Zapata, J. (6 de agosto de 2010). Implicaciones históricas y biológicas del cambio climático. *Nova. Publicación científica en ciencias biomédicas*. 8 (13), 102-114. <https://hemeroteca.unad.edu.co/index.php/nova/article/view/443/1116>

P. F. (11 de diciembre de 2019). Greta Thunberg, persona del año 2019 según la revista ‘Time’. *El español*. https://www.elespanol.com/ciencia/medio-ambiente/20191211/greta-thunberg-persona-ano-revista-times/451205514_0.html

Prats, M. (3 de diciembre de 2019). La familia de Greta Thunberg: así son los padres y la hermana de la activista. *Huffpost*: <https://www.huffingtonpost.es/entry/quien-esta-detras->

[de-greta-thunberg-asi-son-los-padres-y-la-hermana-de-la-activista_es_5de53277e4b0913e6f82d0a2](#)

Rodríguez Camino, E., Picatoste, J. R., y Heras Hernández, F. (2015). *Quinto informe de evaluación del IPCC: Informe de síntesis*. Asociación Meteorológica Española. https://www.miteco.gob.es/es/ceneam/recursos/mini-portales-tematicos/guia-sintesis-resumida_tcm30-376937.pdf

RTVE. (8 de enero de 2020). 2019 fue el año más caluroso de Europa y el segundo más cálido a nivel mundial desde que se tienen registros. <https://www.rtve.es/noticias/20200108/2019-fue-ano-mas-caluroso-europa-segundo-mas-calido-nivel-mundial-desde-se-tienen-registros/1995102.shtml>

Unión Europea. (2019). Acuerdo de París sobre el Cambio Climático. Consejo de la Unión Europea: <https://www.consilium.europa.eu/es/policies/climate-change/paris-agreement/>

Velasco Munguira, A., y Rodríguez Camino, E. (2018). Cambio climático: Calentamiento global de 1,5 °C. *Agencia Estatal de Meteorología*. <https://doi.org/10.31978/014-18-009-X.I>

Watson, R. T. (2001). *Cambio climático 2001: Informe de síntesis*. https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/08/TAR_syrfull_es.pdf

Yanes, J. (1 de agosto de 2018). John Tyndall, el hombre que explicó por qué el cielo es azul. *BBVA OpenMind*. <https://www.bbvaopenmind.com/ciencia/grandes-personajes/john-tyndall-el-hombre-que-explico-por-que-el-cielo-es-azul/>

Yusta, C. (6 de diciembre de 2019). ¿Qué se ha logrado con las Cumbres del Clima? Repasamos los hitos históricos. *El español*. https://www.elespanol.com/ciencia/medio-ambiente/20191206/logrado-cumbres-clima-repasamos-hitos-historicos/448955724_0.html

9.- PUBLICACIONES CONSULTADAS

ABC. (23 de septiembre de 2019). Greta Thunberg: «Estamos al inicio de una extinción masiva y de lo único que habláis es de dinero». https://www.abc.es/sociedad/abci-greta-thunberg-estamos-inicio-exticcion-masiva-y-unico-hablais-dinero-201909231818_noticia.html

AFP. (25 de enero de 2019). Greta, la joven heroína del clima, da una nueva lección a los ‘gurús’ de la economía. *La Vanguardia*. <https://www.lavanguardia.com/natural/cambio-climatico/20190125/454293701030/greta-la-joven-heroina-del-clima-da-una-nueva-leccion-a-los-gurus-de-la-economia.html>

Atlas España. (17 de abril de 2019). Greta Thunberg se emociona ante el Parlamento Europeo. *ABC*. https://www.abc.es/internacional/abci-greta-thunberg-emociona-ante-parlamento-europeo-201904171427_video.html

Atlas España. (4 de diciembre de 2018). Greta Thunger, todo un ejemplo contra el cambio climático. *ABC*. https://www.abc.es/internacional/abci-greta-thunger-todo-ejemplo-contracambio-climatico-201812041157_video.html

Brum, E. (1 de febrero de 2019). Mourao, el moderado. *El País*. https://elpais.com/internacional/2019/01/31/actualidad/1548973927_745510.html

Brum, E. (6 de diciembre de 2018). ¡Eh, abuelo, deja de ser un mierda! *El país*. https://elpais.com/elpais/2018/12/04/opinion/1543935778_574190.html

Calvo, E. (11 de diciembre de 2019). Greta Thunberg ataca a los políticos: «Son el mayor peligro. Hacen como que actúan y en realidad no hacen nada». *ABC*. https://www.abc.es/sociedad/abci-greta-thunberg-ataca-politicos-mayor-peligro-hacen-como-actuan-y-realidad-no-hacen-nada-201912110959_noticia.html

Cerrillo, A. (1 de febrero de 2019). Generación Greta. *La Vanguardia*. <https://www.lavanguardia.com/natural/20190201/46130930141/greta-thunberg.html>

Cerrillo, A. (11 de diciembre de 2019). Greta: “el mayor peligro es cuando políticos y empresarios simulan una acción real”. *La Vanguardia*. <https://www.lavanguardia.com/natural/cambio-climatico/20191211/472178879164/cop25-cumbre-del-clima-greta.html>

Cerrillo, A. (22 de diciembre de 2018). Greta Thunberg, la niña que quiere salvar el clima. *La Vanguardia*. <https://www.lavanguardia.com/natural/20181222/453682668680/greta-thunberg-cambio-climatico-onu-katowice.html>

Díaz, A. (11 de diciembre de 2019). Greta Thunberg: "La Cumbre se ha convertido en una oportunidad para que los países eviten aumentar sus ambiciones". *El Mundo*. <https://www.elmundo.es/ciencia-y-salud/ciencia/2019/12/11/5df0b0e121efa083158b467f.html>

