



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

*RESOLUCIÓ de 10 d'agost de 2022, de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual s'inclou la caixa trampa per a senglar en la relació dels mètodes de captura homologats en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, i es modifica el Llibre de registre de col·locació d'elements de captura de predadors recollit en l'annex IV de la Resolució de 20 de gener de 2016, de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental. [2022/7667]*

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 addicional primera, faculta la persona titular de la direcció general amb competències en matèria de caça per a modificar, mitjançant resolució, el contingut dels seus annexos IV i V, relatius respectivament a la relació dels mètodes de captura homologats en la Comunitat Valenciana i al llibre de registre de captures.

D'una banda, 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».

Després del projecte d'investigació i els assajos de camp efectuats per aquesta Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental dirigits a avaluar l'efectivitat, selectivitat, benestar animal, impacte sobre les espècies no-objectiu i seguretat per als usuaris d'un model estandaritzat de caixa trampa per a senglar, s'ha constatat que aquesta compleix 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 trampes de retenció o captura en viu.

D'altra banda, a fi de disminuir la complexitat i extensió de l'actual llibre de registre de col·locació d'elements de captura de predadors, el contingut bàsic dels quals es recollia en l'annex V del Decret 188/2014, de 7 de novembre i que posteriorment es va desplegar de manera expressa en la Resolució 20 de gener de 2016, de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental, per la qual s'aprova el procediment i contingut del registre de persones habilitades per al control de predadors i dels seus elements de captura, i també la transmissió de la informació per part de les persones habilitades (annex IV), es procedeix a la seua substitució pel que s'inclou en aquesta resolució, reestructurant i simplificant el seus apartats i els requisits per a definir la ubicació de les trampes instal·lades i els seus canvis de localització efectuats.

Per tot això, després d'oïr el Consell Valencià de la Caça, aquesta Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, com a centre directiu de la Secretaria Autònoma d'Emergència Climàtica i Transició Ecològica que exerceix les competències que li atribueix l'article 70 de la Llei 5/1983, de 30 de desembre, de Govern Valencià, en matèria de caça, i en virtut de les facultats recollides per l'Ordre 8/2021, de 22 d'abril, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es desplega el 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:

### Primer

Incloure la caixa trampa per a senglar en la relació dels mètodes de captura homologats per al control de predadors en 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

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

*RESOLUCIÓN de 10 de agosto de 2022, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la que se incluye la caja-trampa para jabalí en la relación de los métodos de captura homologados en el ámbito de la Comunitat Valenciana, y se modifica el Libro de registro de colocación de elementos de captura de predadores recogido en el anexo IV de la Resolución de 20 de enero de 2016, de la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental. [2022/7667]*

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 sus anexos IV y V, relativos respectivamente a la relación de los métodos de captura homologados en la Comunitat Valenciana y al libro de registro de capturas.

Por una parte, 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».

Tras el proyecto de investigación y los ensayos de campo efectuados por esta Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental dirigidos a evaluar la efectividad, selectividad, bienestar animal, impacto sobre las especies no-objetivo y seguridad para los usuarios de un modelo estandarizado de caja-trampa 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 otra, con objeto de disminuir la complejidad y extensión del actual libro de registro de colocación de elementos de captura de predadores, cuyo contenido básico se recogía en el anexo V del Decreto 188/2014 y que posteriormente se desarrolló de forma expresa en la Resolución 20 de enero de 2016, de la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental, por la que se aprueba el procedimiento y contenido del registro de personas habilitadas para el control de predadores y de sus elementos de captura, así como la transmisión de la información por parte de las personas habilitadas (anexo IV), se procede a su sustitución por el incluido en esta resolución, reestructurando y simplificando sus apartados y los requisitos para definir la ubicación de las trampas instaladas y los cambios de localización efectuados de las mismas.

Por todo ello, habiendo sido oído el Consejo Valenciano de la Caza, esta Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, como centro directivo de la Secretaría Autónoma de Emergencia Climática y Transición Ecológica que ejerce las competencias que le atribuye el artículo 70 de la Ley 5/1983, de 30 de diciembre, de Gobierno Valenciano en materia de caza, y en virtud de las facultades recogidas por la Orden 8/2021, de 22 de abril, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica por la que se desarrolla 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, resuelve:

### Primero

Incluir la caja-trampa 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 Anejo IV del Decreto 188/2014, de 7 de noviembre, por el que se regula la figura de guarda



jurat de caça en la Comunitat Valenciana i l'habilitació per al control de predadors, procedint a la seua incorporació a aquest.

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 el seu article 12.4, a continuació es recull per a la caixa trampa de senglar la informació següent: espècie objectiu, descripció del mètode, prescripcions de la correcta instal·lació i revisió de les trampes, i també les condicions de la seua aplicabilitat.

