

ANUNCIS**DEPARTAMENT D'AGRICULTURA, RAMADERIA, PESCA I ALIMENTACIÓ****Resolució ARP/2650/2025, de 8 de juliol, per la qual s'aprova el Pla de gestió adaptativa de la tórtora eurasiàtica (*Streptopelia turtur*) a Catalunya durant la temporada 2025-2026****ANTECEDENTS**

La tórtora eurasiàtica (*Streptopelia turtur*) és una au migratòria transsahariana que habita en zones agrícoles molt heterogènies, amb gran transició entre zones arbrades i camps de cultiu. Presenta un rang de distribució molt ampli que ocupa la major part d'Europa i part d'Àsia. A Europa es troba durant el període estival, on selecciona coníferes o arbres i arbusts mediterranis com a suport estructural per a la construcció dels seus nius. S'alimenta fonamentalment de llavors i requereix una certa disponibilitat d'aigua a l'estiu per completar amb èxit el cicle reproductiu. A l'època hivernal, aquesta espècie migra a la zona del Sahel, al sud del desert del Sàhara.

Tradicionalment, a Europa s'han descrit dos grans fluxos migratoris per a aquesta espècie: l'occidental i el centreoriental. Les rutes migratòries del flux centreoriental creuen el mar Mediterrani per la zona d'Itàlia i Grècia. Al flux occidental, les rutes passen a través de la península Ibèrica (França, Espanya i Portugal).

El seguiment de les poblacions de tórtora eurasiàtica a Europa en els darrers 30 anys indicava que aquesta espècie estava clarament en regressió al conjunt de la Unió Europea (UE). Tant és així que la Unió Internacional per a la Conservació de la Natura (UICN) la considera una espècie amenaçada i la categoritza com a vulnerable.

Durant els darrers anys, al Grup de Treball (GT) d'Aus en Situació Insegura de la Comissió Europea (on es debaten les actuacions necessàries per garantir la recuperació de les poblacions en declivi, l'estabilització de les que presenten una situació incerta, així com el manteniment del creixement poblacional, amb referència a les espècies d'aus incloses a la Directiva 2009/147/CE), es va abordar de forma exhaustiva la situació poblacional de la tórtora eurasiàtica, ja que el 2018 es va detectar una disminució dràstica de les seves poblacions.

Com a conseqüència d'aquesta baixada, des de la UE es van iniciar actuacions per aconseguir la recuperació de la població a nivells acceptables. El primer pas va ser la redacció del Pla d'Acció Internacional per a la Conservació de la Tórtora Eurasiàtica 2018-2028, que va ser recomanat per a la seva implementació als Estats Membres de la UE pel Grup d'Experts en Directives Ambientals (NADEG, per les sigles en anglès) el 3 de maig de 2018. Aquest Pla va ser recolzat per tots els Estats membres de la UE.

En aquest Pla s'identificaven com a causes més probables del declivi poblacional la pèrdua o la degradació de l'hàbitat, així com els nivells de caça insostenibles. A més, establia com a principals mesures de conservació:

1. Aplicar mesures de gestió i millora de l'hàbitat.
2. Desenvolupar un Pla Adaptatiu de Caça Sostenible (*Adaptive Harvest Management Plan*, AHMP).
3. Recomanació d'una moratòria fins a la implementació d'aquest pla adaptatiu.

La moratòria de la caça de la tórtora eurasiàtica a Espanya es va implementar arran de la recomanació tècnica emesa pel grup de treball (GT), que establia tres criteris específics que s'havien de complir per aixecar la moratòria:

1. Que hi hagués un augment poblacional d'almenys 2 anys, mesurat amb l'índex PECBMS (Pan-European Common Bird Monitoring Scheme, <https://pecbms.info/>).
2. Un augment en la supervivència que conduís a una taxa de creixement (λ) estimada pel model poblacional igual o superior a 1.
3. L'establiment d'un sistema creïble de regulació i control/execució de la caça en el moment que aquesta es reobri.