EFE. (17 de abril de 2019). Greta Thunberg, a la UE entre lágrimas: «Nuestra casa se desmorona, el futuro está en sus manos». *ABC*. https://www.abc.es/internacional/abci-greta-thunberg-entre-lagrimas-nuestra-casa-desmorona-futuro-esta-manos-201904161928_noticia.html

EFE. (25 de septiembre de 2019). Día tres, claves de la Cumbre del Clima: De la bronca de Greta al compromiso de 70 países. *ABC*. https://www.abc.es/sociedad/abci-tres-claves-cumbre-clima-bronca-greta-compromiso-70-paises-201909250154_noticia.html

El País. (4 de diciembre de 2018). La lucha de una joven de 15 años contra el cambio climático. https://elpais.com/elpais/2018/12/04/videos/1543939136_697300.html

Ginori, A. (11 de febrero de 2019). ¡No nos roben el futuro! *El País*. https://elpais.com/elpais/2019/02/08/opinion/1549650175_272318.html

Melguizo, S. (17 de abril de 2019). El Papa Francisco y Greta Thunberg, unidos contra el cambio climático. *El Mundo*. <https://www.elmundo.es/internacional/2019/04/17/5cb7295ffc6c83884c8b45d0.html>

Pancho, L. (17 de abril de 2019). El Papa pide a Greta Thunberg que siga adelante en su lucha por el clima. *El País*. https://elpais.com/sociedad/2019/04/17/actualidad/1555500689_711358.html

Pardo, P. (24 de septiembre de 2019). El discurso de Greta Thunberg en la Cumbre del Clima: "¡Han robado mis sueños y mi niñez!". *El Mundo*. <https://www.elmundo.es/ciencia-y-salud/ciencia/2019/09/23/5d88d816fdddf16048b45c8.html>

Peinado, F. (11 de diciembre de 2019a). Ni casas en llamas, ni infancia robada: Greta Thunberg da su discurso más impersonal en Madrid. *El País*. https://elpais.com/sociedad/2019/12/11/actualidad/1576061816_550435.html

Peinado, F. (11 de diciembre de 2019b). Greta Thunberg: “Cada gran cambio en la Historia ha venido del pueblo”. *El País*. https://elpais.com/sociedad/2019/12/10/actualidad/1576011896_293446.html

Peirón, F. (23 de septiembre de 2019). Greta Thunberg avisa a los políticos: “Nos están fallando, no les perdonaremos”. *La Vanguardia*. <https://www.lavanguardia.com/natural/20190923/47584734916/greta-thunberg-cumbre-climatica-onu-antonio-guterres.html>

Planelles, M. (23 de septiembre de 2019). La cumbre climática más europea. *El País*. https://elpais.com/sociedad/2019/09/22/actualidad/1569181752_077318.html

Planelles, M. (24 de septiembre de 2019). La cumbre de Nueva York se cierra con un compromiso insuficiente contra la crisis climática. *El País*. https://elpais.com/sociedad/2019/09/23/actualidad/1569243933_724304.html

Redacción. (11 de diciembre de 2019a). AMP.COP25.- Greta Thunberg reprocha a los políticos usar la Cumbre para "negociar lagunas y evitar aumentar la ambición". *La Vanguardia*. <https://www.lavanguardia.com/vida/20191211/472180650907/ampcop25--greta-thunberg-reprocha-a-los-politicos-usar-la-cumbre-para-negociar-lagunas-y-evitar-aumentar-la-ambicion.html>

Redacción. (11 de diciembre de 2019b). En directo: Nueva intervención de Greta Thunberg en la Cumbre del Clima. *La Vanguardia*. <https://www.lavanguardia.com/natural/20191211/472179248350/nueva-intervencion-greta-thunberg-cambio-climatico-madrid-cumbre-clima-directo-video-seo-lv.html>

Redacción. (16 de abril de 2019a). Sigue la lucha de Greta Thunberg por el cambio climático. *La Vanguardia*. <https://www.lavanguardia.com/vida/20190416/461695870900/activista-joven-cambio-climatico-planeta-estrasburgo-video-seo-ext.html>

Redacción. (16 de abril de 2019b). Así ha sido el discurso de Greta Thunberg sobre Notre Dame. *La Vanguardia*.

<https://www.lavanguardia.com/internacional/20190416/461700634985/parlamento-europeo-discurso-greta-thunberg-notre-dame-video-seo-lv.html>

Redacción. (16 de diciembre de 2018). Ecologistas echan en falta más ambición en el acuerdo climático de Katowice. *La Vanguardia*.
<https://www.lavanguardia.com/vida/20181216/453565312165/ecologistas-echan-en-falta-mas-ambicion-en-el-acuerdo-climatico-de-katowice.html>

Redacción. (17 de abril de 2019a). Greta Thunberg se emociona en el Parlamento Europea. *La Vanguardia*.
<https://www.lavanguardia.com/internacional/20190417/461711020151/greta-thunberg-parlamento-europeo-emocion-discurso-cambio-climatico-video-seo-ext.html>

Redacción. (17 de abril de 2019b). El papa a Greta Thunberg: "Sigue adelante". *La Vanguardia*. <https://www.lavanguardia.com/vida/20190417/461709817123/el-papa-a-greta-thunberg-sigue-adelante.html>

Redacción. (23 de septiembre de 2019a). Greta Thunberg a los líderes mundiales: ¿Cómo os atrevéis? *La Vanguardia*.
<https://www.lavanguardia.com/internacional/20190923/47589208020/greta-thunberg-cumbre-climatica-nueva-york-fridays-for-future-criticas-lideres-politicos-video-seo-ext.html>

Redacción. (23 de septiembre de 2019b). [EN DIRECTO] Greta Thunberg participa en la cumbre de acción climática en Nueva York. *La Vanguardia*.
<https://www.lavanguardia.com/internacional/20190923/47579780994/greta-thunberg-nueva-york-crisis-climatica-cumbre-de-accion-acciones-video-seo-lv.html>

