



REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2025/499 DE LA COMISIÓN

de 11 de marzo de 2025

por el que se modifican los anexos V y XIV del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/404 en lo que concierne a las entradas correspondientes a Canadá, al Reino Unido y a los Estados Unidos en las listas de terceros países, territorios o zonas de estos, desde los que se permite la entrada en la Unión de partidas de aves de corral, productos reproductivos de aves de corral y carne fresca de aves de corral y de aves de caza

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, relativo a las enfermedades transmisibles de los animales y por el que se modifican o derogan algunos actos en materia de sanidad animal («Legislación sobre sanidad animal») ⁽¹⁾, y en particular su artículo 230, apartado 1, y su artículo 232, apartados 1 y 3,

Considerando lo siguiente:

- (1) El Reglamento (UE) 2016/429 establece que, para entrar en la Unión, las partidas de animales, productos reproductivos y productos de origen animal deben proceder de un tercer país o territorio, o una zona o compartimento de estos, que figuren en las listas establecidas de conformidad con su artículo 230, apartado 1.
- (2) El Reglamento Delegado (UE) 2020/692 de la Comisión ⁽²⁾ establece los requisitos zoonosológicos que deben cumplir las partidas de determinadas especies y categorías de animales, productos reproductivos y productos de origen animal para poder entrar en la Unión desde terceros países o territorios, o zonas de estos, o compartimentos en el caso de los animales de acuicultura.
- (3) El Reglamento de Ejecución (UE) 2021/404 de la Comisión ⁽³⁾ establece las listas de terceros países, territorios, o zonas de estos, desde los que se permite la entrada en la Unión de las partidas de las especies y categorías de animales, productos reproductivos y productos de origen animal incluidos en el ámbito de aplicación del Reglamento Delegado (UE) 2020/692. Esas listas y determinadas normas generales relativas a las listas figuran en los anexos I a XXII de dicho Reglamento de Ejecución.
- (4) Concretamente, en los anexos V y XIV del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/404 figuran las listas de terceros países o territorios, o zonas de estos, desde los que se autoriza la entrada en la Unión de partidas de aves de corral, productos reproductivos de aves de corral y carne fresca de aves de corral y de aves de caza, respectivamente.
- (5) Canadá ha notificado a la Comisión un brote de gripe aviar de alta patogenicidad (GAAP) en aves de corral en la provincia de Ontario, confirmado el 28 de febrero de 2025 mediante análisis de laboratorio (RCP-RT).
- (6) El Reino Unido ha notificado a la Comisión cuatro brotes de GAAP en aves de corral en los condados ingleses de Cheshire, Yorkshire del Este, Herefordshire y Yorkshire del Norte, confirmados entre el 26 de febrero y el 6 de marzo de 2025 mediante análisis de laboratorio (RCP-RT).

⁽¹⁾ DO L 84 de 31.3.2016, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/429/oj>.

⁽²⁾ Reglamento Delegado (UE) 2020/692 de la Comisión, de 30 de enero de 2020, que completa el Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo referente a las normas para la entrada en la Unión, y para el desplazamiento y la manipulación tras la entrada, de las partidas de determinados animales, productos reproductivos y productos de origen animal (DO L 174 de 3.6.2020, p. 379, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2020/692/oj).

⁽³⁾ Reglamento de Ejecución (UE) 2021/404 de la Comisión, de 24 de marzo de 2021, por el que se establecen las listas de terceros países, territorios, o zonas de estos, desde los que se permite la entrada en la Unión de animales, productos reproductivos y productos de origen animal de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 114 de 31.3.2021, p. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/404/oj).