- «Caixa trampa metàl·lica per a senglar  
a) Espècie objectiu: senglar (*Sus scrofa*)  
b) Descripció de la trampa de retenció

Caixa trampa metàl·lica fabricada en malla d'acer galvanitzada de 5,5 a 6 mm de gruix, amb reforços verticals per tot el perímetre mitjançant angulars, soldada en una sola peça i esmaltada amb pintura carrosera. De forma rectangular, amb dimensions de 200 × 60 × 80 cm (llarg, ample, alt), amb entramat de reixeta quadrat de 10 × 10 cm en laterals, sòl i sostre, i pes aproximat de 80 Kg.

Sistema de captura amb doble porta de tancament tipus guillotina de xapa d'acer de 2 mm de grossària sobre marc de 60x80 cm., amb obertura completa de tots dos laterals i mecanisme de tret central. De funcionament senzill, s'introdueix l'encebament o atraient dins de la caixa, la qual cosa atrau i fa que l'animal entre i dispare el mecanisme en trepitjar o recolzar-se sobre un balancí metàl·lic que en la seua part superior porta soldat un passador que sosté les trapes laterals.

- c) Prescripcions de correcta instal·lació i revisió de les trampes

Les caixes 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, fòtjades i excrements.

Amb independència que l'àmbit de col·locació de les caixes trampa es localitze o no en zones declarades oficialment amb sobreabundància de senglar per l'Administració, es considera autoritzable el subministrament d'alimentació per a la seua atracció a aquesta, en tot cas, amb la limitació que en cap moment pugua existir una quantitat de producte major a 2 kg (per trampa) accessible per a l'espècie, i sense cap altre tipus de restricció relatiu al nombre màxim de caixes amb encebament per unitat de superfície. Així, en cas de ser autoritzat, la caixa podrà encebar-se amb el producte que resulte més efectiu i específic per a la seua atracció, especialment fruita seca (ametles) o dacsa en gra dur i sec. Amb caràcter preferent a l'encebament, també podran utilitzar-se substàncies oloroses atraients no contaminants o nocives per al medi natural, com ara extractes d'aliments o plantes, o derivats d'orina.

L'activació del parany s'efectuarà preferiblement al capvespre, a causa dels hàbits predominantment nocturns de l'espècie objectiu. L'activació se senyalitzarà corresponentment mitjançant cartelleria informativa en els accessos de la caixa, per a previndre i evitar qualsevol possible accident. Per a maximitzar l'efectivitat de captura de les caixes trampa, es recomana el seu canvi de localització cada 15 dies, interval de temps aplicat en l'estudi efectuat per a l'homologació.

Revisió mínima: una vegada al dia, començant preferiblement a primera hora del matí (en aquest cas, no prologant-se més enllà de migdia), o començant a mitjan vesprada i acabarà al final d'aquesta, la qual cosa limita el nombre de trampes que un mateix usuari pot mantindre actives. A fi de minimitzar els efectes de les altes temperatures sobre els possibles animals capturats, durant els mesos d'estiu, es recomana triar ubicacions situades a l'ombra i, en defecte d'això, realitzar una segona revisió de les trampes entorn del migdia, en cas que la primera revisió haguera sigut realitzada abans de les 10 h del matí. A més, és recomanable durant el funcionament de les caixes el suport en el control amb parament fotogràfic, con sensors de moviment i sistemes d'avis (d'imatges o vídeos) en temps real a dispositius mòbils, per a minimitzar el temps que l'exemplar pugua estar atrapat i procedir el més ràpid possible al seu sacrifici o, en el seu cas, al seu alliberament.

En tot cas, es recomana delimitar un nombre màxim d'unitats que un usuari acreditat pot instal·lar. Per a això, es tindrà en compte la superfície a cobrir una vegada instal·lades, de forma inversament proporcional al temps requerit per a la seua revisió. A títol orientatiu, en l'experiència realitzada per a l'homologació es va emprar una densitat de parany equivalent a deu unitats per 3.000 ha de superfície.

- d) Condicions d'aplicabilitat

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 caja-trampa de jabalí la siguiente información: especie objetivo, descripción del método, prescripciones de la correcta instalación y revisión de las trampas, así como las condiciones de su aplicabilidad.

- «Caja-trampa metálica para jabalí  
a) Especie objetivo: jabalí (*Sus scrofa*).  
b) Descripción de la trampa de retención.

Caja-trampa metálica fabricada en malla de acero galvanizada de 5,5 a 6 mm de grosor, con refuerzos verticales por todo el perímetro mediante angulares, soldada en una sola pieza y esmaltada con pintura carrosera. De forma rectangular, con dimensiones de 200x60x80 cm (largo, ancho, alto), con entramado de rejilla cuadrado de 10x10 cm en laterales, suelo y techo, y peso aproximado de 80 Kg.