Redacción. (23 de septiembre de 2019c). Greta Thunberg a los líderes mundiales: "El cambio viene, les guste o no". *La Vanguardia*.
<https://www.lavanguardia.com/vida/20190923/47584093245/greta-thunberg-a-los-lideres-mundiales-el-cambio-viene-les-guste-o-no.html>

Ríos, B. (26 de enero de 2019). Pellas por el clima: los adolescentes en lucha contra el cambio climático. *El Mundo*. <https://www.elmundo.es/ciencia-y-salud/ciencia/2019/01/26/5c4ca133fdddff95908b4689.html>

Rocabert, M. (16 de septiembre de 2019). Fridays For Future se moviliza por el clima del 20 al 27 de septiembre. *El País*.
https://elpais.com/ccaa/2019/09/16/catalunya/1568638677_351663.html

Sánchez, A. (16 de abril de 2019). Greta Thunberg teme que los cimientos del planeta sean “menos sólidos que los de Notre Dame”. *El País*.
https://elpais.com/sociedad/2019/04/16/actualidad/1555435892_325415.html

Sánchez, A. (21 de febrero de 2019). La adolescente Greta Thunberg lleva a Bruselas su rapapolvo a las élites por el clima. *El País*.
https://elpais.com/sociedad/2019/02/21/actualidad/1550737826_297964.html

Sánchez, A. (31 de enero de 2019). La revuelta escolar calienta el debate ambiental en el corazón de Europa. *El País*.
https://elpais.com/sociedad/2019/01/30/actualidad/1548845118_027771.html

Simón, P. (24 de abril de 2019). Cosas de una niña. *El Mundo*.
<https://www.elmundo.es/opinion/2019/04/22/5cb724c421efa080778b4570.html>

Urreta, E. (17 de abril de 2019). Greta Thunberg emociona con un discurso en el que compara Notre Dame con el planeta. *El Mundo*.
<https://www.elmundo.es/yodona/lifestyle/2019/04/17/5cb711d721efa038128b46f4.html>

10.- ANEXOS

10.1.- Cronología de las actuaciones de Greta Thunberg

20/08/2018 – Greta se sienta por primera vez frente al Parlamento para protestar. Comienza su huelga diaria hasta la celebración de las elecciones generales el 9 de septiembre de 2018.

14/09/2019 – Primer viernes en el que Greta se declara en huelga por el cambio climático bajo el lema #FridaysForFuture. Desde este día, todos los viernes ha faltado a la escuela para protestar.

31/10/2019 – Greta participa en la manifestación organizada por el movimiento Extinction Rebellion en Londres, en la que da un pequeño discurso en Parliament Square.

24/11/2019 – Greta ofrece una charla en TEDx Estocolmo en la que habló sobre el autismo

04/12/2019 – Greta fue invitada a dar un discurso en la COP24 en Katowice (Polonia).

12/12/2019 – Greta ofrece un segundo discurso, esta vez ante la Asamblea Plena de la COP24

24/01/2019 – Asiste al Foro Económico Mundial en Davos (Suiza) como miembro de una sesión en la que participó junto a otras personalidades conocidas.

26/01/2019 – Greta participa de nuevo en el Foro Económico Mundial, esta vez en una sesión llamada “Preparándonos para la alteración climática”.

21/02/2019 – Greta participa en una conferencia del Comité Económico y Social Europeo en Bruselas.

13/03/2019 – Greta es nominada al Premio Nobel de la Paz

15/03/2019 – Participa en la huelga juvenil por el medio ambiente en Estocolmo (Suecia) donde dio un discurso.

16/04/2019 – Greta acude al Parlamento Europeo en Estrasburgo (Francia) para dar un discurso ante el plenario

17/04/2019 – Greta es invitada a conocer al Papa Francisco.

18/04/2019 – Greta habla ante el Senado Italiano

16/05/2019 – Greta aparece en la portada de la revista Time, donde la consideran una de las personas más influyentes del año.

23/07/2019 – Participa en el debate de la Asamblea Nacional Francesa, en París

11/08/2019 – Greta, junto a otros activistas, inaugura la cumbre “Sonríe para el Futuro” que organiza el movimiento #FridaysForFuture en Lausana, Suiza.

30/08/2019 – Greta participa en la manifestación por el planeta frente a la ONU, en Nueva York. También tuvo una reunión improvisada con el presidente de la Asamblea General de la ONU, Tijjani Muhammad-Bande.

05/09/2019 – Greta gana el premio del Nobel Alternativo que otorga la Fundación Right Livelihood

17/09/2019 – Greta gana el premio de Embajadora de la conciencia de Amnistía Internacional

21/09/2019 – Participa en la primera Cumbre de la Juventud sobre el Clima de las Naciones Unidas, en Nueva York.

23/09/2019 – Participa en la Cumbre de Acción Climática de la ONU, en la sede de Naciones Unidas, y pronuncia un discurso frente a los líderes mundiales.

06/12/2019 – Greta participa, junto a tres jóvenes activistas, en una rueda de prensa en Madrid

07/12/2019 – Greta participa en la manifestación por el clima que tiene lugar en Madrid y da un discurso ante los manifestantes.

11/12/2019 – Greta participa en la COP25 de Madrid dando un discurso

12/12/2019 – Greta es elegida persona del año 2019 por la revista Time.

17/12/2019 – La revista científica Nature nombra a Greta como una de las diez personas más influyentes para la ciencia en 2019.