- (7) Asimismo, los Estados Unidos han notificado a la Comisión treinta y cinco brotes de GAAP en aves de corral en los estados de California (dos), Indiana (cinco), Iowa (tres), Misuri (4), Pensilvania (tres) y Ohio (dieciocho), confirmados entre el 4 y el 24 de febrero de 2025 mediante análisis de laboratorio (RCP-RT).
- (8) A raíz de la detección de esos brotes recientes de GAAP, las autoridades veterinarias de Canadá, del Reino Unido y de los Estados Unidos establecieron una zona restringida de al menos 10 km alrededor de los establecimientos afectados y aplicaron una política de sacrificio sanitario para controlar la presencia de la enfermedad y limitar su propagación.
- (9) Canadá, Reino Unido y Estados Unidos han presentado a la Comisión información sobre la situación epidemiológica en sus territorios y las medidas que han tomado para impedir que siga propagándose la enfermedad tras estos recientes brotes de GAAP.
- (10) La Comisión ha evaluado esa información y considera que, habida cuenta de la situación zoonositaria en las zonas sujetas a restricciones establecidas por las autoridades veterinarias de Canadá, del Reino Unido y de los Estados Unidos, debe suspenderse la entrada en la Unión de partidas de aves de corral, productos reproductivos de aves de corral y carne fresca de aves de corral y de aves de caza procedentes de las zonas afectadas por los recientes brotes, a fin de proteger la situación zoonositaria de la Unión.
- (11) Por otro lado, Canadá y Reino Unido han facilitado a la Comisión información actualizada sobre la situación epidemiológica en sus territorios con respecto a la GAAP que dio lugar a la suspensión de la entrada en la Unión de determinados productos, tal como se establece en los anexos V y XIV del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/404.
- (12) Los días 26 de febrero y 3 y 6 de marzo de 2025, Canadá presentó información actualizada sobre la situación zoonositaria y las medidas tomadas en relación con seis brotes de GAAP en aves de corral en las provincias de Alberta y Ontario, confirmados entre el 12 de noviembre de 2024 y el 10 de enero de 2025 mediante análisis de laboratorio (RCP-RT).
- (13) Los días 28 de febrero y 4 de marzo de 2025, el Reino Unido presentó información actualizada sobre la situación zoonositaria y las medidas tomadas en relación con seis brotes de GAAP en aves de corral en los condados de Lincolnshire y Yorkshire, que se confirmaron entre el 17 y el 28 de enero de 2025 mediante análisis de laboratorio (RCP-RT).
- (14) Canadá y Reino Unido informaron a la Comisión de que, a raíz de estos brotes de GAAP, han aplicado una política de sacrificio sanitario para controlar y limitar la propagación de la enfermedad, y también han completado las medidas de limpieza y desinfección necesarias tras la aplicación de la política de sacrificio sanitario en los establecimientos de aves de corral infectados.
- (15) La Comisión ha evaluado la información presentada por Canadá y por el Reino Unido, y considera que estos países han ofrecido garantías adecuadas de que la situación zoonositaria que dio lugar a la suspensión de la entrada de partidas de determinados productos en la Unión desde las zonas afectadas en estos terceros países, tal como se establece en los anexos V y XIV del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/404, ya no representa una amenaza para la salud pública o animal en la Unión y que, en consecuencia, debe autorizarse de nuevo la entrada en la Unión de esas partidas procedentes de las zonas afectadas de Canadá y del Reino Unido desde las que se había suspendido la entrada en la Unión.
- (16) Por lo tanto, procede modificar los anexos V y XIV del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/404 para tener en cuenta los nuevos brotes de GAAP en Canadá, el Reino Unido y los Estados Unidos, así como los brotes resueltos de GAAP en Canadá y en el Reino Unido.
- (17) Habida cuenta de los nuevos brotes de GAAP en Canadá, en el Reino Unido y en los Estados Unidos, y con el fin de evitar una perturbación innecesaria del comercio con Canadá y con el Reino Unido, las modificaciones que deben introducirse en los anexos V y XIV del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/404 mediante el presente Reglamento deben surtir efecto con carácter de urgencia.
- (18) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Modificaciones del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/404

Los anexos V y XIV del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/404 se modifican de conformidad con el anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

Entrada en vigor y aplicación

El presente Reglamento entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 11 de marzo de 2025.

Por la Comisión
La Presidenta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXO

Los anexos V y XIV del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/404 se modifican como sigue:

1) El anexo V se modifica como sigue:

a) en la parte 1, la sección B se modifica como sigue:

i) en la entrada relativa a Canadá, la fila siguiente, correspondiente a la zona CA-2.243, se sustituye por el texto siguiente:

| | | | | | | |
|---------------|----------|---|-------|--|------------|------------|
| «CA Canadá | CA-2.243 | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU- LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1 | | 12.11.2024 | 6.3.2025», |
|---------------|----------|---|-------|--|------------|------------|

ii) en la entrada relativa a Canadá, las filas siguientes, correspondientes a las zonas CA-2.249 a CA-2.252, se sustituyen por el texto siguiente:

| | | | | | | |
|---------------|----------|---|-------|--|------------|------------|
| «CA Canadá | CA-2.249 | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU- LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1 | | 19.12.2024 | 3.3.2025 |
| | CA-2.250 | | N, P1 | | 20.12.2024 | 6.3.2025 |
| | CA-2.251 | | N, P1 | | 20.12.2024 | 26.2.2025 |
| | CA-2.252 | | N, P1 | | 27.12.2024 | 6.3.2025», |

iii) en la entrada relativa a Canadá, la fila siguiente, correspondiente a la zona CA-2.255, se sustituye por el texto siguiente:

| | | | | | | |
|---------------|----------|---|-------|--|-----------|------------|
| «CA Canadá | CA-2.255 | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU- LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1 | | 10.1.2025 | 7.3.2025», |
|---------------|----------|---|-------|--|-----------|------------|

iv) en la entrada relativa a Canadá, se añade la fila siguiente, correspondiente a la zona CA-2.258, después de la fila correspondiente a la zona CA-2.257

| | | | | | | |
|---------------|----------|---|-------|--|-------------|--|
| «CA Canadá | CA-2.258 | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU- LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1 | | 28.2.2025», | |
|---------------|----------|---|-------|--|-------------|--|

v) en la entrada relativa al Reino Unido, la fila correspondiente a la zona GB-2.343 se sustituye por el texto siguiente:

| | | | | | | |
|--------------------|----------|---|-------|--|-----------|-------------|
| «GB Reino Unido | GB-2.343 | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU- LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1 | | 17.1.2025 | 27.2.2025», |
|--------------------|----------|---|-------|--|-----------|-------------|

vi) en la entrada relativa al Reino Unido, la fila correspondiente a la zona GB-2.345 se sustituye por el texto siguiente:

| | | | | | | |
|--------------------|----------|---|-------|--|-----------|------------|
| «GB Reino Unido | GB-2.345 | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU- LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1 | | 17.1.2025 | 3.3.2025», |
|--------------------|----------|---|-------|--|-----------|------------|

vii) en la entrada relativa al Reino Unido, la fila correspondiente a la zona GB-2.347 se sustituye por el texto siguiente:

| | | | | | | |
|--------------------|----------|---|-------|--|-----------|-------------|
| «GB Reino Unido | GB-2.347 | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU- LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1 | | 21.1.2025 | 27.2.2025», |
|--------------------|----------|---|-------|--|-----------|-------------|

viii) en la entrada relativa al Reino Unido, las filas correspondientes a las zonas GB-2.349 y GB-2.350 se sustituyen por el texto siguiente:

| | | | | | | |
|--------------------|----------|---|-------|--|-----------|------------|
| «GB Reino Unido | GB-2.349 | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU- LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1 | | 25.1.2025 | 27.2.2025 |
| | GB-2.350 | | N, P1 | | 27.1.2025 | 3.3.2025», |

ix) en la entrada relativa al Reino Unido, la fila correspondiente a la zona GB-2.352 se sustituye por el texto siguiente:

| | | | | | | |
|--------------------|----------|---|-------|--|-----------|------------|
| «GB Reino Unido | GB-2.352 | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU- LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1 | | 28.1.2025 | 3.3.2025», |
|--------------------|----------|---|-------|--|-----------|------------|

x) en la entrada relativa al Reino Unido, se añaden las filas siguientes, correspondientes a las zonas GB-2.362 a GB-2.365, después de las filas correspondientes a la zona GB-2.361:

| | | | | | | |
|--------------------|----------|---|-------|--|------------|--|
| «GB Reino Unido | GB-2.362 | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU- LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1 | | 26.2.2025 | |
| | GB-2.363 | | N, P1 | | 26.2.2025 | |
| | GB-2.364 | | N, P1 | | 4.3.2025 | |
| | GB-2.365 | | N, P1 | | 6.3.2025», | |