Seguint aquesta recomanació, a Catalunya es va establir la moratòria mitjançant la fixació d'una quota de captura 0 per a la tórtora eurasiàtica a la Resolució anual de vedes per a la temporada 2021-2022.

CVE-DOGC-A-25190041-2025

La situació poblacional de la tórtora es va mantenir sota anàlisi i avaluació anual per part del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació (MAPA) i la UE, recomanant-se mantenir la moratòria durant les temporades de caça següents, atès que no es complien els tres requisits per al seu aixecament.

Finalment, després de la prohibició temporal de la caça des del 2021 fins a l'actualitat, la tendència poblacional es va revertir i la població va començar a augmentar. La tendència a 10 anys va millorar de "disminució moderada" a "estable", els nivells poblacionals van mostrar xifres similars a les del 2011 i els valors de supervivència actuals s'acosten a l'1. Tot això indica que la moratòria ha tingut com a resultat que l'espècie s'està recuperant.

D'acord amb les dades científiques, el 4 de març de 2025, el Grup de Treball sobre la Recuperació d'Aus en Situació Insegura de la UE (GT) va acordar proposar al Comitè NADEG (òrgan decisor del Grup d'Experts en Directives Ambientals) l'aixecament de la moratòria de la caça de la tórtora eurasiàtica al corredor migratori occidental, ja que s'ha observat un creixement poblacional sostingut durant dos anys consecutius, els índexs de supervivència superen el valor de 1 i els Estats membres han presentat sistemes de control de captures fiables per a la UE.

Segons els resultats presentats al GT, a partir de les dades del Sistema Paneuropeu de Seguiment d'Aus Comunes (PECBMS), s'estima que la població de tórtora eurasiàtica és de 8,85 milions d'individus. En base a aquesta població, es planteja un escenari d'extracció per al corredor migratori occidental, amb una taxa màxima d'extracció de l'1,5% de la població (Itàlia, França, Espanya i Portugal), amb l'objectiu de mantenir el creixement poblacional i garantir-ne la recuperació com més aviat millor. Això representa un total de 132.000 exemplars per a la temporada 2025-2026, assignant una quota de 106.920 a Espanya.

El 19 de març de 2025, el MAPA va informar a les comunitats autònomes que el NADEG havia aprovat l'aixecament de la moratòria de caça de la tórtora eurasiàtica al corredor migratori occidental, establint que la quota de captures corresponent a Espanya sigui de 106.920 tórtores, en base al criteri de l'històric de captures, la presència de la població reproductora i la existència d'un sistema de control de captures fiable.

El Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació, consultant el Comitè de Caça, ha repartit aquesta quota entre les comunitats autònomes que tradicionalment han explotat cinegèticament la tórtora eurasiàtica. Així, el MAPA ha comunicat al Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació (DARPA) de la Generalitat de Catalunya que la quota de captura corresponent a Catalunya per a la temporada 2025-2026 serà de 5.025 individus.

Per complir els requisits que permeten la caça de l'espècie, el DARPA ha de disposar del procediment per repartir la quota de captura corresponent a Catalunya entre els terrenys cinegètics del territori, i alhora establir un sistema eficient de control de captures, d'acord amb els criteris establerts pel MAPA i la UE, complint així el criteri 3 per a l'aixecament de la moratòria segons el Pla d'Acció Internacional per a la Conservació de la Tórtora Eurasiàtica 2018-2028.

Per aquest motiu, es presenta aquest Pla de gestió adaptativa de la tórtora eurasiàtica (*Streptopelia turtur*) de Catalunya durant la temporada 2025-2026.

Per tot l'exposat,

FONAMENTS DE DRET

- La Directiva 2009/147/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 30 de novembre de 2009, relativa a la conservació de les aus silvestres disposa que:

- Article 2. els Estats membres prendran totes les mesures necessàries per a mantenir o adaptar les poblacions de totes les espècies d'aus que preveu l'article 1 en un nivell que correspongui en particular a les exigències ecològiques, científiques i culturals, tenint en compte les exigències econòmiques i recreatives.