10.2.- Transcripción de los discursos⁷

10.2.1.- Transcripción Discurso en la COP24⁸

1. Mi nombre es Greta Thunberg, tengo 15 años y soy de Suecia. Ahora hablo en
2. nombre de la justicia climática.
3. Mucha gente dice que Suecia es un país pequeño y que no importa qué hacemos,
4. pero he aprendido que nunca eres tan pequeño como para no marcar la diferencia.
5. Y si unos pocos niños en todo el mundo pueden conseguir titulares tan solo por
6. no ir al colegio, entonces imagínense qué podríamos hacer todos juntos si
7. realmente quisiéramos. Pero para hacer eso tenemos que hablar claro, no importa
8. lo incómodo que pueda ser.
9. Vosotros solo habláis del eterno crecimiento económico verde porque tenéis
10. demasiado miedo de ser impopulares. Solo habláis de moverse hacia delante con

⁷ La transcripción de estos discursos ha sido realizada de forma personal, por lo que pueden surgir diferencias respecto a las transcripciones de los medios de comunicación.

⁸ Fuente del discurso: Youtube. <https://www.youtube.com/watch?v=VFkQSGyeCWg>

11. las mismas malas ideas que nos han metido en este desastre, incluso cuando lo
12. único sensato es tirar del freno de emergencia. No sois lo suficientemente maduros
13. como para decir las cosas como son, incluso nos dejáis a nosotros, los niños, esa
14. carga. Pero a mí no me importa ser popular, me preocupo de la justicia climática
15. y del planeta vivo.
16. Nuestra civilización está siendo sacrificada para que unos pocos tengan la
17. oportunidad de seguir teniendo grandes cantidades de dinero. Nuestra biosfera
18. está siendo sacrificada para que la gente rica en países como el mío pueda vivir
19. con lujo. El sufrimiento de muchos está pagando los lujos de unos pocos.
20. En el año 2078 celebrare mi 75 cumpleaños. Si tengo hijos quizás pasen ese día
21. conmigo, quizás me preguntes sobre vosotros, quizás me pregunten por qué no
22. hicisteis nada mientras aun había tiempo de actuar. Decís que amáis a vuestros
23. hijos por encima de todas las cosas y, sin embargo, les robáis su futuro en frente
24. de sus propios ojos. Hasta que no empecéis a focalizaros en lo que es necesario
25. hacer en vez de lo que es políticamente posible, no habrá esperanza.
26. No podemos solucionar una crisis sin tratarla como una crisis. Necesitamos
27. mantener los combustibles fósiles en el suelo y necesitamos focalizarnos en la
28. equidad. Y si las soluciones dentro del sistema son tan imposibles de encontrar,
29. quizás deberíamos cambiar el propio sistema.
30. No hemos venido aquí a rogar a los líderes mundiales que se preocupen. Nos
31. habéis ignorado en el pasado y nos ignoraréis otra vez. Os habéis quedado sin
32. excusas y nos estamos quedando sin tiempo. Hemos venido aquí para hacerles
33. saber que el cambio está llegando, les guste o no. El poder real pertenece al
34. pueblo. Gracias.

10.2.2.- Transcripción Discurso en el Foro Económico Mundial en Davos (Suiza)⁹

1. Estoy aquí para decirles que nuestra casa está ardiendo.
2. Según el IPCC, en menos de doce años ya no podremos corregir nuestros errores.
3. En ese tiempo es necesario realizar cambios sin precedentes en todos los aspectos
4. de la sociedad, entre ellos, reducir las emisiones de CO₂ al 50 por ciento como
5. mínimo. Por favor, tengan en cuenta que estas cifras no incluyen la cuestión de la

⁹ Fuente del discurso: Youtube. <https://www.youtube.com/watch?v=U72xkMz6Ppk>

6. equidad, que es absolutamente necesaria para que el Acuerdo de París funcione a
7. escala mundial. Tampoco incluyen puntos de inflexión ni ciclos de
8. retroalimentación, como por ejemplo el potentísimo gas metano liberado a causa
9. del deshielo del permafrost del Ártico.

10. En lugares como Davos a la gente le gusta contar sus historias de éxito. Pero
11. hemos pagado un precio inimaginable por su éxito financiero.

12. Y en cuanto al cambio climático, tenemos que reconocer que hemos fracasado.
13. Todos los movimientos políticos, en su forma actual, han fracasado. Y los medios
14. de comunicación no han sabido crear una conciencia pública amplia. Sin embargo,
15. el Homo sapiens aún no ha fracasado. Sí, vamos camino del hundimiento, pero
16. todavía estamos a tiempo de darle la vuelta a todo. Todavía podemos arreglarlo.
17. Todavía está todo en nuestras manos. Pero a menos que reconozcamos los fallos
18. generales de nuestros sistemas actuales, lo más probable es que no tengamos
19. ninguna posibilidad.

20. Nos enfrentamos a una catástrofe que traerá consigo un sufrimiento indescriptible
21. para una cantidad enorme de personas. Y ahora no es el momento de hablar
22. educadamente o de fijarnos en lo que podemos o no podemos decir. Ahora es el
23. momento de hablar con claridad.

24. Resolver la crisis climática es el mayor y más complejo desafío al que el Homo
25. sapiens se ha tenido que enfrentar. No obstante, la principal solución es tan simple
26. que hasta un niño pequeño puede entenderla: tenemos que detener nuestras
27. emisiones de gases de efecto invernadero. O lo hacemos o no lo hacemos. Ustedes
28. dicen que en la vida nada es blanco o negro. Pero es mentira. Una mentira muy
29. peligrosa. O impedimos un aumento de la temperatura de 1,5 °C o no lo
30. impedimos. O evitamos disparar esta reacción en cadena irreversible que ya
31. escapa al control humano... o no lo evitamos. O elegimos continuar como
32. civilización o no lo elegimos. Esto es incuestionablemente blanco o negro. No
33. hay grises cuando se trata de sobrevivir. Ahora todos tenemos la posibilidad de
34. elegir. Podemos promover una acción transformadora que proteja las condiciones
35. de vida para las generaciones futuras. O seguir con nuestros asuntos como siempre
36. y fracasar. Depende de ustedes y de mí.

