

Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori

RESOLUCIÓ de 6 de juny de 2024, del director general de Medi Natural i Animal, per la qual s'inclou en les caixes-parany per a senglar d'accionament per cable i d'accionament per contrapés en la relació de mètodes de captura homologats en l'àmbit de la Comunitat Valenciana.
[2024/6060]

En el Decret 188/2014, de 7 de novembre, pel qual es regula la figura de guarda jurat de caça en la Comunitat Valenciana i l'habilitació per al control de predadors, en concret, en la seua disposició adicional primera, es faculta la persona titular de la direcció general amb competències en matèria de caça per a modificar, mitjançant resolució, el contingut del seu annex IV relatiu a la relació dels mètodes de captura de predadors homologats en la Comunitat Valenciana.

Així mateix, la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat estableix en el seu article 62.3.g que «els mètodes de captura de predadors que siguen autoritzats per les comunitats autònomes hauran d'haver sigut homologats sobre la base dels criteris de selectivitat i benestar animal fixats pels acords internacionals».

Així, després dels projectes d'investigació i els assajos de camp efectuats per esta direcció general dirigits a avaluar l'efectivitat, selectivitat, benestar animal i seguretat per als usuaris de dos models estandaritzats de caixa-parany per a senglar, un accionat per cable i l'altre per contrapés, s'ha constatat que tots dos complixen amb els requisits necessaris per a procedir a la seua homologació segons les «Directrius tècniques per a la captura d'espècies cinegètiques predadores» (document aprovat per la Conferència Sectorial de Medi Ambient del Govern d'Espanya en data 13.07.2011), i a la norma ISO 10990-5: Methods for testing restraining trap (International Organization for Standardization); norma tècnica relativa específicament a procediments per a l'avaluació de paranys de retenció o captura en viu.

Per tot això, en virtut de les competències que té atribuïdes esta direcció general pel Decret 147/2023, de 5 de setembre, del Consell, d'aprovació del Reglament orgànic i funcional de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori i l'Orde 2/2024, de 6 de març, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, per la qual es desenvolupa el decret anterior, resolc:

Primer

Incloure la caixa-parany d'accionament per cable i la caixa-parany d'accionament per contrapés en la relació dels mètodes de captura homologats per al control de predadors en la Comunitat Valenciana. Per a això, es modifica l'annex IV del Decret 188/2014, de 7 de novembre, pel qual es regula la figura de guarda jurat de caça en la Comunitat Valenciana i l'habilitació per al control de predadors, i es procedix a la incorporació a este.

Seguint la mateixa sistemàtica i estructura utilitzada originalment en el Decret 188/2014, per a la descripció dels mètodes de captura homologats i sobre la base del que es disposa en l'article 12.4, a continuació, s'arregla per a les dos caixes-parany per a senglar inclosa la informació següent: espècie objectiu, descripció del mètode, prescripcions de la correcta instal·lació, revisió i activació dels paranys, així com les condicions de la seua aplicabilitat.

Caixa-parany d'accionament per cable i caixa-parany d'accionament per contrapés

- a) Espècie objectiu per a ambdós: senglar (*Sus scrofa*).
- b) Descripció dels paranys de retenció:
 - b.1) Caixa-parany d'accionament per cable.

Caixa-parany metàl·lic fabricat en malla d'acer galvanitzat de 5 a 6 mm de gruix, amb reforços horitzontals i verticals per tot el perímetre mitjançant angulars. De forma rectangular, amb dimensions màximes 250x100x122 cm i mínimes 180x60x80 cm (llarg, ample, alt). Entramat de la malla mínim de 5x5 cm i màxim de 10x10 cm. Pes aproximat entre 80 i 150 kg. Sistema de captura amb una sola porta de tancament tipus guillotina de la mateixa malla que la resta de la gàbia, sobre marc de porta d'entre 80x60 i 100x122 cm, amb obertura completa en un sol

Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio

RESOLUCIÓN de 6 de junio de 2024, del director general de Medio Natural y Animal, por la que se incluyen las cajas-trampa para jabalí de accionamiento por cable y de accionamiento por contrapeso en la relación de métodos de captura homologados en el ámbito de la Comunitat Valenciana. [2024/6060]

En el Decreto 188/2014, de 7 de noviembre, por el que se regula la figura de guarda jurado de caza en la Comunitat Valenciana y la habilitación para el control de predadores, en concreto, en su disposición adicional primera, se faculta a la persona titular de la dirección general con competencias en materia de caza para modificar, mediante resolución, el contenido de su anexo IV relativo a la relación de los métodos de captura de predadores homologados en la Comunitat Valenciana.