Sistema de captura con doble puerta de cierre tipo guillotina de chapa de acero de 2 mm de espesor sobre marco de 60x80 cm, con apertura completa de ambos laterales y mecanismo de disparo central. De funcionamiento sencillo, se introduce el cebado o atraente dentro de la caja, lo que atrae y hace que el animal entre y dispare el mecanismo al pisar o apoyarse sobre un balancín metálico que en su parte superior lleva soldado un pasador que sostiene las trampillas laterales.

- c) Prescripciones de correcta instalación y revisión de las trampas.

Las cajas 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 las cajas trampa se localice o no en zonas declaradas oficialmente con sobreabundancia de jabalí por la administración, se considera autorizable el suministro de alimentación para su atracción a la misma, en todo caso, con la limitación de que en ningún momento pueda existir una cantidad de producto mayor a 2 kg (por trampa) accesible para la especie, y sin ningún otro tipo de restricción relativo al número máximo de cajas con cebado por unidad de superficie. 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, también podrán utilizarse sustancias olorosas atraentes no contaminantes o nocivas para el medio natural, como extractos de alimentos o plantas, o derivados de orina.

La activación de la trampa se efectuará preferiblemente al atardecer, debido a los hábitos predominantemente nocturnos de la especie objetivo. La activación se señalará correspondientemente mediante cartelleria informativa en los accesos de la caja, para prevenir y evitar cualquier posible accidente. Para maximizar la efectividad de captura de las cajas-trampa, se recomienda su cambio de localización cada 15 días, intervalo de tiempo aplicado en el estudio efectuado para la homologación.

Revisión mínima: una vez al día, empezando preferiblemente a primera hora de la mañana (en este caso, no prologándose más allá de medio día), o empezando a media tarde y acabando al final de la misma, lo que limita el número de trampas que un mismo usuario puede mantener activas. Con objeto de minimizar los efectos de las altas temperaturas sobre los posibles animales capturados, durante los meses de verano, se recomienda escoger ubicaciones situadas a la sombra y, en su defecto, realizar una segunda revisión de las trampas en torno al mediodía, en caso de que la primera revisión hubiera sido realizada antes de las 10 h. de la mañana. Además, es recomendable durante el funcionamiento de las cajas el apoyo en el control con cámaras de foto-trampeo, con sensores de movimiento y sistemas de aviso (de imágenes o videos) en tiempo real a dispositivos móviles, para minimizar el tiempo que el ejemplar pueda estar atrapado y proceder lo más rápido posible a su sacrificio o, en su caso, a su liberación.

En todo caso, se recomienda delimitar un número máximo de unidades que un usuario acreditado puede instalar. Para ello se tendrá en cuenta la superficie a cubrir una vez instaladas, de forma inversamente proporcional al tiempo requerido para su revisión. A título orientativo, en la experiencia realizada para la homologación se empleó una densidad de trampas equivalente a 10 unidades por 3.000 ha. de superficie.

- d) Condiciones de aplicabilidad.

Les trampes homologades situades en el camp hauran d'estar marcades 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 estiguen vigents les corresponents autoritzacions administratives.»

*Segon*

Modificar l'annex IV (Llibre de registre de col·locació d'elements de captura) de la Resolució 20 de gener de 2016, de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental, per la qual s'aprova el procediment i contingut del registre de persones habilitades per al control de predadors i dels seus elements de captura, i també la transmissió de la informació per part de les persones habilitades, el contingut de les quals queda com es reflecteix en l'annex I d'aquesta resolució.

Contra la present resolució, que no esgota la via administrativa, es podrà interposar recurs d'alçada davant de la Secretaria Autonòmica d'Emergència Climàtica i Transició Ecològica, en el termini d'un mes, a partir de l'endemà de la publicació de la present resolució, d'acord amb el que es disposa en la Llei 39/2015, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 10 d'agost de 2022.– El director general de Medi Natural i Avaluació Ambiental: Julio Ramón Gomez Vivó.

Las trampas homologadas ubicadas en el campo deberán estar marcadas 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.»

*Segundo*

Modificar el anexo IV (Libro de registro de colocación de elementos de captura) de la Resolución 20 de enero de 2016, de la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental, por la que se aprueba el procedimiento y contenido del registro de personas habilitadas para el control de predadores y de sus elementos de captura, así como la transmisión de la información por parte de las personas habilitadas, cuyo contenido queda como se refleja en el anexo I de esta resolución.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada ante la Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica, en el plazo de un mes, a partir del día siguiente de la publicación de la presente resolución, de acuerdo con lo dispuesto en la Ley 39/2015, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

València, 10 de agosto de 2022.– El director general de Medio Natural y Evaluación Ambiental: Julio Ramón Gomez Vivó.

