

Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

RESOLUCIÓ de 17 de juliol de 2023, del director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual s'inclou el parany tipus «Pig Brig» per a senglar en la relació de mètodes de captura homologats en l'àmbit de la Comunitat Valenciana. [2023/8250]

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

Així mateix, la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, estableix en l'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 del projecte d'investigació i els assajos de camp efectuats per aquesta direcció general dirigits a avaluar l'efectivitat, selectivitat, benestar animal i seguretat per als usuaris d'un model estandaritzat de parany tipus *Pig Brig* per a senglar, s'ha constatat que aquesta compleix 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 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 aquesta direcció general pel Decret 176/2020, de 30 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, resolc

Primer

Incloure el parany tipus *Pig Brig* per a senglar en la relació dels mètodes de captura homologats per al control de predadors a la Comunitat Valenciana. Per a això, es procedeix a modificar l'annex IV del Decret 188/2014, de 7 de novembre, pel qual es regula la figura de guarda jurat de caça a la Comunitat Valenciana i l'habilitació per al control de predadors, i es procedeix a incorporar-lo a aquell.

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 disposa l'article 12.4, a continuació, es recull per al parany tipus *Pig Brig* per a senglar la informació següent: espècie objectiva, descripció del mètode, prescripcions de la correcta instal·lació, revisió i activació dels paranys, així com les condicions de la seua aplicabilitat.

Parany tipus *Pig Brig* per a senglar:

a) espècie objectiva: senglar (*Sus scrofa*).

b) Descripció del parany de retenció.

Aquest parany està format per una sola xarxa de base amb costures subjecta a deu piquetes clavades a terra que es disposarà en forma circular formant un diàmetre de 6,1 m, una alçària de paret d'1,5 m d'alçària i una sola superior de 61 cm, per a impedir possibles fugues per la part superior. Per a impedir l'eixida per la part inferior, una vegada els animals han entrat al parany, hi ha cinc estaques d'ancoratge de 61 cm que subjecten la xarxa al sòl en la zona interior: els animals en el seu intent de fugida trepitgen la mateixa xarxa i no poden alçar-la.

Les piquetes de subjecció són d'acer amb perfil en «T» de 35 mm. Les seues dimensions són d'1,5 m d'alçària lliure més la longitud necessària per a clavar-les en el sòl (que pot variar segons el tipus de terreny). A aquestes piquetes se li agreguen uns ferratges en forma de «U» que es fixen mitjançant rosques a la seua part superior. A aquest enganxament es fixa la xarxa en el seu extrem superior i les corretges de llevas que, al

Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

RESOLUCIÓN de 17 de julio de 2023, del director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la que se incluye la trampa tipo «Pig Brig» para jabalí en la relación de métodos de captura homologados en el ámbito de la Comunitat Valenciana. [2023/8250]

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 Comunitat Valenciana deberán haber sido homologados en base a los criterios de selectividad y bienestar animal fijados por los acuerdos internacionales».

Así, tras el proyecto 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 un modelo estandarizado de trampa tipo *Pig Brig* para jabalí, se ha constatado que esta cumple 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 176/2020, de 30 de octubre, del Consell por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, resuelvo

Primero

Incluir la trampa tipo *Pig Brig* para jabalí 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 la trampa tipo *Pig Brig* para jabalí 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.

Trampa tipo *Pig Brig* para jabalí:

a) Especie objetivo: jabalí (*Sus scrofa*).

b) Descripción de la trampa de retención.

Esta trampa está formada por una sola red de base con costuras sujeta a diez piquetas clavadas a tierra que se dispondrá en forma circular formando un diámetro de 6,1 m., una altura de pared de 1,5 m. de altura y una solera superior de 61 cm., para impedir posibles fugas por la parte superior. Para impedir la salida por la parte inferior, una vez los animales han entrado a la trampa, hay cinco estacas de anclaje de 61 cm. que sujetan la red al suelo en la zona interior: los animales en su intento de huida pisan la propia red y no pueden levantarla.

Las piquetas de sujeción son de acero con perfil en «T» de 35 mm. Sus dimensiones son de 1,5 m. de altura libre más la longitud necesaria para clavarlas en el suelo (que puede variar según el tipo de terreno). A estas piquetas se le agregan unos herrajes en forma de «U» que se fijan mediante tuercas a su parte superior. A este enganche se fija la red en su extremo superior y las correas de levas que a su vez se fijan a unos

seu torn, es fixen a uns ancoratges de terra situats en la part externa del parany que proporcionen tensió a les piquetes en T i, per tant, a la xarxa.

Es recomanable per al primer muntatge realitzar una fase de condicionament, que deixa la xarxa suspesa en l'aire (parany inactiu) i enceba la zona en la qual es col·loca el parany. Posteriorment, una vegada que els senglars estan acostumats i còmodes a l'hora d'alimentar-se en el parany, es passarà a la fase següent per a la captura.

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

El parany se situarà en aquells punts de major tirada del senglar, amb troballa prèvia de signes de la seua presència freqüent sobre la base de rastres, clots 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 aquesta. Així, en cas de ser autoritzat, la trampa es podrà encebar amb el producte que resulte més efectiu i específic per a atraure, especialment fruita seca (ametles) o dacs en gra dur i sec. Com a alternativa a l'encebament es podran utilitzar substàncies oloroses atraients no contaminants o nocives per al medi natural, com ara extractes d'aliments o plantes, o derivats d'orina.

Revisió mínima: després de l'activació dels paranyes, 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 objectiva i per a reduir al màxim el temps que es puga trobar un animal capturat a l'interior del parany. Això disminueix l'estrés i les possibles lesions que puga presentar.

Obligació de captura i sacrifici: en les resolucions d'autorització d'aquest mètode de control emeses pels corresponents serveis territorials, haurà d'incloure's l'obligació de procedir en tot cas a la captura i sacrifici de la totalitat dels exemplars de senglar que puguen entrar dins del parany.

d) Condicions d'aplicabilitat.

El parany homologat en camp haurà d'estar marcada amb els distintius i precintes oficials (segons el que disposa 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 estiguen 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-s'hi per curiositat, especialment, xiquets.

Segon

Aquesta Resolució entrarà en vigor el dia que es publique al *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Contra aquesta Resolució, que no posa fi a la via administrativa, es podrà presentar un recurs d'alçada davant el secretari autonòmic d'Emergència Climàtica i Transició Ecològica en el termini d'un mes a partir de l'endemà de ser publicada al *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, d'acord amb el que disposen els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 17 de juliol de 2023.– El director general de Medi Natural i Avaluació Ambiental: Julio Ramón Gómez Vivo.

anclajes de tierra situados en la parte externa de la trampa proporcionando tensión a las piquetas en T y por tanto a la red.

Es recomendable para el primer montaje realizar una fase de acondicionamiento, dejando la red suspendida en el aire (trampa inactiva) y cebando la zona en la que se coloca la trampa. Posteriormente, una vez que los jabalís están acostumbrados y cómodos a la hora de alimentarse en la trampa, se pasará a la siguiente fase para la captura.

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

La trampa se ubicará 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. Como alternativa 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 este método 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 que pudieran entrar dentro de la trampa.

d) Condiciones de aplicabilidad.

La trampa homologada en campo deberá estar marcada con los distintivos y precintos 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 cartelería 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 entrará en vigor el día de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá presentarse recurso de alzada ante el secretario autonómico de Emergencia Climática y Transición Ecológica 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, 17 de julio de 2023.– El director general de Medio Natural y Evaluación Ambiental: Julio Ramón Gómez Vivo.