## REQUERIMIENTOS PARA EL DOCUMENTO DE POSTURA



Un Documento de Postura es una declaración política en la que los delegados analizan y presentan la opinión del país que se les ha asignado sobre el tema que se debate, centrándose en las acciones nacionales y los asuntos internacionales del pasado y en la elaboración de propuestas viables para el tema. Además, un documento de posición consta de:

- → Primer párrafo: Descripción de la historia del tema, sin hacer un relato exhaustivo de la misma, sino centrándose en los detalles más importantes para la política de la delegación.
- → Segundo párrafo: Políticas nacionales y de la ONU en términos claros e inclusión de declaraciones, estadísticas e investigaciones relevantes que respalden la eficacia de la política. Las comparaciones con otros problemas mundiales también son apropiadas aquí.
- → Tercer párrafo: Detalle de las soluciones propuestas por la delegación para abordar el tema. Cada idea debe conectar claramente con el problema específico que pretende resolver e identificar los posibles obstáculos para su aplicación y cómo pueden evitarse, como una extensión natural. Este párrafo debería ser el más extenso.

Se exige citar la bibliografía correctamente, de lo contrario, esto se considerará plagio. Además, este documento tiene un formato específico, que los delegados deben seguir.

✓ Tipo de letra: Times New Roman 11 pts

✓ Interlineado: 1.15

✓ Márgenes: 2,54 cm desde todos los extremos (estándar)

√ Formato de la bibliografía: APA 7ª edición

En la siguiente página, se adjunta un ejemplo de un documento de postura.



## Comité: Organización Mundial de la Salud País: República Francesa

Tema: Respuesta a la Creciente Crisis de COVID-19

**Delegado:** Angela Natalie Espiell Juarez



"Nous sommes en guerre. Nous ne luttons ni contre une armée ni contre une autre nation. Mais I' ennemi est lá invisible, insaisissable, qui progresse" – Emmanuel Macron [1]. El Covid-19, causado por el virus SARS-CoV-2, puso a prueba la resistencia de nuestras naciones, desafiando profundamente la capacidad de los sistemas de salud, las economías y las estructuras gubernamentales. El 24 de enero de 2020, La República Francesa reportó sus primeros casos [2], manifestándose en una tos y fiebre que, al principio, parecían inofensivas. Pero pronto se convirtió en un enfrentamiento entre la vida y la muerte. Para finales de 2020, la región había registrado más de 2,6 millones de contagios y causando 64.758 muertes [3], lo que ha tenido un impacto profundo y devastador sobre nuestra sociedad, afectando tanto a nuestros ciudadanos como a los valores y aspiraciones que compartimos como nación.

La República Francesa ha optado por implementar medidas estrictamente sanitarias en respuesta a la pandemia, con el fin de mitigar la propagación del virus y proteger a la población. Desde el 27 de febrero, se puso en marcha un plan de prevención exhaustivo, incluyendo la distribución de 15 millones de mascarillas a las farmacias del país y la preparación de más de 100 hospitales [4], para garantizar una respuesta adecuada ante cualquier eventualidad. El 14 de marzo, anunciaron el cierre total de los establecimientos, a excepción de supermercados, farmacias, bancos y gasolineras, Sin embargo, dada la falta de cumplimiento de algunas de las medidas, el Ministerio del Interior desplegó 100,000 policías y gendarmes para reforzar la seguridad y garantizar que se cumpliera con las normativas establecidas [4]. La República Francesa ha reconocido el impacto significativo que la crisis está teniendo sobre su economía. Para mitigar los efectos económicos adversos, el gobierno ha anunciado un paquete económico de aproximadamente 300,000 millones de euros [5], con el objetivo de aliviar las dificultades financieras de los ciudadanos y empresas. La pandemia de COVID-19 ha subrayado la urgente necesidad de promover y reforzar el enfoque de "Una sola salud". Para abordar esta necesidad, propuso la creación de un consejo de expertos de alto nivel, con el objetivo de ser presentado en la Asamblea Mundial de la Salud (AMS) de mayo de 2021. Este consejo incluirá a especialistas de organizaciones internacionales clave como la OMS, la FAO, la OIE y el PNUMA [6], así como expertos independientes, para ofrecer una visión completa y basada en evidencia sobre las zoonosis.