ANNEX I

*Llibre de registre de col·locació d'elements de captura de predadors*

ANEXO I

*Libro de registro de colocación de elementos de captura de predadores*

# LLIBRE DE REGISTRE DE COL·LOCACIÓ D'ELEMENTS DE CAPTURA DE PREDADORS

Núm. pàgina

HCP	145	NOM I COGNOMS:	DADES DEL CONTROLADOR:	
-----	-----	----------------	------------------------	--

TIPUS (1)	JM. IDENTIFIC.: PRECINTE GVA	NÚM. D'ORDRE DEL CONTROLA	IDENTIFICACIÓ DEL PARANY	
-----------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	--

MATRÍCULA VEDAT	PARTIDA:	TM	DADES D'UBICACIÓ DEL PARANY:	
i/o COORDENADES UTM (si es coneixen)	X	I	(sistema de referència ETRS89; Fus 30N)	

*Si el parany es mou dins del mateix vedat i igual partida, continueu emplenant fitxa, i indiqueu en observacions la distància (metres) de desplaçament*

DATA DE COL·LOCACIÓ:	HORA:	DATA DE RETIRADA	DADES DE LA COL·LOCACIÓ I REVISIÓ	
ESQUER UTILITZAT: NO	SI TIPUS:	REPOSICIÓ	(R: cada revisió; D: diari; E: quan és necessari).	

CONTROL DE REVISIONS									
DOR	DATA	HORA	ESTAT PARANY(3)	INFORMACIÓ DE L'ANIMAL CAPTURAT; (només emplenar en aquest cas)					
				SEXE (M/H)EDAT(C/J/A)	ESTAT	PART COS ATRAPADA	DESTÍ	MÈTODE SACRIFICI	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									

\* Si es tracta de zona comuna de caça o zona de seguretat indiqueu-ho. Observacions:

- (1) **TIPUS: 1** . LLAÇ PROPULSAT TIPUS COLLARUM; **2**. CAIXA-PARANY METAL·LIC PER A GARSES; **3**. LLAÇ AMB TOPALL I TANCAMENT LLIURE DISPOSAT EN
- (2) **4**. LLAÇ TIPUS WISCONSIN DISPOSAT EN ALAR; **5**. LLAÇ TIPUS WISCONSIN DISPOSAT AI PAS; **6**. CAIXA-PARANY METAL·LIC PER A SENGLAR.
- (3) Segons l'indicat en la Relació d'elements de captura identificats emplenat per l'agent mediambiental.  
**ESTAT DEL PARANY** en la revisió: **NO** (no operativa); **D** (disparada sense captura); **CB** (esquer desaparegut sense captura); **CP** (amb captura)

# LLIBRE DE REGISTRE DE COL·LOCACIÓ D'ELEMENTS DE CAPTURA DE PREDADORS

Núm. pàgina

HCP	DADES DEL CONTROLADOR:	
	NOM I COGNOMS:	

IDENTIFICACIÓ DEL PARANY	
TIPUS (1)	N. D'ORDRE DEL CONTROLADOR (2) Segons la Relació d'elements de captura identificats de l'agent DT.

DADES D'UBICACIÓ DEL PARANY:			
MATRÍCULA VEDAT †	PARTIDA:	TM	
i/o COORDENADES UTM (si es coneixen)	X	I	(sistema de referència ETRS89; Fus 30N)

*Si el parany es mou dins del mateix vedat i igual partida, continueu emplenant aquesta fitxa i indiqueu en observacions la distància (en metres) de desplaçament.*

DADES DE LA COL·LOCACIÓ I REVISIÓ			
DATA DE COL·LOCACIÓ:	HORA:	DATA DE RETIRADA	
ESQUER UTILITZAT: NO	SI CITAR TIPUS:	REPOSICIÓ	(R: cada revisió; D: diari; E: quan és necessari).

TAULA DE CONTROL DE REVISIONS						
NÚM DE REVISIÓ	DATA	HORA	ESTAT PARANY(3)	INFORMACIÓ DE L'ANIMAL CAPTURAT (4): (ompleu només en aquest cas)		OBSERV. NÚM. (5)
				ESPECIE	SEXE (M/H):EDAT (G/J/A) ESTAT PART COS ATRAPADA DESTÍ MÈTODE DE SACRIFICI	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

\* Si es tracta de zona comuna de caça, zona de seguretat o un altre espai indiqueu-ho:

- (1) **TIPUS:** **1.** LLAÇ PROPULSAT TIPUS COLLARUM; **2.** CAIXA-PARANY METÀL·LIC PER A GARSES; **3.** LLAÇ AMB TOPALL I TANCAMENT LLIURE DISPOSAT EN ALAR. **4.** LLAÇ TIPUS WISCONSIN DISPOSAT AL PAS; **5.** LLAÇ TIPUS WISCONSIN DISPOSAT AL PAS; **6.** CAIXA-PARANY METÀL·LIC PER A SENGLAR.