- Article 7.4 que els Estats membres vetllaran perquè la pràctica de la caça, incloent-hi si escau, la falconeria, tal com es desprengui de l'aplicació de les disposicions nacionals en vigor, respecti els principis d'una utilització raonable i d'una regulació equilibrada des del punt de vista ecològic de les espècies d'aus afectades, i que aquesta pràctica sigui compatible, pel que fa a la població, pel que fa a la població. migratòries.

- La Llei 1/1970, de 4 d'abril, de caça, i el Decret 506/1971, de 25 de març, pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei de caça de 4 d'abril de 1970, preveuen que anualment es fixaran les limitacions i èpoques hàbils de caça aplicables a les diferents espècies. D'acord amb aquesta norma i a l'empara de la competència en matèria de caça que l'article 119 de l'Estatut d'autonomia de Catalunya atribueix a la Generalitat de Catalunya, el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació estableix cada

CVE-DOGC-A-25190041-2025

temporada les limitacions i els períodes hàbils de caça, tenint en compte les circumstàncies ambientals i biològiques de les espècies de fauna cinegètica.

- La Llei 42/2007, del 13 de desembre, de Patrimoni Natural i Biodiversitat. La qual estableix entre els seus principis la utilització ordenada dels recursos per garantir l'aprofitament sostenible del patrimoni natural i, en particular, de les espècies i dels ecosistemes, la conservació, la restauració i la millora, així com evitar la pèrdua neta de biodiversitat. Sobre l'activitat cinegètica estableix que la caça només podrà realitzar-se sobre les espècies que determinin les comunitats autònomes, declaració contemplada a l'article 65.1 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, que en cap cas podrà afectar les espècies incloses en el Llistat d'Espècies en Règim de Protecció Especial, o les prohibides per la Unió Europea, afegint que en tot cas, l'exercici de la caça es regularà de manera que quedi garantit la conservació i el foment de les espècies autoritzades per a aquest exercici, als efectes de les quals les Comunitats Autònomes determinaran els terrenys on es puguin realitzar l'activitat, així com les dates hàbils per a cada espècie.

- El Decret 133/2024, de 11 d'agost, de creació, denominació i determinació de l'àmbit de competència dels departaments en què s'organitza el Govern i l'Administració de la Generalitat de Catalunya.

- El Decret 460/2024, de 26 de novembre, de reestructuració del Departament d'Agricultura, Ramaderia Pesca i Alimentació estableix en l'article 12.1 que les funcions de la Direcció General de Boscos i Gestió del Medi estan previstes als articles 130.1 del Decret 14/2024, de 16 de gener, en concret en el punt c) correspon a formular les directrius en matèria de gestió cinegètica.

- La Conselleria competent en matèria de caça, amb l'informe previ del Consell Català de caça aprovarà l'ordre general de vedes, en la qual es determinaran de manera detallada les zones, èpoques, períodes, dies i horaris hàbils per a l'aprofitament cinegètic de les diferents espècies, així com les modalitats, excepcions, limitacions i mesures preventives per al seu control, d'acord amb el que es disposa en els respectius plans de caça per àrees cinegètiques.

Per tot l'exposat,

RESOLC:

1. Aprovar el Pla de gestió adaptativa de la tórtora eurasiàtica (*Streptopelia turtur*) de Catalunya durant la temporada 2025-2026.

Per a la caça de tórtora eurasiàtica (*Streptopelia turtur*) durant la temporada 2025-2026 s'han establert les quotes per terreny cinegètic en base als criteris recollits a l'apartat 4 del Pla de gestió adaptativa de la tórtora eurasiàtica (*Streptopelia turtur*).

Els vedats de caça inclosos en el repartiment de la quota per a la caça de la tórtora eurasiàtica (*Streptopelia turtur*), a la temporada 2025-2026 de Catalunya (Annex I), hauran de complir una sèrie de condicions:

- Utilitzar una aplicació mòbil per precintat digitalment i registrar les tórtores caçades.
- Que el titular o gestor cinegètic rebi formació sobre l'ús del precinte digital.
- Participar en la implantació de millores i gestió de l'hàbitat d'acord amb: el "Catàleg prioritzat de mesures de gestió d'hàbitats en ecosistemes agraris i no agraris per a la millora poblacional de la tórtora eurasiàtica." disponible al següent enllaç: Implementació d'un mecanisme de gestió cinegètica adaptativa de la tórtora eurasiàtica (*Streptopelia turtur*) associada a la gestió de l'hàbitat.
- Participar als censos segons les indicacions del DARPA.