37. Algunas personas dicen que no deberíamos dedicarnos al activismo. Que
38. deberíamos dejarlo todo en manos de nuestros políticos y limitarnos a votar por

39. el cambio. Pero ¿qué hacemos si no hay voluntad política? ¿Qué hacemos cuando
40. las políticas necesarias no se ven por ningún lado? Aquí en Davos, como en todas
41. partes, todo el mundo habla de dinero. Parece que el dinero y el crecimiento son
42. nuestras principales preocupaciones. Puesto que la crisis climática nunca se ha
43. abordado como tal, la gente simplemente no es consciente de todas las
44. repercusiones de nuestra vida diaria. La gente no sabe que existe algo llamado
45. «presupuesto de carbono», ni de lo increíblemente ajustado que es a día de hoy.
46. Y esto hay que cambiarlo ya. Hoy en día no existe otro desafío más importante
47. que promover una amplia conciencia pública y comprender que nuestro
48. presupuesto de carbono, que se está consumiendo a toda velocidad, debería y tiene
49. que convertirse en nuestra nueva moneda global, así como en el centro mismo de
50. nuestra economía presente y futura.

51. Estamos en un momento de la historia en el que todo aquel que tenga algo que
52. aportar sobre la crisis climática que amenaza nuestra civilización y la biosfera
53. entera debe hablar sin reservas. En un lenguaje claro. Da igual lo incómodo o lo
54. poco rentable que pueda resultar. Debemos cambiar casi todo en nuestras
55. sociedades actuales. Cuanto mayor sea su huella de carbono, mayor será su deber
56. moral. Cuanto más grande es su estado, mayor será su responsabilidad. Los
57. adultos dicen continuamente: «Tenemos que infundir esperanza a los jóvenes, se
58. lo debemos». Pero yo no quiero su esperanza. No quiero que sean optimistas.
59. Quiero que entren en pánico. Quiero que sientan el miedo que yo siento todos los
60. días. Y entonces quiero que actúen. Quiero que actúen como lo harían si
61. estuvieran en una crisis. Quiero que actúen como si nuestra casa estuviera
62. ardiendo. Porque así es.

10.2.3.- Transcripción Discurso en el Parlamento Europeo¹⁰

1. Mi nombre es Greta Thunberg, tengo 16 años, vengo de Suecia y quiero que
2. sientas pánico. Quiero que actúes como si tu casa estuviera en llamas. He dicho
3. esas palabras antes y mucha gente ha explicado por qué es una mala idea. Un
4. gran número de políticos me han dicho que el pánico nunca lleva a nada bueno.
5. Y estoy de acuerdo. Entrar en pánico, salvo que sea necesario, es una idea

¹⁰ Fuente del discurso: Youtube. <https://www.youtube.com/watch?v=14w8WC1I3S4&t=148s>

6. terrible. Pero cuando tu casa está en llamas y quieres evitar que se queme entera,
7. cierto nivel de pánico es realmente necesario.

8. Nuestra civilización es tan frágil, es casi como un castillo construido en la arena.
9. La fachada es hermosa, pero los cimientos están lejos de ser sólidos. Hemos
10. estado tomando tantos atajos.

11. Ayer el mundo miraba con desesperación y enorme dolor como ardió Notre
12. Dame en París. Algunas construcciones son algo más que construcciones. Pero
13. Notre Dame será reconstruida. Espero que sus cimientos sean fuertes. Espero
14. que nuestros cimientos sean aún más fuertes, pero temo que no lo son.

15. Alrededor del año 2030, dentro de 10 años, 259 días y 10 horas, estaremos en
16. una posición donde habremos comenzado una irreversible reacción en cadena
17. que probablemente llevará al fin de nuestra civilización tal y como la conocemos.
18. Salvo que en ese tiempo se produzcan cambios permanentes y sin precedentes
19. en todos los aspectos de la sociedad. Incluyendo una reducción de nuestras
20. emisiones de CO₂ de, al menos, en un 50%. Y eso teniendo en cuenta que estos
21. cálculos dependen de las tecnologías que aún no han sido inventadas.
22. Tecnologías que se supone que deberían limpiar nuestra atmósfera de cantidades
23. astronómicas de dióxido de carbono. Además, estos cálculos no incluyen puntos
24. de inflexión imprevistos ni bucles de realimentación como el extremadamente
25. poderoso gas metano, que se está liberando por la rápida descongelación de la
26. capa de hielo del ártico. Tampoco incluyen el calentamiento oculto por la
27. contaminación del aire. Ni tampoco los temas de igualdad y la justicia climática,
28. claramente mencionados en el Acuerdo de París. Que son absolutamente
29. necesarios para que funcione a escala global. También hay que tener en cuenta
30. que todo esto son, simplemente, cálculos, estimaciones. Lo que significa que
31. estos puntos de no retorno podrían ocurrir algo antes o después. Nadie puede
32. estar seguro

33. Sin embargo, podemos estar seguros de que ocurrirán aproximadamente en este
34. periodo de tiempo porque estos cálculos no son opiniones ni conjeturas alocadas.
35. Estas proyecciones están respaldadas por datos científicos reconocidos por todas
36. las naciones a través del IPCC. Prácticamente, todos los principales organismos
37. científicos nacionales del mundo apoyan sin reservar el trabajo y los resultados
38. del IPCC.

39. Estamos en el medio de la sexta extinción masiva, y la tasa de extinción es hasta
40. 10.000 veces más rápida de lo que se considera normal. Con hasta 200 especies
41. extinguiéndose cada día, erosión de la capa superior de suelo fértil, deforestación
42. de nuestros grandes bosques, contaminación tóxica del aire, pérdida de insectos
43. y fauna salvaje, acidificación de nuestros océanos. Son las desastrosas
44. tendencias actuales, aceleradas por un modo de vida que nosotros, en nuestra
45. parte del mundo financieramente afortunada vemos como nuestro derecho a,
46. simplemente, seguir actuando como siempre.

47. Pero casi nadie sabe de estas catástrofes o entiende que con solo los primeros
48. síntomas de la degradación ecológica y del clima. Porque, ¿cómo podrían
49. saberlo? No se lo han dicho. O lo más importante, no se lo han dicho las personas
50. correctas y de la manera correcta.