La República Francesa, ante la crisis sanitaria desencadenada por el COVID-19, ha estructurado un plan exhaustivo y riguroso que se articula en tres ejes fundamentales: a) optimización de la capacidad hospitalaria mediante la implementación del Plan ORSAN, un protocolo de emergencia concebido para orquestar una movilización eficiente del sistema sanitario en contextos excepcionales. Esta estrategia asegura una respuesta interinstitucional coordinada y robusta frente al incremento exponencial de casos, potenciando la resiliencia y adaptabilidad de las infraestructuras de salud <sup>[7]</sup>; b) implementación de medidas económicas y sociales, como impuestos excepcionales a grandes empresas y personas con altos ingresos, congelación temporal de pensiones y recortes en el empleo público, con el objetivo de reducir el déficit público, que en 2020 alcanzó el 9,2% del PIB, según datos del Instituto Nacional de Estadística y Estudios Económicos de Francia <sup>[8]</sup>; y c) salvaguardar a los sectores más vulnerables, garantizando la provisión adecuada de equipos de protección personal y mejorando las políticas de pruebas para contener la propagación del virus, como se ha identificado en análisis previos de la respuesta francesa al COVID-19

## Bibliografía:

- 1. Macron, E. (2020, marzo 16). Adresse aux Français COVID-19. Élysée. https://www.elysee.fr/emmanuel-macron/2020/03/16/adresse-aux-français-covid19
- 2. DW. (2020, enero 24). Francia reporta los primeros tres casos de coronavirus de Wuhan en Europa. Deutsche Welle. <a href="https://www.dw.com/es/francia-reporta-los-primeros-tres-casos-de-coronavirus-de-wuhan-en-europa/a-52144233">https://www.dw.com/es/francia-reporta-los-primeros-tres-casos-de-coronavirus-de-wuhan-en-europa/a-52144233</a>
- 3. Datosmacro. (2020, diciembre 31). Coronavirus en Francia: Evolución y estadísticas. Expansión. https://datosmacro.expansion.com/otros/coronavirus/francia?anio=2020
- 4. Anadolu Agency. (2020, marzo 19). Las medidas de Francia contra el COVID-19. https://www.aa.com.tr/es/mundo/las-medidas-de-francia-contra-el-covid-19/1771204
- 5. El Economista. (2020, marzo 17). El plan de Francia contra el coronavirus: suspender el pago de impuestos, alquileres y facturas de luz y agua. <a href="https://www.eleconomista.es/economia/noticias/10420942/03/20/El-plan-de-Francia-contra-el-coronavirus-suspender-el-pago-de-impuestos-alquileres-y-facturas-de-luz-y-agua.html">https://www.eleconomista.es/economia/noticias/10420942/03/20/El-plan-de-Francia-contra-el-coronavirus-suspender-el-pago-de-impuestos-alquileres-y-facturas-de-luz-y-agua.html</a>
- 6. Ministerio para Europa y de Asuntos Exteriores de Francia. (s.f.). *Francia y la seguridad sanitaria internacional*. <a href="https://www.diplomatie.gouv.fr/es/politica-exterior/desarrollo/prioridades-sectoriales/salud/francia-y-la-seguridad-sanitaria-internacional/">https://www.diplomatie.gouv.fr/es/politica-exterior/desarrollo/prioridades-sectoriales/salud/francia-y-la-seguridad-sanitaria-internacional/</a>
- 7. Duguet, A.-M., & Rial-Sebbag, E. (2020). The fight against the Covid 19 epidemic in France: health organisation and legislative adaptation. Medicine and Law Journal, 39(2), 173-188. Recuperado de https://shs.hal.science/halshs-04593891/document
- 8. Institut National de la Statistique et des Études Économiques (INSEE). (2021). *In 2020, the public deficit reached 9.2% of GDP, the notified debt 115.7% of GDP*. Recuperado de <a href="https://www.insee.fr/en/statistiques/5347884">https://www.insee.fr/en/statistiques/5347884</a>
- 9. Or, Z., Gandré, C., Durand-Zaleski, I., & Steffen, M. (2021). France's response to the Covid-19 pandemic: between a rock and a hard place. Health Economics, Policy and Law, 17(Special Issue 1), 14-26. Recuperado de <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33662232/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33662232/</a>