2. Informar que els vedats de caça de l'Annex I seran convidats a participar-hi i disposaran d'un màxim de 5 dies hàbils per donar resposta a l'invitació rebuda.

3. Publicar el text íntegre del Pla de gestió adaptativa de la tórtora eurasiàtica (*Streptopelia turtur*) a Catalunya durant la temporada 2025-2026 al següent enllaç; (Pla de gestió adaptativa de la tórtora eurasiàtica), a fi que les persones interessades puguin conèixer el contingut íntegre d'acord amb el que estableixen els articles 13 i

CVE-DOGC-A-25190041-2025

53.1 de la Llei 39/2015, d'1 de octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

4.- Publicar la present resolució al *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya*.

Contra aquesta resolució, que no esgota la via administrativa, es pot interposar recurs d'alçada davant la persona titular del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, en el termini d'un mes a comptar des de l'endemà de la publicació d'aquesta resolució, d'acord amb el que disposen l'article 76 de la Llei 26/2010, del 3 d'agost, de règim jurídic i de procediment de les administracions públiques de Catalunya, i els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Barcelona, 8 de juliol de 2025

Jaume Minguell Garriga

Director general de Boscos i Gestió del Medi

ANNEX I

Listat provisional de vedats de caça proposats per a la caça de tórtora eurasiàtica

| Matrícula APC | Quota atorgada |
|----------------------|-----------------------|
| B-10004 | 3 |
| B-10008 | 6 |
| B-10009 | 4 |
| B-10014 | 8 |
| B-10018 | 4 |
| B-10020 | 3 |
| B-10029 | 7 |
| B-10043 | 22 |
| B-10046 | 6 |
| B-10048 | 4 |
| B-10051 | 5 |
| B-10055 | 4 |
| B-10056 | 1 |
| B-10058 | 3 |
| B-10059 | 9 |

CVE-DOGC-A-25190041-2025

| | |
|---------|----|
| B-10060 | 2 |
| B-10064 | 4 |
| B-10065 | 1 |
| B-10078 | 12 |
| B-10082 | 7 |
| B-10083 | 4 |
| B-10087 | 12 |
| B-10092 | 3 |
| B-10094 | 5 |
| B-10100 | 5 |
| B-10106 | 8 |
| B-10108 | 5 |
| B-10120 | 4 |
| B-10123 | 9 |
| B-10124 | 9 |
| B-10129 | 5 |
| B-10130 | 10 |
| B-10132 | 9 |
| B-10133 | 2 |
| B-10134 | 15 |
| B-10135 | 5 |
| B-10136 | 3 |
| B-10137 | 1 |
| B-10138 | 8 |
| B-10139 | 4 |
| B-10141 | 5 |
| B-10142 | 4 |
| B-10143 | 19 |
| B-10153 | 1 |

CVE-DOGC-A-25190041-2025

| | |
|---------|----|
| B-10154 | 7 |
| B-10168 | 12 |
| B-10169 | 2 |
| B-10171 | 3 |
| B-10174 | 3 |
| B-10175 | 3 |
| B-10176 | 5 |
| B-10177 | 7 |
| B-10180 | 2 |
| B-10193 | 1 |
| B-10204 | 8 |
| B-10205 | 4 |
| B-10214 | 3 |
| B-10215 | 6 |
| B-10217 | 6 |
| B-10221 | 4 |
| B-10224 | 10 |
| B-10228 | 4 |
| B-10229 | 3 |
| B-10233 | 14 |
| B-10234 | 10 |
| B-10245 | 4 |
| B-10246 | 6 |
| B-10248 | 21 |
| B-10249 | 7 |
| B-10250 | 6 |
| B-10252 | 7 |
| B-10253 | 20 |
| B-10258 | 28 |
| B-10259 | 15 |

