

Bruselas, 15 de marzo de 2022 (OR. en)

Expedientes interinstitucionales: 2021/0071(COD) 2021/0068(COD)

7246/22 ADD 1

COVID-19 66 TRANS 147 JAI 350 COCON 24 POLGEN 38 **COMIX 136 SCHENGEN 29 FRONT 123** FREMP 61 **AVIATION 45 IPCR 39 PHARM 45** VISA 50 **RELEX 358** MI 196 **TOUR 25 CODEC 298 SAN 158**

NOTA DE TRANSMISIÓN

De: Por la secretaria general de la Comisión Europea, D.ª Martine DEPREZ,

directora

Fecha de recepción: 15 de marzo de 2022

A: D. Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, secretario general del Consejo de

la Unión Europea

N.° doc. Ción.: COM(2022) 123 final - ANEXO

Asunto: ANEXO del Informe de la Comisión al Parlamento Europeo y al

Consejo de conformidad con el artículo 16, apartado 2, del

Reglamento (UE) 2021/953 del Parlamento Europeo y del Consejo de 14 de junio de 2021 relativo a un marco para la expedición,

verificación y aceptación de certificados COVID-19 interoperables

de vacunación, de prueba diagnóstica y de recuperación

(certificado COVID digital de la UE) a fin de facilitar la libre circulación

durante la pandemia de COVID-19

Adjunto se remite a las Delegaciones el documento – COM(2022) 123 final - ANEXO.

Adj.: COM(2022) 123 final - ANEXO

7246/22 ADD 1 jlj

JAI.A ES



Bruselas, 15.3.2022 COM(2022) 123 final

ANNEX

ANEXO

del

Informe de la Comisión al Parlamento Europeo y al Consejo

de conformidad con el artículo 16, apartado 2, del Reglamento (UE) 2021/953 del Parlamento Europeo y del Consejo de 14 de junio de 2021 relativo a un marco para la expedición, verificación y aceptación de certificados COVID-19 interoperables de vacunación, de prueba diagnóstica y de recuperación (certificado COVID digital de la UE) a fin de facilitar la libre circulación durante la pandemia de COVID-19

ES ES

ANEXO Desglose detallado del número de certificados COVID digitales de la UE expedidos (a fecha 1 de marzo de 2022)

	Certificados de vacunación expedidos	Certificados de prueba diagnóstica expedidos (NAAT ¹)	Certificados de prueba diagnóstica expedidos (RAT ²)	Certificados de recuperació n expedidos	Total expedidos
Austria	18 416 199	68 935 045	37 343 912	2 260 248	126 955 404
Bélgica*	27 843 418	14 657 908		2 782 364	45 283 690
Bulgaria	2 716 596	838 624	3 505 401	415 423	7 476 044
Chequia	13 678 543	5 190 427	5 674 028	2 185 985	26 728 983
Dinamarca	206 325 823	2 533 065	6 276 777	5 366 301	220 501 966
Alemania	168 238 478	18 724 453	22 413 682	7 107 023	216 483 636
Estonia*	1 472 009	49 071		244 678	1 765 758
Irlanda	6 764 062	497 662	156 354	461 955	7 880 033
Grecia	6 537 796	52 070	1 482 081	2 180 450	10 252 397
España*	62 721 555	796 735	1 097 948	1 085 842	65 702 080
Francia	139 067 349	63 769 840	100 606 359	9 923 368	313 366 916
Croacia	3 392 222	71 104	2 330 404	672 263	6 465 993
Italia	122 277 609	24 140 594	93 800 081	11 855 504	252 073 788
Chipre	1 897 107	128 455	4 761 217	318 218	7 104 997
Letonia	2 444 497	400 992	60 860	335 348	3 241 697
Lituania	1 824 226	3 797 655	486 036	396 548	6 504 465
Luxemburgo	3 004 509	1 386 231	747 266	209 251	5 347 257
Hungría	14 280 192	461 724	181 899	514 673	15 438 488
Malta*	410 100	1 620		329	412 049
Países Bajos**	220 841 972				220 841 972
Polonia*	27 852 340	978 644		1 219 591	30 050 575
Portugal	12 344 024	416 755	1 538 551	1 412 592	15 711 922
Rumanía	10 901 708	139 392	418 354	946 543	12 405 997
Eslovenia	7 469 742	648 215	8 392 937	1 656 389	18 167 283
Eslovaquia	6 619 074	3 470 221	4 316 257	1 153 544	15 559 096
Finlandia	13 246 048	1 586 451		536 934	15 369 433
Suecia*	13 390 224	513 375		8 216	13 911 815
Islandia	1 142 320	101 201	669 701	53 807	1 967 029
Liechtenstein	75 559	39 985	33 844	10 706	160 094
Noruega**	35 300 000				35 300 000
Total UE/EEE	1 152 495 301	214 327 514	296 293 949	55 314 093	1 718 430 857

^{*} Total combinado de certificados de prueba diagnóstica NAAT y RAT

_

^{**} Número total emitido para los tres tipos de certificados

[«]Prueba de amplificación de ácido nucleico», como las técnicas de reacción en cadena de la polimerasa con retrotranscripción (RCP-RT), amplificación isotérmica mediada por bucles (LAMP) y amplificación mediada por transcripción (TMA), utilizadas para detectar la presencia del ácido ribonucleico (ARN) del SARS-CoV-2.

² «Prueba rápida de antígenos», es decir, una prueba basada en la detección de proteínas víricas (antígenos) mediante un inmunoanálisis de flujo lateral que ofrece resultados en menos de treinta minutos.