

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

RESOLUCIÓ de 25 d'abril de 2023, del director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual s'inclou la gàbia-parany modular per a senglar d'accionament remot en la relació de mètodes de captura homologats en l'àmbit de la Comunitat Valenciana. [2023/4570]

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 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 autoritzen les comunitats autònomes s'han d'haver homologat sobre la base dels criteris de selectivitat i benestar animal que fixen els acords internacionals».

Així, doncs, després del projecte d'investigació i els assajos de camp que ha dut a terme la direcció general dirigits a avaluar l'efectivitat, el benestar animal i la seguretat per als usuaris d'un model estandaritzat de gàbia-parany modular per a senglar d'accionament remot, s'ha constatat que compleix els requisits necessaris per a homologar-la 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 el 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 parany de retenció o captura en viu.

En l'estudi no ha sigut necessari avaluar la selectivitat del parany ni l'impacte sobre les espècies no-objectiu, pel fet que, pel mateix sistema de funcionament, el tancament s'activa per l'acció remota de l'usuari després de veure en l'aplicació mòbil l'espècie afectada, i no s'ha d'activar en els casos que no siga senglar.

Per tot això, en haver escoltat el Consell Valencià de la Caça, i en virtut de les competències que té atribuïdes la present 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, resol:

Incloure la gàbia-parany modular per a senglar d'accionament remot en la relació dels mètodes de captura homologats per al control de predadors a la Comunitat Valenciana. Per a fer-ho, es modifica 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, que s'hi incorpora.

Seguint la mateixa sistemàtica i estructura utilitzada originalment en el Decret 188/2014 per a descriure els mètodes de captura homologats i sobre la base del que disposa en l'article 12.4, tot seguit hi ha la informació següent per a la gàbia-parany modular per a senglar d'accionament remot: espècie objectiu, descripció del mètode, prescripcions d'instal·lació, revisió i activació correcta dels parany, així com les condicions d'aplicabilitat.

Gàbia-parany modular per a senglar d'accionament remot

a) Espècie objectiu: senglar (*Sus scrofa*)

b) Descripció del parany de retenció

Parany format per mòduls metàl·lics independents de forma rectangular –dotze panells superiors i dotze inferiors– amb un sistema encaixat d'unió amb passadors i dispositiu de seguretat. Les dimensions de cada panell són 210 cm de longitud i 110 cm d'alt, construïts amb estructura tubular galvanitzada de 35 mm en els extrems laterals horitzontals i verticals; sobre l'estructura s'afeg un enrejat de malla d'acer electrosoldat de quadro (llum) 5 × 10 cm i 5 mm de gros. A més,

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

RESOLUCIÓN de 25 de abril de 2023, del director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la que se incluye la jaula-trampa modular para jabalí de accionamiento remoto en la relación de métodos de captura homologados en el ámbito de la Comunitat Valenciana. [2023/4570]

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 el proyecto de investigación y los ensayos de campo efectuados por esta dirección general dirigidos a evaluar la efectividad, bienestar animal y seguridad para los usuarios de un modelo estandarizado de jaula-trampa modular para jabalí de accionamiento remoto, 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.

En este estudio, no ha sido necesario evaluar la selectividad de la trampa ni el impacto sobre las especies no-objetivo, debido a que, por el propio sistema de funcionamiento, el cierre de la misma se activa por la acción remota del usuario tras visionar en su aplicación móvil la especie afectada, no activándose en los casos que esta no fuera jabalí.

Por todo ello, habiendo sido oído el Consejo Valenciano de la Caza, y 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:

Incluir la jaula-trampa modular para jabalí de accionamiento remoto 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 Anejo 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.

Seguendo 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 jaula-trampa modular para jabalí de accionamiento remoto 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.

Jaula-trampa modular para jabalí de accionamiento remoto

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

b) Descripción de la trampa de retención.