- (3) **ESTAT DELI PARANY** en la revisió: no (no operativa); **ND** (NO disparada); **D** (disparada sense captura); **CB** (esquer desaparegut sense captura); **CP** (amb (4) **ANIMAL CAPTURAT: SEXE** (M: mascle/H:femella); **EDAT** (C:cria/J:jove/A:adult); **ESTAT**: (B:bo/R:regular/M:dolent); **DESTÍ**: (L:alliberament/S:sacrifici) (5) **OBSERVACIONS DEL CONTROL:** descriure indicant número de l'observació:

# LLIBRE DE REGISTRE DE COL·LOCACIÓ D'ELEMENTS DE CAPTURA DE PREDADORS

Núm. pàgina

DADES DEL CONTROLADOR:	
HCP	NOM I COGNOMS:

IDENTIFICACIÓ DEL PARANY	
TIPUS (1)	M. DE PRECINTE GVA
M. D'ORDRE DEL CONTROLADOR	

(2) Segons la Relació d'elements de captura identificats de l'agent DT..

DADES D'UBICACIÓ DEL PARANY:			
MATRÍCULA VEDAT	PARTIDA:	TM	
i/o COORDENADES UTM (si es coneixen)	X	I	(sistema de referència ETRS89; Fus 30N)

Si el parany es mou dins del mateix vedat i igual partida, continueu emplenant aquesta fitxa, i indiqueu en observacions la distància (en metres) de desplaçament.

DADES DE LA COL·LOCACIÓ I REVISIÓ			
DATA DE COL·LOCACIÓ:	HORA:	DATA DE RETIRADA	
ESQUER UTILITZAT:	NO	SI CITEU TIPUS:	REPOSICIÓ

(R: cada revisió; D: diari; E: quan és necessari).

TAULA DE CONTROL DE REVISIONS						
NÚM. DE REVISIÓ	DATA	HORA	ESTAT PARANY(3)	INFORMACIÓ DE L'ANIMAL CAPTURAT (4): (ompleneu només en aquest cas)		OBSERV. NÚM. (5)
				ESPÈCIE	SEXE (M/H): DAT (C/J/A)	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

\* Si es tracta de zona comuna de caça, zona de seguretat o un altre espai indiqueu-ho: \_\_\_\_\_

(1) **TIPUS:** 1. LLAÇ PROPULSAT TIPUS COLLARUM; 2. CAIXA-PARANY METÀL·LIC PER A GARSES; 3. LLAÇ AMB TOPALL I TANCAMENT LLIURE DISPOSAT EN ALAR.

4. LLAÇ TIPUS WISCONSIN DISPOSAT EN ALAR; 5. LLAÇ TIPUS WISCONSIN DISPOSAT AI PAS; 6. CAIXA-PARANY METÀL·LIC PER A SENGLAR.

(3) **ESTAT DEL PARANY** en la revisió: **NO** (no operativa); **ND** (NO disparada); **D** (disparada sense captura); **CB** (esquer desaparegut sense captura); **CP** (amb

(4) **ANIMAL CAPTURAT: SEXE** (M: mascle/H:femella); **EDAT** (C:cria/J:jove/A:adult); **ESTAT**: (B:bo/R:regular/M:dolent); **DESTÍ**: (L:alliberament/S:sacrifici)

(5) **OBSERVACIONES DEL CONTROL:** descriure indicant número de l'observació:



DADES DEL CONTROLADOR:	
HCP	NOM I COGNOMS:
NÚM. CARNET	

IDENTIFICACIÓ DEL PARANY	
TIPUS (1)	M. ORDRE DEL CONTROLADOR
M. DE PRECINTE GVA	(2) Segons la relació d'elements de captura identificats per l'agent DT.

DADES D'UBICACIÓ DEL PARANY:			
MATRÍCULA VEDAT	PARTIDA:	TM	
i/o COORDENADES UTM (si es coneixen)	X	I	(sistema de referència ETRS89; Fus 30N)

Si el parany es mou dins del mateix vedat i igual partida, continueu emplenant aquesta fitxa, i indiqueu en observacions la distància (en metres) de desplaçament.

DADES DE LA COL·LOCACIÓ I REVISIÓ			
DATA DE COL·LOCACIÓ:	HORA:	DATA DE RETIRADA	
ESQUER UTILITZAT: NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	CITAR TIPUS:	(R: cada revisió; D: diari; E: quan és necessari).