CVE-DOGC-A-25190041-2025

| | |
|---------|----|
| B-10260 | 6 |
| B-10261 | 2 |
| B-10266 | 1 |
| B-10268 | 20 |
| B-10269 | 7 |
| B-10270 | 3 |
| B-10276 | 2 |
| B-10278 | 3 |
| B-10283 | 12 |
| B-10284 | 9 |
| B-10285 | 8 |
| B-10290 | 22 |
| B-10292 | 6 |
| B-10298 | 11 |
| B-10300 | 4 |
| B-10307 | 1 |
| B-10308 | 4 |
| B-10311 | 16 |
| B-10318 | 14 |
| B-10323 | 3 |
| B-10324 | 4 |
| B-10339 | 3 |
| B-10347 | 8 |
| B-10349 | 1 |
| B-10352 | 6 |
| B-10355 | 4 |
| B-10362 | 5 |
| B-10367 | 5 |
| B-10369 | 1 |
| B-10374 | 2 |

CVE-DOGC-A-25190041-2025

| | |
|---------|----|
| B-10375 | 4 |
| B-10378 | 15 |
| B-10380 | 48 |
| B-10385 | 9 |
| B-10388 | 8 |
| B-10389 | 2 |
| B-10392 | 18 |
| B-10393 | 1 |
| B-10396 | 19 |
| B-10402 | 6 |
| B-10412 | 6 |
| B-10416 | 1 |
| B-10419 | 2 |
| B-10420 | 3 |
| B-10421 | 12 |
| B-10427 | 7 |
| B-10435 | 1 |
| B-10437 | 4 |
| B-10445 | 8 |
| B-10447 | 9 |
| B-10450 | 2 |
| B-10454 | 1 |
| B-10458 | 1 |
| B-10459 | 3 |
| B-10480 | 2 |
| G-10001 | 6 |
| G-10002 | 14 |
| G-10008 | 3 |
| G-10026 | 4 |
| G-10034 | 6 |

CVE-DOGC-A-25190041-2025

| | |
|---------|-----|
| G-10037 | 51 |
| G-10043 | 29 |
| G-10044 | 2 |
| G-10045 | 65 |
| G-10048 | 16 |
| G-10050 | 6 |
| G-10054 | 15 |
| G-10055 | 6 |
| G-10058 | 3 |
| G-10059 | 19 |
| G-10064 | 4 |
| G-10067 | 6 |
| G-10070 | 8 |
| G-10073 | 11 |
| G-10084 | 12 |
| G-10085 | 66 |
| G-10086 | 2 |
| G-10090 | 3 |
| G-10093 | 16 |
| G-10095 | 6 |
| G-10096 | 21 |
| G-10099 | 14 |
| G-10101 | 4 |
| G-10104 | 40 |
| G-10110 | 13 |
| G-10111 | 3 |
| G-10112 | 32 |
| G-10117 | 134 |
| G-10118 | 3 |
| G-10120 | 6 |

CVE-DOGC-A-25190041-2025

| | |
|---------|----|
| G-10123 | 4 |
| G-10125 | 5 |
| G-10130 | 2 |
| G-10131 | 23 |
| G-10142 | 26 |
| G-10146 | 7 |
| G-10148 | 19 |
| G-10153 | 59 |
| G-10156 | 5 |
| G-10157 | 4 |
| G-10161 | 4 |
| G-10162 | 39 |
| G-10164 | 6 |
| G-10166 | 5 |
| G-10167 | 4 |
| G-10169 | 5 |
| G-10173 | 9 |
| G-10175 | 9 |
| G-10176 | 15 |
| G-10179 | 10 |
| G-10180 | 11 |
| G-10191 | 10 |
| G-10193 | 13 |
| G-10196 | 9 |
| G-10199 | 7 |
| G-10201 | 6 |
| G-10207 | 10 |
| G-10209 | 6 |
| G-10210 | 23 |
| G-10211 | 7 |