- xi) en la entrada relativa a los Estados Unidos, se añaden las filas siguientes, correspondientes a las zonas US-2.944 a US-2.978, después de la fila correspondiente a la zona US-2.943:

| | | | | | | |
|-----------------------|----------|---|-------------|--|-----------|--|
| «US Estados Unidos | US-2.944 | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU- LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1 | | 4.2.2025 | |
| | US-2.945 | | N, P1 | | 4.2.2025 | |
| | US-2.946 | | N, P1 | | 5.2.2025 | |
| | US-2.947 | | N, P1 | | 4.2.2025 | |
| | US-2.948 | | N, P1 | | 4.2.2025 | |
| | US-2.949 | | N, P1 | | 5.2.2025 | |
| | US-2.950 | | N, P1 | | 5.2.2025 | |
| | US-2.951 | | N, P1 | | 5.2.2025 | |
| | US-2.952 | | N, P1 | | 12.2.2025 | |
| | US-2.953 | | N, P1 | | 13.2.2025 | |
| | US-2.954 | | N, P1 | | 13.2.2025 | |
| | US-2.955 | | N, P1 | | 14.2.2025 | |
| | US-2.956 | | N, P1 | | 14.2.2025 | |
| | US-2.957 | | N, P1 | | 18.2.2025 | |
| | US-2.958 | | N, P1 | | 18.2.2025 | |
| | US-2.959 | | N, P1 | | 21.2.2025 | |
| | US-2.960 | | N, P1 | | 21.2.2025 | |
| | US-2.961 | | N, P1 | | 21.2.2025 | |
| | US-2.962 | | N, P1 | | 2.2.2025 | |
| | US-2.963 | | N, P1 | | 14.2.2025 | |
| | US-2.964 | | N, P1 | | 20.2.2025 | |
| | US-2.965 | | N, P1 | | 6.2.2025 | |
| | US-2.966 | | N, P1 | | 6.2.2025 | |
| | US-2.967 | | N, P1 | | 10.2.2025 | |
| | US-2.968 | | N, P1 | | 12.2.2025 | |
| | US-2.969 | | N, P1 | | 11.2.2025 | |
| | US-2.970 | | N, P1 | | 12.2.2025 | |
| | US-2.971 | | N, P1 | | 24.2.2025 | |
| | US-2.972 | | N, P1 | | 12.2.2025 | |
| | US-2.973 | | N, P1 | | 13.2.2025 | |
| US-2.974 | N, P1 | | 14.2.2025 | | | |
| US-2.975 | N, P1 | | 14.2.2025 | | | |
| US-2.976 | N, P1 | | 14.2.2025 | | | |
| US-2.977 | N, P1 | | 21.2.2025 | | | |
| US-2.978 | N, P1 | | 21.2.2025»; | | | |

b) la parte 2 se modifica como sigue:

- i) en la entrada relativa a Canadá, se añade la siguiente descripción de la zona CA-2.258 después de la fila correspondiente a la zona CA-2.257:

| | | |
|---------|----------|--|
| «Canadá | CA-2.258 | Ontario-Latitude 42.97, Longitude – 81.4 The municipalities involved are: 3 km PZ: Komoka 10 km SZ: Arva, Delaware, Ilderton, Komoka, London, and Mount Brydges», |
|---------|----------|--|

- ii) en la entrada relativa al Reino Unido, se añaden las siguientes descripciones de las zonas GB-2.362 a GB-2.365 después de la descripción de la zona GB-2.361:

| | | |
|--------------|----------|--|
| «Reino Unido | GB-2.362 | Near Malpas, Cheshire West & Chester, Cheshire, England, GB the area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N53.00 and Long: W2.73 |
| | GB-2.363 | Near Driffield, East Riding of Yorkshire, Yorkshire, England, GB the area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N54.08 and Long: W0.45 |
| | GB-2.364 | Near Kington, North Herefordshire, Herefordshire, England, GB the area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.19 and Long: W3.06 |
| | GB-2.365 | Near Thirsk, Thirsk and Malton, North Yorkshire, England, GB the area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N54.22 and Long: W1.42», |

- iii) en la entrada relativa a los Estados Unidos, se añaden las siguientes descripciones de las zonas US-2.944 a US-2.978 después de la descripción de la zona US-2.943:

| | | |
|-----------------|----------|---|
| «Estados Unidos | US-2.944 | State of Ohio Mercer 24 Mercer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.7083466°W 40.4933466°N) |
| | US-2.945 | State of Ohio Mercer 25 Mercer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.5458624°W 40.5157963°N) |
| | US-2.946 | State of Ohio Mercer 26 Mercer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.5448141°W 40.5015764°N) |
| | US-2.947 | State of Ohio Mercer 27 Mercer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.5525364°W 40.4904476°N) |
| | US-2.948 | State of Ohio Mercer 28 Mercer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.7504140°W 40.4778520°N) |