TAULA DE CONTROL DE REVISIONS						
NÚM. DE REVISIÓ	DATA	HORA	ESTAT PARANY (3)	INFORMACIÓ DE L'ANIMAL CAPTURAT (4); (empleueu només en aquest cas)		OBSERV. NÚM. (5)
				ESPECIE	SEXE (M/H) DAT (G/J/A) ESTAT ART DEL COS ATRAPAT DESTÍ MÈTODE DE SACRIFICI	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

\* Si es tracta de zona comuna de caça, zona de seguretat o un altre espai indiqueu-ho: \_\_\_\_\_

(1) **TIPUS:** **1**. LLAÇ PROPULSAT TIPUS **COLLARUM**; **2**. CAIXA-PARANY METÀL·LIC PER A GARSES; **3**. LLAÇ AMB TOPALL I TANCAMENT LLIURE DISPOSAT EN ALAR.

**4**. LLAÇ TIPUS WISCONSIN DISPOSAT EN ALAR; **5**. LLAÇ TIPUS WISCONSIN DISPOSAT AL PAS; **6**. CAIXA-PARANY METÀL·LIC PER A SENGLAR.

(3) **ESTAT DEL PARANY** EN LA REVISIÓ: **NO** (no operativa); **ND** (NO disparada); **D** (disparada sense captura); **CB** (esquer desaparegut sense captura); **CP** (ar

(4) **ANIMAL CAPTURAT**: SEXE (**M**: mascle/F:femella); **EDAT** (**C**:cria/**J**:jove/**A**:adult); **ESTAT**: (**B**:bo/**R**:regular/**M**:dolent); **DESTÍ**: (**L**:alliberament/**S**:sacrific

(5)



**TAULA DE CONTROL DE REVISIONS (continuació)**

NÚM. DE REVISIÓ	DATA	HORA	ESTAT PARANY (3)	ESPECIE	INFORMACIÓ DE L'ANIMAL CAPTURAT (4): (emplenar només en aquest cas)					OBSERV. NUJM. (5)
					SEXE (M/H)	EDAT (C/J/A)	ESTAT	PART COS ATRAPADA	DESTÍ	
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										

(3) **ESTAT DEL PARANY EN LA REVISIÓ:** **NO** (no operativa); **ND** (no disparada); **D** (disparada sense captura); **CB** (esquer desaparegut sense captura); **CP** (amb captura).

(4) **ANIMAL CAPTURAT:** **SEXE** (M: mascle/f: femella); **EDAT** (C: cria/J: jove/A: adult); **ESTAT:** (B: bo/R: regular/M: dolent); **DESTÍ:** (L: alliberament/S: sacrifici)

(5) **OBSERVACIONES DEL CONTROL:** descriure indicant número de l'observació:

# LIBRO DE REGISTRO DE COLOCACIÓN DE ELEMENTOS DE CAPTURA DE PREDADORES

Nº página \_\_\_\_\_

<b>DATOS DEL CONTROLADOR:</b>	
HCP	145      NOMBRE Y APELLIDOS:

<b>IDENTIFICACIÓN DE LA TRAMPA</b>	
TIPO (1)	Nº Identific.: precinto GVA (2)      Nº de orden del controlador (2)

<b>DATOS DE UBICACIÓN DE LA TRAMPA:</b>			
MATRÍCULA COTO *	PARTIDA:	T.M.	
Y/O COORDENADAS UTM (si se conocen)	X      Y	(sistema de referencia ETRS89; Huso 30N)	

*Si la trampa se mueve dentro del mismo Coto e igual Partida, continuar rellenando esta FICHA, indicando en observaciones la distancia (metros) de desplazamiento*

<b>DATOS DE LA COLOCACIÓN Y REVISIÓN</b>			
FECHA DE COLOCACIÓN:	HORA:	FECHA DE RETIRADA	
CEBO UTILIZADO: NO      SI	Tipo:	REPOSICIÓN	( <b>R</b> : cada revisión; <b>D</b> : diario; <b>E</b> : cuando es necesario).

CONTROL DE REVISIONES						
Nº de revisión	FECHA	HORA	ESTADO TRAMPA(3)	INFORMACIÓN DEL ANIMAL CAPTURADO: (sólo rellenar en este caso)		
				SEXO (M/H)	EDAD(C/J/A)	ESTADO RTE CUERPO ATRAPA DESTINO MÉTODO SACRIFICIO
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

- \* Si se trata de Zona Común de Caza o Zona de Seguridad indicar. Observaciones: \_\_\_\_\_
- (1) **TIPO: 1.** LAZO PROPULSADO TIPO COLLARUM; **2.** CAJA-TRAMPA METÁLICA PARA URRACAS; **3.** LAZO CON TOPE Y CIERRE LIBRE DISPUESTO EN ALAR.
- (2) **4.** LAZO TIPO WISCONSIN DISPUESTO EN ALAR; **5.** LAZO TIPO WISCONSIN DISPUESTO AL PASO; **6.** CAJA-TRAMPA METÁLICA PARA JABALÍ.  
Según lo indicado en la "Relación de elementos de captura identificados" cumplimentado por el Agente medioambiental.
- (3) **ESTADO de la TRAMPA** en la revisión: **NO** (no operativa); **D** (disparada sin captura); **CB** (cebo desaparecido sin captura); **CP** (con captura).