Trampa formada por módulos metálicos independientes de forma rectangular: 12 paneles superiores y 12 inferiores– con un sistema machihembrado de unión con pasadores y seguro. Las dimensiones de cada panel son 210 cm de longitud y 110 cm de altura, construidos con estructura tubular galvanizada de 35 mm en los extremos laterales horizontales y verticales; sobre esta estructura se añade un enrejado de malla de acero electrosoldado de cuadro (luz) 5 x 10 cm y 5 mm de

disposa d'una porta de guillotina vertical conformada per dos panells independents, el superior fix i l'inferior mòbil (amb les mateixes dimensions que els panells anteriors). En la part inferior d'un panell hi ha una porteta que es mou verticalment (de dimensions 67 cm de longitud i 110 cm d'alt), i un altre panell amb les mateixes característiques que, de més a més, té integrada una trapa abatible amb obertura cap a l'exterior.

La quantitat total de mòduls a muntar par a conformar la gàbia-parany pot variar segons les necessitats, amb diferents figures geomètriques i un perímetre variable. Un dels panells té la porta de captura que es mou verticalment, la qual està subjecta amb un tancador electromecànic d'alta seguretat i resistència, que es pot tancar elèctricament de manera remota a la vista de les imatges de la càmera activada a partir de l'avis que emet el detector de moviment; el detector de moviment intel·ligent (tipus PIR) es troba a la part superior d'un dels panells. Per a reforçar el conjunt de l'estructura muntada, els mòduls s'ancoren a terra amb piquetes.

Segons la manera en què es munta, es pot seleccionar una de les configuracions bàsiques següents:

1. Mode estàndard: tots els panells estan units i formen un cercle o figura geomètrica similar; queda una única gàbia.

2. Mode maneig: es conforma (amb part dels mòduls) una gàbia exterior annexa i unida a l'estructura principal amb un panell que tinga la trapa abatible. Capturats amb el tancament de la porta, els senglars intentaran pegar a fugir, i a través de la trapa abatible accediran a la gàbia exterior, on queden confinats en un lloc més reduït que facilita el sacrifici posterior.

Components elèctrics i electrònics. En un dels panells inferiors s'instal·la una caixa tècnica en què s'allotgen els components següents: controlador, interruptor d'encendre i apagar manual, enllaç de radiofreqüència, regulador de càrrega de la bateria i la bateria. Externament es troba el mòdul de vídeo, que permet accedir a imatges en temps real, compost de càmera de vídeo amb connexió a internet, dos il·luminadors infrarojos invisibles, mòdem 4G; encaminador USB, connexió d'antena 4G/LTE i font d'alimentació elèctrica (pot ser placa solar).

c) Prescripcions d'instal·lació, revisió i activació correcta dels paranys

La gàbia-parany s'ha de situar en els punts de més tirada del senglar, on es troben prèviament signes de presència freqüent sobre la base de rastres, furgades en terra i excrements.

Amb independència que l'àmbit de col·locació de les gàbies-parany es trobe o no en zones que l'administració declara oficialment amb sobreabundància de senglar, es considera autoritzable, en qualsevol època de l'any, subministrar alimentar per a atraure'n. Així, en cas que s'autoritze, en la caixa es pot posar el producte que resulte més efectiu i específic per a atraure'n, especialment fruita seca (ametla) o dacsca en gra dur i sec. De manera preferent s'hi poden fer servir substàncies oloroses atraients no contaminants o nocives per al medi natural, com ara extractes d'aliments o plantes, o derivats d'orina.

Revisió mínima: en tractar-se d'un dispositiu de captura que activa directament el mateix controlador després de veure prèviament imatges o vídeos de l'exemplar o exemplars a capturar, no cal acudir (com en la resta de mètodes homologats) a revisar diàriament la gàbia-parany per a comprovar si han agafat senglars o altres espècies no objectiu. No obstant això, amb l'objectiu d'evitar o minimitzar al màxim qualsevol molèstia o mal sobre l'animal o animals capturats i reduir el temps d'atrapada, després d'activar-lo s'ha d'anar immediatament on hi ha la gàbia per a sacrificar l'animal o animals.