| | |
|----------|---|
| US-2.949 | State of Ohio Mercer 29 Mercer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.7128755°W 40.4785074°N) |
| US-2.950 | State of Ohio Auglaize 01 Auglaize County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.3517553°W 40.5480217°N) |
| US-2.951 | State of Ohio Mercer 30 Mercer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.4413554°W 40.5267332°N) |
| US-2.952 | State of Ohio Mercer 39 Mercer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.4527668°W 40.4958651°N) |
| US-2.953 | State of Ohio Mercer 40 Mercer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.7316587°W 40.5309789°N) |
| US-2.954 | State of Ohio Auglaize 02 Auglaize County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.4025009°W 40.5931573°N) |
| US-2.955 | State of Ohio Darke 23 Darke County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.5353595°W 40.2318294°N) |
| US-2.956 | State of Ohio Mercer 41 Mercer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.5825244°W 40.6809083°N) |
| US-2.957 | State of Ohio Darke 24 Darke County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.7666733°W 40.4380046°N) |
| US-2.958 | State of Ohio Mercer 42 Mercer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.4959259°W 40.4795407°N) |
| US-2.959 | State of Ohio Darke 25 Darke County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.6317894°W 40.3922288°N) |

| | |
|----------|---|
| US-2.960 | State of Ohio Mercer 43 Mercer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.4491422°W 40.4955847°N) |
| US-2.961 | State of Ohio Mercer 44 Mercer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.4408127°W 40.4896337°N) |
| US-2.962 | State of Iowa O'Brien 02 O'Brien County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.8596603°W 43.2173321°N) |
| US-2.963 | State of Iowa Buena Vista 10 Buena Vista County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9546484°W 42.6874446°N) |
| US-2.964 | State of Iowa Sac 06 Sac County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9721029°W 42.6373956°N) |
| US-2.965 | State of Missouri Newton 09 Newton County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.1794525°W 36.9113923°N) |
| US-2.966 | State of Missouri Lawrence 05 Lawrence County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.9750864°W 37.3107820°N) |
| US-2.967 | State of Missouri Lawrence 06 Lawrence County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.8910972°W 37.1728422°N) |
| US-2.968 | State of Missouri Lawrence 07 Lawrence County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.9085386°W 37.1786025°N) |
| US-2.969 | State of Pennsylvania Cumberland 02 Cumberland County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 77.1381320°W 40.2411724°N) |
| US-2.970 | State of Pennsylvania Lancaster 37 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.2067770°W 40.2876685°N) |

| | |
|----------|--|
| US-2.971 | State of Pennsylvania Philadelphia 01 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.1303593°W 40.0493075°N) |
| US-2.972 | State of California Merced 24 Merced County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.8534041°W 37.4287218°N) |
| US-2.973 | State of California Riverside 05 Riverside County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 117.0781874°W 33.7945827°N) |
| US-2.974 | State of Indiana Jay 05 Jay County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.8017908°W 40.5704268°N) |
| US-2.975 | State of Indiana Jay 06 Jay County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.7984765°W 40.5704963°N) |
| US-2.976 | State of Indiana Washington 01 Jay County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.9109393°W 38.7973315°N) |
| US-2.977 | State of Indiana Washington 02 Washington County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.9701344°W 38.7381988°N) |
| US-2.978 | State of Indiana Elkhart 05 Elkhart County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.7495371°W 41.7845675°N). |

2) En el anexo XIV, en la parte 1, la sección B se modifica como sigue:

a) en la entrada relativa a Canadá, las filas correspondientes a la zona CA-2.243 se sustituyen por el texto siguiente:

| | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------|--|------------|------------|
| «CA Canadá | CA-2.243 | POU, RAT | N, P1 | | 12.11.2024 | 6.3.2025 |
| | | GBM | P1 | | 12.11.2024 | 6.3.2025»; |

b) en la entrada relativa a Canadá, las filas correspondientes a las zonas CA-2.249 a CA-2.252 se sustituyen por el texto siguiente:

| | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------|--|------------|------------|
| «CA Canadá | CA-2.249 | POU, RAT | N, P1 | | 19.12.2024 | 3.3.2025 |
| | | GBM | P1 | | 19.12.2024 | 3.3.2025 |
| | CA-2.250 | POU, RAT | N, P1 | | 20.12.2024 | 6.3.2025 |
| | | GBM | P1 | | 20.12.2024 | 6.3.2025 |
| | CA-2.251 | POU, RAT | N, P1 | | 20.12.2024 | 26.2.2025 |
| | | GBM | P1 | | 20.12.2024 | 26.2.2025 |
| | CA-2.252 | POU, RAT | N, P1 | | 27.12.2024 | 6.3.2025 |
| | | GBM | P1 | | 27.12.2024 | 6.3.2025»; |

c) en la entrada relativa a Canadá, las filas correspondientes a la zona CA-2.255 se sustituyen por el texto siguiente:

| | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------|--|-----------|------------|
| «CA Canadá | CA-2.255 | POU, RAT | N, P1 | | 10.1.2025 | 7.3.2025 |
| | | GBM | P1 | | 10.1.2025 | 7.3.2025»; |

d) en la entrada relativa a Canadá, se añaden las filas siguientes, correspondientes a la zona CA-2.258, después de las filas correspondientes a la zona CA-2.257:

| | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------|--|-------------|--|
| «CA Canadá | CA-2.258 | POU, RAT | N, P1 | | 28.2.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 28.2.2025»; | |

e) en la entrada relativa al Reino Unido, las filas correspondientes a la zona GB-2.343 se sustituyen por el texto siguiente:

| | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|-------|--|-----------|-------------|
| «GB Reino Unido | GB-2.343 | POU, RAT | N, P1 | | 17.1.2025 | 27.2.2025 |
| | | GBM | P1 | | 17.1.2025 | 27.2.2025»; |

f) en la entrada relativa al Reino Unido, las filas correspondientes a la zona GB-2.345 se sustituyen por el texto siguiente:

| | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|-------|--|-----------|------------|
| «GB Reino Unido | GB-2.345 | POU, RAT | N, P1 | | 17.1.2025 | 3.3.2025 |
| | | GBM | P1 | | 17.1.2025 | 3.3.2025»; |

g) en la entrada relativa al Reino Unido, las filas correspondientes a la zona GB-2.347 se sustituyen por el texto siguiente:

| | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|-------|--|-----------|-------------|
| «GB Reino Unido | GB-2.347 | POU, RAT | N, P1 | | 21.1.2025 | 27.2.2025 |
| | | GBM | P1 | | 21.1.2025 | 27.2.2025»; |

h) en la entrada relativa al Reino Unido, las filas correspondientes a las zonas GB-2.349 y GB-2.350 se sustituyen por el texto siguiente:

| | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|-------|--|-----------|------------|
| «GB Reino Unido | GB-2.349 | POU, RAT | N, P1 | | 25.1.2025 | 27.2.2025 |
| | | GBM | P1 | | 25.1.2025 | 27.2.2025 |
| | GB-2.350 | POU, RAT | N, P1 | | 27.1.2025 | 3.3.2025 |
| | | GBM | P1 | | 27.1.2025 | 3.3.2025»; |

i) en la entrada relativa al Reino Unido, las filas correspondientes a la zona GB-2.352 se sustituyen por el texto siguiente:

| | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|-------|--|-----------|------------|
| «GB Reino Unido | GB-2.352 | POU, RAT | N, P1 | | 28.1.2025 | 3.3.2025 |
| | | GBM | P1 | | 28.1.2025 | 3.3.2025»; |

j) en la entrada relativa al Reino Unido, se añaden las filas siguientes, correspondientes a las zonas GB-2.362 a GB-2.365, después de las filas correspondientes a la zona GB-2.361:

| | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|-------|--|------------|--|
| «GB Reino Unido | GB-2.362 | POU, RAT | N, P1 | | 26.2.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 26.2.2025 | |
| | GB-2.363 | POU, RAT | N, P1 | | 26.2.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 26.2.2025 | |
| | GB-2.364 | POU, RAT | N, P1 | | 4.3.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 4.3.2025 | |
| | GB-2.365 | POU, RAT | N, P1 | | 6.3.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 6.3.2025»; | |