Asimismo, la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del patrimonio natural y de la biodiversidad establece en su artículo 62.3.g que «Los métodos de captura de predadores que sean autorizados por las Comunidades autónomas deberán haber sido homologados en base a los criterios de selectividad y bienestar animal fijados por los acuerdos internacionales».

Así, tras los proyectos de investigación y los ensayos de campo efectuados por esta dirección general dirigidos a evaluar la efectividad, selectividad, bienestar animal y seguridad para los usuarios de dos modelos estandarizados de caja-trampa para jabalí, uno accionado por cable y el otro por contrapeso, se ha constatado que ambos cumplen con los requisitos necesarios para proceder a su homologación según las «Directrices técnicas para la captura de especies cinegéticas predadoras» (documento aprobado por la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del Gobierno de España en fecha 13.07.2011), y a la norma ISO 10990-5: Methods for testing restraining trap (International Organization for Standardization); norma técnica relativa específicamente a procedimientos para la evaluación de trampas de retención o captura en vivo.

Por todo ello, en virtud de las competencias que tiene atribuidas esta dirección general por el Decreto 147/2023, de 5 de septiembre, del Consell, de aprobación del Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio y la Orden 2/2024, de 6 de marzo, de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio por la que se desarrolla el decreto anterior, resuelvo:

Primero

Incluir la caja-trampa de accionamiento por cable y la caja-trampa de accionamiento por contrapeso en la relación de los métodos de captura homologados para el control de predadores en la Comunitat Valenciana. Para ello, se procede a modificar el anexo IV del Decreto 188/2014, de 7 de noviembre, por el que se regula la figura de guarda jurado de caza en la Comunitat Valenciana y la habilitación para el control de predadores, procediendo a su incorporación al mismo.

Siguiendo la misma sistemática y estructura utilizada originalmente en el Decreto 188/2014 para la descripción de los métodos de captura homologados y en base a lo dispuesto en su artículo 12.4, a continuación, se recoge para las dos cajas-trampa para jabalí incluidas la siguiente información: especie objetivo, descripción del método, prescripciones de la correcta instalación, revisión y activación de las trampas, así como las condiciones de su aplicabilidad.

Caja-trampa de accionamiento por cable y caja-trampa de accionamiento por contrapeso

- a) Especie objetivo para ambas: jabalí (*Sus scrofa*).
- b) Descripción de las trampas de retención:
 - b.1) Caja-trampa de accionamiento por cable.

Caja-trampa metálica fabricada en malla de acero galvanizado de 5 a 6 mm de grosor, con refuerzos horizontales y verticales por todo el perímetro mediante angulars. De forma rectangular, con dimensiones máximas 250x100x122 cm. y mínimas 180x60x80 cm. (largo, ancho, alto). Entramado de la malla mínimo de 5x5 cm y máximo de 10x10 cm. Peso aproximado entre 80 y 150 kg. Sistema de captura con una sola puerta de cierre tipo guillotina de misma malla que resto de la jaula, sobre marco de puerta de entre 80x60 y 100x122 cm, con apertura

costat. La porta té un segur antiretorn que evita ser oberta pels animals des de dins una vegada el parany s'ha activat. Mecanisme de tret en el fons de la gàbia (part oposada a l'entrada) consistent en un cable d'acer revestit de plàstic. De funcionament senzill, s'introduïx l'encebament (aliment o atraient) en el sòl i en el fons de la gàbia es disposa del cable. En un extrem està enganxat a un lateral de la gàbia i en l'altre subjecte a la lleva del disparador. El cable es pot alinear a diferent profunditat i altura segons el filtre de malla pel qual es passe; d'esta manera es pot augmentar la selectivitat de la gàbia (per exemple, perquè no puga ser disparada per xicotets mamífers o per cries de senglars). El senglar mou el cable amb el morro o amb les potes i activa la lleva que permet la caiguda de la porta i, en perdre tensió, cau per gravetat al sòl per l'osca practicada en la lleva: d'esta manera es disminuïx la possibilitat que produïska mal als animals.

b.2) Caixa-parany d'accionament per contrapés.