Obligació de captura i sacrifici: en les resolucions d'autorització del present mètode de control que emeten els serveis territorials corresponents, s'ha d'incloure l'obligació de capturar i sacrificar, en qualsevol cas, tots els exemplars de senglar que entren dins de la gàbia-parany.

d) Condicions d'aplicabilitat

La gàbia-parany homologada en camp ha d'estar marcada amb els distintius i precintes oficials (segons el que disposa la normativa autonòmica) que permeten identificar l'usuari responsable d'instal·lar-la. A més, s'han de retirar del medi natural durant els períodes de l'any en què no siguen vigents les autoritzacions administratives corresponents.

gror. Además, dispone de una puerta de guillotina vertical conformada por dos paneles independientes, el superior fijo y el inferior móvil (con las mismas dimensiones que los paneles anteriores). En la parte inferior de un panel hay una pequeña puerta que se desliza verticalmente (de dimensiones 67 cm de longitud y 110 cm de altura), y otro panel con las mismas características que además lleva integrada una trampilla abatible con apertura hacia el exterior.

El número total de módulos a montar para conformar la jaula-trampa puede variar en función de las necesidades, realizando distintas figuras geométricas y un perímetro variable. Uno de los paneles lleva la puerta de captura deslizante vertical, la cual está sujeta por un cerrador electromecánico de alta seguridad y resistencia, que puede ser cerrado eléctricamente de forma remota a la vista de las imágenes de la cámara activada a partir del aviso emitido por el detector de movimiento; este detector de movimiento inteligente (tipo PIR) se localiza en la parte superior de uno de los paneles. Para reforzar el conjunto de la estructura montada, los módulos se anclan al suelo mediante piquetas.

Según la forma de montaje, se puede seleccionar una de las siguientes configuraciones básicas:

1. Modo estándar: En este modo, todos los paneles están unidos formando un círculo o figura geométrica similar, quedando una única jaula.

2. Modo manejo: En este modo, se conforma (con parte de los módulos) una jaula exterior anexa y unida a la estructura principal por un panel que tenga la trampilla abatible. Efectuada la captura con el cierre de la puerta, los jabalís intentarían buscar la huida, y a través de la trampilla abatible acceden a la jaula exterior, quedando confinados en un lugar más reducido que facilita su posterior sacrificio.

Componentes eléctricos y electrónicos: En uno de los paneles inferiores se instala una caja técnica en el que se alojan los siguientes componentes: controlador, interruptor de encendido y apagado manual, enlace de radiofrecuencia, regulador de carga de la batería y la propia batería. Externamente se encuentra el módulo de vídeo, que permite el acceso a imágenes en tiempo real, compuesto por: cámara de vídeo con conexión a internet, dos iluminadores infrarrojos invisibles, módem 4G; router USB, conexión de antena 4G/LTE, y fuente de alimentación eléctrica (puede ser placa solar).

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

La jaula-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 las jaulas-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 caja 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: al tratarse de un dispositivo de captura que es activado directamente por el propio controlador tras la visualización previa de imágenes o vídeos del/los ejemplares a capturar, no será necesario acudir (como en el resto de los métodos homologados) a la revisión diaria de la jaula-trampa para comprobar si han atrapado jabalís u otras especies no objetivo. No obstante, con objeto de evitar o minimizar al máximo cualquier molestia o daño sobre el/los animales capturados y reducir el tiempo de atrapamiento, tras la activación deberá acudirse inmediatamente a la ubicación de la jaula para proceder al sacrificio.

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 jaula-trampa

d) Condiciones de aplicabilidad.

La jaula-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.



Es recomana col·locar cartelleria informativa en l'accés de la gàbia-parany per a previndre i evitar qualsevol possible accident de persones que s'hi puguen acostar per curiositat, especialment, xicalla.

Contra la present Resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot presentar recurs d'alçada davant del secretari autonòmic d'Emergència Climàtica i Transició Ecològica en el termini d'un mes comptador des de l'endemà de publicar-se en el *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, 25 d'abril de 2023.– El director general de Medi Natural i Avaluació Ambiental: Julio Ramón Gómez Vivo.

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

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, 25 de abril de 2023.– El director general de Medio Natural y Evaluación Ambiental: Julio Ramón Gómez Vivo.