



Documento de sesión

B9-0159/2022

23.2.2022

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN

presentada de conformidad con el artículo 143 del Reglamento interno

sobre el certificado COVID digital de la UE

Tom Vandendriessche, Jaak Madison, Filip De Man, Gerolf Annemans, Mislav Kolakušić, Ladislav Ilčić, Bernhard Zimniok, Ivan David, Annika Bruna, Virginie Joron, Maximilian Krah, Milan Uhrík, Francesca Donato, Tudor Ciuhodaru, Joachim Kuhs, Roman Haider, Markus Buchheit, Guido Reil

Propuesta de Resolución del Parlamento Europeo sobre el certificado COVID digital de la UE

El Parlamento Europeo,

- Visto el artículo 3 del Tratado de la Unión Europea,
- Visto el artículo 143 de su Reglamento interno,
- A. Considerando que Dinamarca, Finlandia, Suecia e Irlanda van a poner fin a sus restricciones relacionadas con la COVID-19; que España está tratando la COVID-19 como una endemia en vez de como una pandemia; que la Unión ha alcanzado un índice de vacunación de más del 70 %; que se ha demostrado que la variante ómicron es menos letal que las anteriores;
- B. Considerando que el certificado COVID digital de la UE se introdujo en julio de 2021 y que la Comisión ha propuesto que el certificado siga aplicándose hasta el 30 de junio de 2023;
- C. Considerando que, desde el 3 de noviembre de 2021, el Parlamento exige a todas las personas que accedan a sus locales que presenten un certificado COVID digital de la UE;
 1. Considera que el certificado COVID digital de la UE es un mecanismo de control excesivo que vulnera los derechos humanos y las libertades civiles;
 2. Destaca que el certificado COVID digital de la UE no es un medio eficaz para contener la propagación de la COVID-19, ya que las personas vacunadas pueden transmitir el virus;
 3. Lamenta que la presentación del certificado COVID digital de la UE sea un requisito de acceso;
 4. Pide a la Comisión y al Consejo que revoquen el certificado COVID digital de la UE en toda la Unión, ya que la actual situación epidemiológica en los Estados miembros requiere un planteamiento diferente.