CVE-DOGC-A-25190041-2025

| | |
|---------|----|
| G-10212 | 10 |
| G-10215 | 16 |
| G-10216 | 19 |
| G-10220 | 3 |
| G-10221 | 4 |
| G-10224 | 9 |
| G-10225 | 39 |
| G-10226 | 7 |
| G-10228 | 1 |
| G-10237 | 3 |
| G-10244 | 2 |
| G-10245 | 7 |
| G-10248 | 9 |
| G-10249 | 7 |
| G-10250 | 9 |
| G-10253 | 10 |
| G-10271 | 53 |
| G-10272 | 11 |
| G-10283 | 7 |
| G-10291 | 2 |
| G-10298 | 3 |
| G-20006 | 6 |
| L-10001 | 3 |
| L-10002 | 4 |
| L-10003 | 5 |
| L-10004 | 10 |
| L-10010 | 29 |
| L-10012 | 2 |
| L-10020 | 10 |
| L-10023 | 2 |

CVE-DOGC-A-25190041-2025

| | |
|---------|-----|
| L-10029 | 4 |
| L-10033 | 6 |
| L-10039 | 9 |
| L-10040 | 10 |
| L-10044 | 12 |
| L-10046 | 6 |
| L-10048 | 34 |
| L-10053 | 2 |
| L-10058 | 2 |
| L-10059 | 5 |
| L-10060 | 2 |
| L-10062 | 2 |
| L-10063 | 18 |
| L-10064 | 3 |
| L-10065 | 4 |
| L-10068 | 6 |
| L-10069 | 9 |
| L-10071 | 6 |
| L-10074 | 6 |
| L-10081 | 8 |
| L-10082 | 67 |
| L-10083 | 3 |
| L-10085 | 9 |
| L-10090 | 16 |
| L-10091 | 8 |
| L-10096 | 117 |
| L-10099 | 7 |
| L-10101 | 2 |
| L-10103 | 7 |
| L-10104 | 29 |

CVE-DOGC-A-25190041-2025

| | |
|---------|----|
| L-10105 | 5 |
| L-10109 | 2 |
| L-10110 | 79 |
| L-10111 | 12 |
| L-10116 | 29 |
| L-10119 | 7 |
| L-10121 | 19 |
| L-10123 | 2 |
| L-10128 | 8 |
| L-10137 | 22 |
| L-10138 | 14 |
| L-10143 | 21 |
| L-10146 | 9 |
| L-10154 | 9 |
| L-10156 | 5 |
| L-10157 | 1 |
| L-10159 | 8 |
| L-10160 | 6 |
| L-10162 | 5 |
| L-10163 | 8 |
| L-10164 | 4 |
| L-10167 | 10 |
| L-10170 | 2 |
| L-10171 | 16 |
| L-10174 | 22 |
| L-10177 | 27 |
| L-10178 | 10 |
| L-10185 | 2 |
| L-10191 | 9 |
| L-10192 | 11 |

CVE-DOGC-A-25190041-2025

| | |
|---------|----|
| L-10198 | 46 |
| L-10200 | 12 |
| L-10206 | 57 |
| L-10209 | 30 |
| L-10211 | 13 |
| L-10218 | 4 |
| L-10219 | 5 |
| L-10221 | 4 |
| L-10222 | 19 |
| L-10223 | 20 |
| L-10225 | 7 |
| L-10227 | 2 |
| L-10233 | 83 |
| L-10234 | 11 |
| L-10235 | 15 |
| L-10242 | 67 |
| L-10244 | 11 |
| L-10250 | 5 |
| L-10259 | 4 |
| L-10269 | 5 |
| L-10270 | 7 |
| L-10272 | 52 |
| L-10274 | 11 |
| L-10281 | 1 |
| L-10284 | 20 |
| L-10285 | 3 |
| L-10307 | 4 |
| L-10308 | 6 |
| L-10309 | 24 |