51. Nuestra casa se está desmoronando y nuestros líderes tienen que empezar a
52. actuar en consecuencia. Porque de momento no lo están haciendo. Si nuestra
53. casa se estuviera derrumbando, nuestros líderes no seguirían comportándose
54. como hacen hoy. Cambiarías tu forma de hacer prácticamente todo en caso de
55. emergencia. Si nuestra casa de estuviera desmoronando no volarías alrededor del
56. mundo en clase business charlando sobre cómo el mercado resolverá todo con
57. una pequeña e inteligente solución a problemas específicos aislados. No
58. hablarías de comprar y construir más como salida a la crisis que ha sido creada
59. por comprar y construir cosas.

60. Si nuestra casa se estuviera derrumbando no celebrarías tres cumbres de
61. emergencia sobre el Brexit y ninguna cumbre de emergencia sobre la destrucción
62. del clima y el medio ambiente. No estarías discutiendo sobre la eliminación del
63. carbón en 15 o en 11 años. Si nuestra casa de estuviera desmoronando, no
64. estarías celebrando que una sola nación como Irlanda, podría pronto deshacerse
65. de los combustibles fósiles. No celebrarías que Noruega haya decidido detener
66. las perforaciones petrolíferas junto al espectacular paisaje de las islas Lofoten,
67. mientras continuará extrayendo petróleo en cualquier otro sitio durante décadas.
68. Es 30 años demasiado tarde para ese tipo de celebraciones.

69. Si nuestra casa se desmoronara, los medios de comunicación no estarían
70. escribiendo sobre nada más. La actual crisis ecológica y del clima llenaría todos
71. los titulares. Si nuestra casa se estuviera desmoronando, no dirías que tienen la

72. situación bajo control dejando las condiciones de vida futuras para todas las
73. especies en manos de la futura invención de tecnologías que aún no existen. Y
74. no pasarías todo tu tiempo como político discutiendo sobre los impuestos o el
75. Brexit. Si los muros de nuestra casa de verdad se estuvieran viniendo abajo,
76. seguro que dejarías tus diferencias aparte y empezarías a cooperar.
77. Pues bien: nuestra casa se está desmoronando y nos estamos quedando
78. rápidamente sin tiempo. Y, sin embargo, nada está sucediendo. Todos y todo
79. tienen que cambiar. Entonces, ¿por qué perder un tiempo precioso discutiendo
80. sobre qué y quién debe cambiar primero? Todos y todo tiene que cambiar. Pero
81. cuanto mayor sea tu poder, mayor será tu responsabilidad. Cuanto mayor sea tu
82. huella de carbono, mayor será tu deber moral.
83. Cuando le digo a los políticos que actúen ya la respuesta más común es que no
84. pueden hacer nada drástico porque sería demasiado impopular entre los votantes.
85. Y tienen razón, por supuesto, ya que la mayoría de la gente ni siquiera es
86. consciente de por qué estos cambios son necesarios. Por eso os sigo pidiendo
87. que os unáis tras la ciencia. Poned la mejor ciencia posible en el centro de la
88. política y la democracia.
89. Las elecciones de la Unión Europea se acercan, y muchos de nosotros, los que
90. seremos los más afectados por esta crisis, personas como yo, no tenemos
91. permitido votar. Tampoco estamos en posición de influir en las decisiones de los
92. negocios, la política, la ingeniería, los medios de comunicación, la educación o
93. la ciencia. Porque el tiempo que llevaría educarnos a nosotros mismos para
94. hacerlo simplemente ya no existe. Y por eso millones de niños lo sacan a las
95. calles: huelga de estudiantes por el clima para llamar la atención sobre la crisis
96. climática. Tenéis que escucharnos. A nosotros, los que no podemos votar.
97. Debéis votar por nosotros, por vuestros hijos y nietos.
98. Lo que estamos haciendo ahora, pronto no podrá deshacerse. En estas elecciones
99. votáis por las condiciones de vida futuras para la humanidad. Y aunque la opción
100. política que hace falta no existe a día de hoy algunas alternativas son, claramente,
101. menos malas que otras. Y he leído que algunos partidos ni siquiera quieren que
102. esté hoy aquí porque no quieren hablar tan desesperadamente de la destrucción
103. del clima.

104. Nuestra casa se está desmoronando. El futuro, así como lo que hemos logrado
105. en el pasado, está ahora literalmente en vuestras manos. Pero aun no es
106. demasiado tarde para actuar. Hará falta tener una visión a largo plazo, hará falta
107. coraje. Hará falta una feroz determinación de actuar ahora para sentar los
108. cimientos, aunque podríamos no tener todos los detalles sobre cómo construir el
109. techo. En otras palabras, hará falta pensamiento amplio, como para construir una
110. catedral.
111. Os pido por favor que despertéis y hagáis posible los cambios necesarios.
112. Hacerlo lo mejor que puedas no es suficiente. Todos tenemos que hacer lo que
113. parece imposible. Y está bien si os negáis a escucharme. Después de todo, solo
114. soy una niña de 16 años que viene de Suecia. Pero no podéis ignorar a los
115. científicos ni a la ciencia, o a los millones de niños en huelga escolar luchando
116. por su derecho a un futuro. Os lo ruego, por favor, no fracaséis en esto.