- k) en la entrada relativa a los Estados Unidos, se añaden las filas siguientes, correspondientes a las zonas US-2.944 a US-2.978, después de las filas correspondientes a la zona US-2.943:

| | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|-------|-----------|-----------|--|
| «US Estados Unidos | US-2.944 | POU, RAT | N, P1 | | 4.2.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 4.2.2025 | |
| | US-2.945 | POU, RAT | N, P1 | | 4.2.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 4.2.2025 | |
| | US-2.946 | POU, RAT | N, P1 | | 5.2.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 5.2.2025 | |
| | US-2.947 | POU, RAT | N, P1 | | 4.2.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 4.2.2025 | |
| | US-2.948 | POU, RAT | N, P1 | | 4.2.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 4.2.2025 | |
| | US-2.949 | POU, RAT | N, P1 | | 5.2.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 5.2.2025 | |
| | US-2.950 | POU, RAT | N, P1 | | 5.2.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 5.2.2025 | |
| | US-2.951 | POU, RAT | N, P1 | | 5.2.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 5.2.2025 | |
| | US-2.952 | POU, RAT | N, P1 | | 12.2.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 12.2.2025 | |
| | US-2.953 | POU, RAT | N, P1 | | 13.2.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 13.2.2025 | |
| | US-2.954 | POU, RAT | N, P1 | | 13.2.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 13.2.2025 | |
| | US-2.955 | POU, RAT | N, P1 | | 14.2.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 14.2.2025 | |
| | US-2.956 | POU, RAT | N, P1 | | 14.2.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 14.2.2025 | |
| | US-2.957 | POU, RAT | N, P1 | | 18.2.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 18.2.2025 | |
| | US-2.958 | POU, RAT | N, P1 | | 18.2.2025 | |
| | | GBM | P1 | | 18.2.2025 | |
| US-2.959 | POU, RAT | N, P1 | | 21.2.2025 | | |
| | GBM | P1 | | 21.2.2025 | | |
| US-2.960 | POU, RAT | N, P1 | | 21.2.2025 | | |
| | GBM | P1 | | 21.2.2025 | | |
| US-2.961 | POU, RAT | N, P1 | | 21.2.2025 | | |
| | GBM | P1 | | 21.2.2025 | | |

| | | | | | |
|----------|----------|-------|--|-------------|--|
| US-2.962 | POU, RAT | N, P1 | | 2.2.2025 | |
| | GBM | P1 | | 2.2.2025 | |
| US-2.963 | POU, RAT | N, P1 | | 14.2.2025 | |
| | GBM | P1 | | 14.2.2025 | |
| US-2.964 | POU, RAT | N, P1 | | 20.2.2025 | |
| | GBM | P1 | | 20.2.2025 | |
| US-2.965 | POU, RAT | N, P1 | | 6.2.2025 | |
| | GBM | P1 | | 6.2.2025 | |
| US-2.966 | POU, RAT | N, P1 | | 6.2.2025 | |
| | GBM | P1 | | 6.2.2025 | |
| US-2.967 | POU, RAT | N, P1 | | 10.2.2025 | |
| | GBM | P1 | | 10.2.2025 | |
| US-2.968 | POU, RAT | N, P1 | | 12.2.2025 | |
| | GBM | P1 | | 12.2.2025 | |
| US-2.969 | POU, RAT | N, P1 | | 11.2.2025 | |
| | GBM | P1 | | 11.2.2025 | |
| US-2.970 | POU, RAT | N, P1 | | 12.2.2025 | |
| | GBM | P1 | | 12.2.2025 | |
| US-2.971 | POU, RAT | N, P1 | | 24.2.2025 | |
| | GBM | P1 | | 24.2.2025 | |
| US-2.972 | POU, RAT | N, P1 | | 12.2.2025 | |
| | GBM | P1 | | 12.2.2025 | |
| US-2.973 | POU, RAT | N, P1 | | 13.2.2025 | |
| | GBM | P1 | | 13.2.2025 | |
| US-2.974 | POU, RAT | N, P1 | | 14.2.2025 | |
| | GBM | P1 | | 14.2.2025 | |
| US-2.975 | POU, RAT | N, P1 | | 14.2.2025 | |
| | GBM | P1 | | 14.2.2025 | |
| US-2.976 | POU, RAT | N, P1 | | 14.2.2025 | |
| | GBM | P1 | | 14.2.2025 | |
| US-2.977 | POU, RAT | N, P1 | | 21.2.2025 | |
| | GBM | P1 | | 21.2.2025 | |
| US-2.978 | POU, RAT | N, P1 | | 21.2.2025 | |
| | GBM | P1 | | 21.2.2025». | |