Caixa-parany metàl·lic fabricat en malla d'acer galvanitzat de 5 a 6 mm de gruix, amb reforços horitzontals i verticals per tot el perímetre mitjançant angulars, soldada en una sola peça. De forma rectangular, amb dimensions màximes 250x155x122 cm i mínimes 200x60x80 cm (llarg, ample, alt). Pes aproximat entre 80 i 150 kg. Sistema de captura amb una sola porta de tancament tipus guillotina de la mateixa malla que la resta de la gàbia, sobre marc de porta d'entre 80x60 i 150x120 cm, amb obertura completa en un sol costat. Mecanisme de tret en el fons de la gàbia (part oposada a l'entrada). De funcionament senzill, s'introduïx l'encebament (aliment o atraient) en el sòl i sobre un contrapés que en moure's activa el pèndol de tret. El senglar mou el contrapés amb el morro per a accedir a l'aliment o atraient, disparant el mecanisme. El contrapés està connectat amb un cable i en moure's activa el disparador o passador que sosté la porta en guillotina.

c) Prescripcions de correcta instal·lació, revisió i activació dels parany.

Tots dos parany se situaran en aquells punts de major tirada del senglar, amb troballa prèvia de signes de la seua presència freqüent sobre la base de rastres, furgalls i excrements.

Amb independència que l'àmbit de col·locació del parany es localitze o no en zones declarades oficialment amb sobreabundància de senglar per l'administració, es considera autoritzable, en qualsevol època de l'any, el subministrament d'alimentació per a la seua atracció a esta. Així, en cas de ser autoritzat, en el parany es podrà col·locar l'acevall amb el producte que resulte més efectiu i específic per a la seua atracció, especialment fruita seca (ametles) o dacsca en gra dur i sec. Amb caràcter preferent a l'encebament podran utilitzar-se substàncies oloroses atraients no contaminants o nocives per al medi natural, com a extractes d'aliments o plantes, o derivats d'orina.

Revisió mínima: després de l'activació dels parany, la revisió ha de ser diària, preferiblement a la nit o a primera hora del matí a causa dels hàbits predominantment nocturns de l'espècie objectiu i per a reduir al màxim el temps que puga trobar-se un animal capturat a l'interior del parany. Això disminuïx l'estrés i les possibles lesions que puga presentar.

Obligació de captura i sacrifici: en les resolucions d'autorització d'estos mètodes de control emeses pels corresponents servicis territorials, haurà d'incloure's l'obligació de procedir en tot cas a la captura i sacrifici de la totalitat dels exemplars de senglar (amb independència del seu sexe i edat) que pogueren entrar dins del parany.

d) Condicions d'aplicabilitat.

Els parany homologats en camp hauran d'estar marcats amb els distintius i precintes oficials (segons el que es disposa en la normativa autonòmica) que permeten identificar l'usuari responsable de la seua instal·lació. A més, hauran de ser retirades del medi natural durant els períodes de l'any en què no estigueren vigents les corresponents autoritzacions administratives.

Es recomana la col·locació de cartelleria informativa en l'accés del parany per a previndre i evitar qualsevol possible accident de persones que puguen acostar-se a ells per curiositat, especialment, xiquets.

Segon

La present resolució entrarà en vigor el dia de la seua publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

completa en un solo lado. La puerta lleva un seguro antirretorno que evita ser abierta por los animales desde dentro una vez la trampa se ha activado. Mecanismo de disparo en el fondo de la jaula (parte opuesta a la entrada) consistente en un cable de acero revestido de plástico. De funcionamiento sencillo, se introduce el cebado (alimento o atrayente) en el suelo y en el fondo de la jaula se dispone del cable. En un extremo está enganchado a un lateral de la jaula y en el otro sujeto a la leva del disparador. El cable se puede alinear a diferente profundidad y altura según el cuadrado de la malla por el que se pase; de esta manera se puede aumentar la selectividad de la jaula (por ejemplo, para que no pueda ser disparada por pequeños mamíferos o por rayones). El jabalí mueve el cable con el morro o con las patas y activa la leva que permite la caída de la puerta y, al perder tensión, cae por gravedad al suelo por la muesca practicada en la leva: de esta manera se disminuye la posibilidad de que produzca daño a los animales.

b.2) Caja-trampa de accionamiento por contrapeso.