## LIBRO DE REGISTRO DE COLOCACIÓN DE ELEMENTOS DE CAPTURA DE PREDADORES

Nº página \_\_\_\_\_

DATOS DEL CONTROLADOR:	
HCP	NOMBRE Y APELLIDOS:

IDENTIFICACIÓN DE LA TRAMPA	
TIPO (1)	Nº d precinto GVA (2)

) Según la "Relación de elementos de captura identificados" del Agente M/

DATOS DE UBICACIÓN DE LA TRAMPA:	
MATRÍCULA COTO *	PARTIDA:

T.M.

Y/O COORDENADAS UTM (si se conocen)	X	Y
-------------------------------------	---	---

(sistema de referencia ETRS89; Huso 30N)

Si la trampa se mueve dentro del mismo Coto e igual Partida, continuar rellenando esta FICHA, indicando en OBSERVACIONES la distancia (en metros) de desplazamiento.

DATOS DE LA COLOCACIÓN Y REVISIÓN	
FECHA DE COLOCACIÓN:	HORA:

FECHA DE RETIRADA

CEBO UTILIZADO:	SI	Citar tipo:	REPOSICIÓN
-----------------	----	-------------	------------

(R: cada revisión; D: diario; E: cuando es necesario).

TABLA DE CONTROL DE REVISIONES						
Nº de revisión	FECHA	HORA	ESTADO TRAMPA(3)	INFORMACIÓN DEL ANIMAL CAPTURADO (4): (rellenar sólo en este caso)		OBSERV. Nº (5)
				ESPECIE	Sexo (M/H) Edad (C/J/A) Estado RTE CUERPO ATRAPA DESTINO Método de SACRIFICIO	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

\* Si se trata de Zona Común de Caza, Zona de Seguridad u Otro espacio indicar:

(1) TIPO: 1. LAZO PROPULSADO TIPO COLLARUM; 2. CAJA-TRAMPA METÁLICA PARA URRACAS; 3. LAZO CON TOPE Y CIERRE LIBRE DISPUESTO EN ALAR.

4. LAZO TIPO WISCONSIN DISPUESTO EN ALAR; 5. LAZO TIPO WISCONSIN DISPUESTO AL PASO; 6. CAJA-TRAMPA METÁLICA PARA JABALÍ.

(3) ESTADO de la TRAMPA en la revisión: NO (no operativa); ND (NO disparada); D (disparada sin captura); CB (cebo desaparecido sin captura); CP (con c

(4) ANIMAL CAPTURADO: Sexo (M: macho/H:hembra); Edad (C:cría/J:joven/A:adulto); Estado: (B:bueno/R:regular/M:malo); Destino: (L:liberación/S:sac

(5) OBSERVACIONES DEL CONTROL: describir indicando número de la observación:

## LIBRO DE REGISTRO DE COLOCACIÓN DE ELEMENTOS DE CAPTURA DE PREDADORES

Nº página \_\_\_\_\_

HCP		NOMBRE Y APELLIDOS:		DATOS DEL CONTROLADOR:			
TIPO (1)		Nº d precinto GVA (2)	Nº de orden del controlador (2)	) Según la "Relación de elementos de captura identificados" del Agente M...			
IDENTIFICACIÓN DE LA TRAMPA							
DATOS DE UBICACIÓN DE LA TRAMPA:							
MATRÍCULA COTO *	PARTIDA:	T.M.					
Y/O COORDENADAS UTM (si se conocen)	X	Y	(sistema de referencia ETRS89; Huso 30N)				

*Si la trampa se mueve dentro del mismo Coto e igual Partida, continuar rellenando esta FICHA, indicando en OBSERVACIONES la distancia (en metros) de desplazamiento.*

DATOS DE LA COLOCACIÓN Y REVISIÓN							
FECHA DE COLOCACIÓN:	HORA:	FECHA DE RETIRADA					
CEBO UTILIZADO:	NO	SI	Citar tipo:	REPOSICIÓN	(R: cada revisión; D: diario; E: cuando es necesario).		