10.2.4.- Transcripción Discurso en la Cumbre de Acción Climática de la ONU¹¹

1. Todo esto está mal. Yo no debería estar aquí arriba. Debería estar de vuelta en la
2. escuela al otro lado del océano. Sin embargo, ustedes vienen a nosotros, los
3. jóvenes, en busca de esperanza ¿Cómo se atreven?
4. Me han robado mis sueños y mi infancia con sus palabras vacías. Y, sin embargo,
5. soy de las afortunadas. La gente está sufriendo. La gente se está muriendo.
6. Ecosistemas enteros están colapsando. Estamos en el inicio de una extinción
7. masiva y de lo único que podéis hablar es de dinero y cuentos de hadas de
8. crecimiento económico eterno. ¿Cómo se atreven?
9. Durante más de 30 años, la ciencia ha sido muy clara. ¿Cómo se atreven a seguir
10. mirando hacia otro lado y venir aquí diciendo que está haciendo lo suficiente,
11. cuando la política y las soluciones necesarias aún no están a la vista?
12. Dicen que nos escuchan y que entienden la urgencia. Pero no importa lo triste y
13. enfadada esté, no quiero creer eso. Porque si realmente entendieran la situación y
14. de todas formas no actuaran, entonces serían malvados. Y eso me niego a creerlo.
15. La idea popular de reducir nuestras emisiones a la mitad en diez años solo nos da

¹¹ Fuente del discurso: Youtube. <https://www.youtube.com/watch?v=vu52uZSuPIM&t=20s>

16. un 50% de posibilidades de mantenernos por debajo de los 1,5 °C y el riesgo de
17. desencadenar reacciones irreversibles en cadena más allá del control humano.
18. El 50% puede ser aceptable para ustedes. Pero esos números no incluyen puntos
19. de inflexión, la mayoría de los círculos de retroalimentación, calentamiento
20. adicional oculto por la polución tóxica del aire o aspectos de equidad y justicia
21. climática. También se basan en que mi generación absorba cientos de miles de
22. millones de toneladas de su CO₂ del aire con tecnologías que apenas existen.
23. Así que un riesgo de 50% simplemente no es aceptable para nosotros, que tenemos
24. que vivir con las consecuencias.
25. Para tener un 67% de posibilidades de mantenernos por debajo de un aumento de
26. la temperatura global de 1,5 °C, las mejores probabilidades dadas por el IPCC, al
27. mundo le quedaban 420 gigatoneladas de CO₂ por emitir el 1 de enero de 2018.
28. Hoy esa cifra ya se ha reducido a menos de 350 gigatoneladas. ¿Cómo se atreven
29. a fingir que esto se pueda resolver actuando como de costumbre y con algunas
30. soluciones técnicas?
31. Con los niveles de emisiones actuales, ese presupuesto restante de CO₂
32. desaparecerá por completo en menos de 8 años y medio.
33. Hoy no habrá soluciones ni planes que se ajusten a estas cifras. Porque estos
34. números son demasiado incómodos. Y todavía no son lo suficientemente maduros
35. como para decir las cosas como son.
36. Nos están fallando. Pero los jóvenes están empezando a entender su traición. Los
37. ojos de todas las generaciones futuras están sobre ustedes, y si eligen fallarnos,
38. les digo: nunca los perdonaremos.
39. No dejaremos que se salgan con la suya. Justo aquí, ahora, es donde trazamos el
40. límite. El mundo está despertando. Y el cambio está llegando, les guste o no.
41. Gracias

10.2.5.- Transcripción Discurso COP25¹²

1. Hola. Hace un año y medio no hablaba con nadie a menos que realmente tuviera
2. que hacerlo, pero entonces encontré un motivo para hablar. Desde entonces, he
3. dado muchos discursos y aprendí que cuando hablas en público debes empezar
4. con algo personal o emocional para tener la atención de todo el mundo. Decir
5. cosas como “nuestra casa está en llamas”, “quiere que entréis en pánico” o
6. “cómo os atrevéis”. Pero hoy no haré eso. Porque entonces, esas frases acaban
7. siendo lo único a lo que se presta atención. No recuerdan los datos, los
8. verdaderos motivos por los cuales dije todo esto en primer lugar. No tenemos
9. tiempo para dejar de lado la ciencia.
10. Durante un año he hablado constantemente sobre la acelerada reducción de los
11. presupuestos de carbono una y otra vez, pero desde entonces se continúan
12. ignorando, así que seguiré repitiéndolo.
13. En el capítulo dos, en la página 108 del informe especial +1,5°C del IPCC
14. informan que se publicó el año pasado dice que, si queremos tener una
15. posibilidad del 67% para limitar el aumento de la temperatura global a menos de
16. 1,5 grados centígrados, el 1 de enero de 2018, nos quedaban 420 gigatonnes de
17. CO₂ para emitir en ese presupuesto. Pero ese número es mucho menor hoy
18. porque emitimos 42 gigatonnes de CO₂ por año, incluyendo el uso de la tierra.
19. Con los niveles de emisiones actual, ese presupuesto de carbono se terminará en
20. 8 años. Estos números no son opiniones o visiones políticas, esta es la mejor
21. ciencia disponible. A pesar que muchos científicos sugieren que estos números
22. son muy moderados, estas son las cifras aceptadas por el IPCC. Por favor, fíjense
23. que estos datos son globales y por lo tanto no dicen nada respecto a los aspectos
24. de equidad, lo cual es absolutamente esencial para que el funcione el Acuerdo
25. de París en una escala global. Esto significa que los países más ricos necesitan
26. hacer un esfuerzo justo y reducir sus emisiones a cero mucho más rápido para
27. ayudar a que los países más pobres puedan hacer lo mismo así la gente de zonas
28. menos afortunadas del mundo pueden mejorar su estándar de vida. Estos
29. números tampoco incluyen la mayoría de los circuitos de retroalimentación, ni
30. los puntos críticos no lineales o el calentamiento adicional oculto debido a la
31. contaminación tóxica del aire.

¹² Fuente del discurso: Youtube. <https://www.youtube.com/watch?v=yA3N9YndJ3I&t=782s>

32. La mayoría de los modelos asumen, sin embargo, que las generaciones futuras
33. podrán absorber cientos de billones de toneladas de CO2 del aire, con
34. tecnologías que no existen en la escala requerida y que tal vez nunca lleguen a
35. existir.