CVE-DOGC-A-25190041-2025

| | |
|---------|----|
| L-10312 | 4 |
| L-10315 | 3 |
| L-10316 | 5 |
| L-10325 | 4 |
| L-10326 | 5 |
| L-10333 | 5 |
| L-10335 | 24 |
| L-10336 | 7 |
| L-10339 | 43 |
| L-10344 | 7 |
| L-10345 | 7 |
| L-10364 | 5 |
| L-10365 | 24 |
| L-10369 | 5 |
| L-10375 | 6 |
| L-10379 | 5 |
| L-10386 | 4 |
| L-10388 | 17 |
| L-10391 | 22 |
| L-10393 | 6 |
| L-10395 | 10 |
| L-10399 | 7 |
| L-10400 | 2 |
| L-10402 | 1 |
| L-10404 | 15 |
| L-10416 | 3 |
| L-10417 | 3 |
| L-10418 | 46 |
| L-10432 | 10 |
| L-10441 | 10 |

CVE-DOGC-A-25190041-2025

| | |
|---------|----|
| L-10462 | 13 |
| L-10466 | 2 |
| L-10467 | 9 |
| L-10469 | 7 |
| L-10471 | 24 |
| L-10473 | 29 |
| L-10486 | 7 |
| L-10487 | 6 |
| L-10490 | 2 |
| L-10492 | 5 |
| L-10495 | 15 |
| L-10529 | 5 |
| L-10541 | 4 |
| L-10543 | 25 |
| L-10603 | 8 |
| L-10606 | 3 |
| L-10607 | 2 |
| L-10619 | 3 |
| L-10624 | 9 |
| L-10631 | 4 |
| L-10645 | 31 |
| T-10005 | 6 |
| T-10011 | 13 |
| T-10012 | 3 |
| T-10018 | 10 |
| T-10020 | 7 |
| T-10021 | 13 |
| T-10023 | 19 |
| T-10030 | 17 |
| T-10031 | 5 |

CVE-DOGC-A-25190041-2025

| | |
|---------|----|
| T-10032 | 3 |
| T-10035 | 6 |
| T-10041 | 5 |
| T-10043 | 4 |
| T-10044 | 2 |
| T-10052 | 1 |
| T-10054 | 24 |
| T-10062 | 5 |
| T-10063 | 2 |
| T-10065 | 2 |
| T-10069 | 10 |
| T-10072 | 10 |
| T-10074 | 57 |
| T-10075 | 6 |
| T-10080 | 5 |
| T-10083 | 29 |
| T-10087 | 15 |
| T-10088 | 8 |
| T-10097 | 5 |
| T-10099 | 6 |
| T-10101 | 2 |
| T-10110 | 9 |
| T-10112 | 7 |
| T-10113 | 26 |
| T-10123 | 2 |
| T-10129 | 39 |
| T-10138 | 11 |
| T-10140 | 5 |
| T-10142 | 4 |
| T-10144 | 19 |

CVE-DOGC-A-25190041-2025

| | |
|---------|----|
| T-10147 | 56 |
| T-10149 | 3 |
| T-10150 | 18 |
| T-10151 | 4 |
| T-10154 | 9 |
| T-10155 | 7 |
| T-10156 | 13 |
| T-10160 | 8 |
| T-10163 | 7 |
| T-10166 | 69 |
| T-10170 | 7 |
| T-10172 | 6 |
| T-10178 | 98 |
| T-10180 | 7 |
| T-10182 | 4 |
| T-10183 | 10 |
| T-10184 | 13 |
| T-10192 | 13 |
| T-10194 | 5 |
| T-10198 | 5 |
| T-10204 | 13 |
| T-10207 | 1 |
| T-10211 | 7 |
| T-10213 | 33 |
| T-10225 | 6 |
| T-10229 | 24 |
| T-10239 | 13 |
| T-10241 | 2 |
| T-10253 | 4 |
| T-10267 | 9 |

CVE-DOGC-A-25190041-2025

| | |
|---------|----|
| T-10268 | 3 |
| T-10271 | 12 |
| T-10275 | 2 |
| T-10277 | 1 |
| T-10297 | 2 |
| T-10314 | 24 |
| T-10325 | 7 |

(25.190.041)