Caja-trampa metálica fabricada en malla de acero galvanizado de 5 a 6 mm de grosor, con refuerzos horizontales y verticales por todo el perímetro mediante angulares, soldada en una sola pieza. De forma rectangular, con dimensiones máximas 250x155x122 cm. y mínimas 200x60x80 cm. (largo, ancho, alto). Peso aproximado entre 80 y 150 kg. Sistema de captura con una sola puerta de cierre tipo guillotina de misma malla que resto de la jaula, sobre marco de puerta de entre 80x60 y 150x120 cm, con apertura completa en un solo lado. Mecanismo de disparo en el fondo de la jaula (parte opuesta a la entrada). De funcionamiento sencillo, se introduce el cebado (alimento o atrayente) en el suelo y sobre un contrapeso que al moverse activa el péndulo de disparo. El jabalí mueve el contrapeso con el morro para acceder al alimento o atrayente, disparando el mecanismo. El contrapeso está conectado con un cable y al moverse activa del disparador o pasador que sostiene la puerta en guillotina.

c) Prescripciones de correcta instalación, revisión y activación de las trampas.

Ambas trampas se ubicarán en aquellos puntos de mayor querencia del jabalí, con hallazgo previo de signos de su presencia frecuente en base a rastros, hozaduras y excrementos.

Con independencia que el ámbito de colocación de la trampa se localice o no en zonas declaradas oficialmente con sobreabundancia de jabalí por la administración, se considera autorizable, en cualquier época del año, el suministro de alimentación para su atracción a la misma. Así, en caso de ser autorizado, la trampa podrá cebarse con el producto que resulte más efectivo y específico para su atracción, especialmente frutos secos (almendras) o maíz en grano duro y seco. Con carácter preferente al cebado podrán utilizarse sustancias olorosas atraentes no contaminantes o nocivas para el medio natural, como extractos de alimentos o plantas, o derivados de orina.

Revisión mínima: tras la activación de las trampas, la revisión debe ser diaria, preferiblemente por la noche o a primera hora de la mañana debido a los hábitos predominantemente nocturnos de la especie objetivo y para reducir al máximo el tiempo que pueda encontrarse un animal capturado en el interior de la trampa. Ello disminuye el estrés y las posibles lesiones que pueda presentar.

Obligación de captura y sacrificio: en las resoluciones de autorización de estos métodos de control emitidas por los correspondientes servicios territoriales, deberá incluirse la obligación de proceder en todo caso a la captura y sacrificio de la totalidad de los ejemplares de jabalí (con independencia de su sexo y edad) que pudieran entrar dentro de la trampa.

d) Condiciones de aplicabilidad.

Las trampas homologadas en campo deberán estar marcadas con los distintivos y precintes oficiales (según lo dispuesto en la normativa autonómica) que permitan identificar al usuario responsable de su instalación. Además, deberán ser retiradas del medio natural durante los periodos del año en que no estuvieran vigentes las correspondientes autorizaciones administrativas.

Se recomienda la colocación de cartelera informativa en el acceso de la trampa para prevenir y evitar cualquier posible accidente de personas que puedan acercarse a ellas por curiosidad, especialmente, niños.

Segundo

La presente resolución entrarà en vigor el dia de su publicaci3n en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.



Contra la present resolució, que no posa fi a la via administrativa, podrà presentar-se un recurs d'alçada davant el secretari autonòmic de Medi Ambient i Territori, en el termini d'un mes des de l'endemà de la seua publicació en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana, d'acord amb el que es disposa en els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 6 de juny de 2024.— El director general de Medi Natural i Animal: Raúl Mérida Gordillo.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá presentarse recurso de alzada ante el secretario autonómico de Medio Ambiente y Territorio en el plazo de un mes desde el día siguiente al de su publicación en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

València, 6 de junio de 2024.— El director general de Medio Natural y Animal: Raúl Mérida Gordillo.