36. La aproximación del 67% de llegar al presupuesto es la que tiene las mayores
37. probabilidades según el IPCC. Y ahora nos queda menos de 340 gigatonnes de
38. CO2 para emitir en ese presupuesto y distribuirlo de manera equitativa.

39. ¿Y por qué es tan importante mantenerse debajo de los 1,5 grados? Porque
40. incluso en un grado la gente se muere por esta crisis climática. Porque esto es lo
41. que la ciencia unida llama para evitar desestabilizar el clima para que tengamos
42. la mejor oportunidad posible de evitar un conjunto de reacciones en cadena como
43. el derretimiento de los glaciares, el hielo polar y el descongelamiento de la capa
44. helada de suelo del Ártico. Cada fracción de un grado cuenta.

45. Entonces de nuevo, este es mi mensaje, esto es en lo que me gustaría que nos
46. enfoquemos.

47. Entonces por favor díganme, ¿cómo reaccionan a estos números sin sentir por lo
48. menos un nivel de pánico? ¿Cómo responden al hecho que no se está haciendo
49. casi nada sin sentir por lo menos un poco de enfado y cómo hacen para
50. comunicar esto sin sonar alarmistas? Me gustaría saberlo realmente.

51. Desde el Acuerdo de París, los bancos mundiales han invertido 1.9 trillones de
52. dólares estadounidenses en combustibles fósiles. Cien compañías son
53. responsables del 71% de las emisiones globales.

54. Los países del G20 suman 80% del total de las emisiones. El 10% más rico de la
55. población mundial produce la mitad de las emisiones de carbono, mientras que
56. el 50% más pobre suma una décima parte. Todos tenemos trabajo que hacer,
57. pero algunos más que otros.

58. Recientemente algunos países ricos dijeron que reducirán sus emisiones de gases
59. de efecto invernadero por tanto y tanto por ciento y para tal o cual día, para
60. convertirse en neutrales de emisiones en tantos años. Esto parece impresionante
61. a primera vista, pero aunque las intenciones sean buenas, esto no es liderazgo.

62. Esto no es liderar porque la mayoría de estas promesas no consideran la aviación,
63. la navegación de barcos y la importación y exportaciones de bienes de consumo.

64. Sin embargo, sí incluyen la posibilidad de que los países compensen sus
65. emisiones en otros territorios.

66. Estas promesas no incluyen las tasas de reducción anual necesarias para los
67. países ricos, lo cual es necesario para mantenerse dentro del pequeño
68. presupuesto restante. Cero emisiones en 2050 no significan nada si las altas
69. emisiones continúan incluso durante algunos años más, entonces el presupuesto
70. restante se habrá ido.

71. Sin mirar el escenario completo, no vamos a solucionar esta crisis. Encontrar
72. soluciones holísticas es de lo que debería tratarse la COP, pero en cambio, parece
73. haberse convertido en algún tipo de oportunidad para que los países negocien
74. zonas grises y eviten aumentar su ambición en torno a estas metas.

75. Los países están encontrando formas inteligentes de eludir la actuación en vez
76. de tomar medidas reales. Al igual que contar de manera doble las reducciones
77. de emisiones, trasladarlas al extranjero y anular sus promesas de aumentar la
78. ambición o negarse a pagar las soluciones o la pérdida de daños. Esto tiene que
79. parar.

80. Lo que necesitamos es un verdadero y drástico recorte de las emisiones. Pero,
81. por supuesto, reducir las emisiones no es suficiente, nuestras emisiones de gases
82. de efecto invernadero tienen que parar. Para no superar los 1.5° de temperatura
83. necesitamos dejar el carbono en la tierra.

84. Arreglar fechas lejos en el tiempo o decir cosas que dan la impresión de acción
85. va a realizar más daño porque los cambios necesarios no están a la vista.

86. Las políticas necesarias no existen todavía a pesar de que las escuchen de los
87. líderes mundiales. Todavía creo que el mayor peligro no es la inacción. El
88. verdadero peligro se da cuando los políticos y CEOs hacen como si estuviesen
89. haciendo algo cuando en realidad no hacen más que relaciones públicas.

90. He sido demasiado afortunada en haber viajado por el mundo y mi experiencia
91. ha sido que la falta de conciencia es la misma en todas partes, incluso aquellos
92. que han sido elegidos para liderarnos. No hay un sentido de urgencia. Nuestros
93. líderes no se están comportando como si estuviéramos en una emergencia. En
94. una emergencia, cambias de actitud. Si hay un niño parado en el medio de la
95. carretera y los coches están viniendo, no miras para otro lado porque es
96. incómodo. Inmediatamente corres a rescatarlo.

97. Y sin la percepción de urgencia, ¿cómo podemos los ciudadanos entender que
98. estamos pasando por una crisis? Y si la gente no es consciente de lo que está
99. pasando, no ejercerán presión sobre los que están en el poder para que actúen. Y
100. sin la presión de la gente sobre los que están en el poder nuestros líderes pueden
101. escapar al problema y no hacer nada, que es donde nos encontramos ahora.
102. En solo tres semanas vamos a entrar en una nueva década, una década que va a
103. definir nuestro futuro. Ahora estamos desesperados por cualquier signo de
104. esperanza. Bueno, les digo, hay esperanza. La he visto. Pero no viene ni de los
105. gobiernos ni de las corporaciones, viene de la gente. La gente que no era
106. consciente pero que está comenzando a despertarse. Y una vez que nos volvemos
107. conscientes, cambiamos. La gente puede cambiar y está lista para hacerlo. Esa
108. es la esperanza porque tenemos democracia que funciona todo el tiempo, no
109. solamente en una elección, sino cada segundo y cada hora.
110. La opinión pública es quien maneja el mundo libre. En realidad, cada cambio en
111. la Historia ha sido producido por la gente. No tenemos que esperar. Nosotros
112. podemos empezar el cambio ahora mismo. Nosotros, las personas. Gracias.