Nº de revisión	FECHA	HORA	ESTADO TRAMPA(3)	TABLA DE CONTROL DE REVISIONES			OBSERV. Nº (5)
				INFORMACIÓN DEL ANIMAL CAPTURADO (4): (rellenar sólo en este caso)	DESTINO	Método de SACRIFICIO	
	ESPECIE	Sexo (M/H)	Edad (C/J/A)	Estado	RTE CUERPO ATRAPA		
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

\* Si se trata de Zona Común de Caza, Zona de Seguridad u Otro espacio indicar: \_\_\_\_\_

(1) **TIPO:** **1.** LAZO PROPULSADO TIPO COLLARUM; **2.** CAJA-TRAMPA METÁLICA PARA URRACAS; **3.** LAZO CON TOPE Y CIERRE LIBRE DISPUESTO EN ALAR.**4.** LAZO TIPO WISCONSIN DISPUESTO EN ALAR; **5.** LAZO TIPO WISCONSIN DISPUESTO AL PASO; **6.** CAJA-TRAMPA METÁLICA PARA JABALÍ.(3) **ESTADO de la TRAMPA** en la revisión: **NO** (no operativa); **ND** (NO disparada); **D** (disparada sin captura); **CB** (cebo desaparecido sin captura); **CP** (con cebo)(4) **ANIMAL CAPTURADO: Sexo** (M: macho/H:hembra); **Edad** (C:cria/I:joven/A:adulto); **Estado:** (B:bueno/R:regular/M:malo); **Destino:** (L:liberación/S:sacrificio)

(5) OBSERVACIONES DEL CONTROL: describir indicando número de la observación:

DATOS DEL CONTROLADOR:	
HCP	Nº Carnet <b>NOMBRE Y APELLIDOS:</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA TRAMPA	
TIPO (1)	nº de precinto GVA (2)    nº de orden del controlador (2)    Según la "Relación de elementos de captura identificados" por el Agente

DATOS DE UBICACIÓN DE LA TRAMPA:			
MATRÍCULA COTO *	PARTIDA:	T.M.	
Y/O COORDENADAS UTM (si se conocen)	X	Y	(sistema de referencia ETRS89; Huso 30N)

*Si la trampa se mueve dentro del mismo Coto e igual Partida, continuar rellenando esta FICHA, indicando en OBSERVACIONES la distancia (en metros) de desplazamiento.*

DATOS DE LA COLOCACIÓN Y REVISIÓN			
FECHA DE COLOCACIÓN:	HORA:	FECHA DE RETIRADA	
CEBO UTILIZADO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Citar tipo:	REPOSICIÓN	(R: cada revisión; D: diario; E: cuando es necesario).	

TABLA DE CONTROL DE REVISIONES						
Nº de revisión	FECHA	HORA	ESTADO TRAMPA (3)	INFORMACIÓN DEL ANIMAL CAPTURADO (4): (rellenar sólo en este caso)		OBSERV. Nº (5)
				ESPECIE	Sexo (M/H)dad (C:/J/A Estado RTE CUERPO ATRAPA DESTINO Método de SACRIFICIO	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

\* Si se trata de Zona Común de Caza, Zona de Seguridad u Otro espacio indicar: \_\_\_\_\_

- (1) **TIPO:** **1**. LAZO PROPULSADO TIPO COLLARUM; **2**. CAJA-TRAMPA METÁLICA PARA URRACAS; **3**. LAZO CON TOPE Y CIERRE LIBRE DISPUESTO EN ALAR.  
**4**. LAZO TIPO WISCONSIN DISPUESTO EN ALAR; **5**. LAZO TIPO WISCONSIN DISPUESTO AL PASO; **6**. CAJA-TRAMPA METÁLICA PARA JABALÍ.
- (3) **ESTADO de la TRAMPA** en la revisión: **NO** (no operativa); **ND** (NO disparada); **D** (disparada sin captura); **CB** (cebo desaparecido sin captura); **CP** (con c
- (4) **ANIMAL CAPTURADO**: **Sexo (M**: macho/**H**:hembra); **Edad (C**:cría/**J**:joven/**A**:adulto); **Estado**: **(B**:bueno/**R**:regular/**M**:malo); **Destino**:**(L**:liberación/;
- (5) **OBSERVACIONES DEL CONTROL**: describir indicando número de la observación:

**TABLA DE CONTROL DE REVISIONES (continuación)**

Nº de revisión	FECHA	HORA	ESTADO TRAMPA (3)	ESPECIE	INFORMACIÓN DEL ANIMAL CAPTURADO (4), (rellenar sólo en este caso)					Método de SACRIFICIO	OBSERV. Nº (5)
					Sexo (M/H)	Edad (C/J/A)	Estado	PARTE CUERPO ATRAPADA	DESTINO		
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											

(3) **ESTADO de la TRAMPA** en la revisión: **NO** (no operativa); **ND** (NO disparada); **D** (disparada sin captura); **CB** (cebo desaparecido sin captura); **CP** (con captura).  
 (4) **ANIMAL CAPTURADO**: **Sexo** (M: macho/H:hembra); **Edad** (C: cría/J:joven/A:adulto); **Estado**: (B:bueno/R:regular/M:malo); **Destino**: (L:liberación/S:sacrificio)  
 (5) **OBSERVACIONES DEL CONTROL**: describir indicando número de la observación: