

DISPOSICIONS**DEPARTAMENT D'AGRICULTURA, RAMADERIA, PESCA I ALIMENTACIÓ**

RESOLUCIÓ ARP/150/2019, de 28 de gener, per la qual es modifica la Resolució ARP/663/2018, de 4 d'abril, per la qual es fixen les espècies objecte d'aprofitament cinegètic, els períodes hàbils de caça i les vedes especials per a la temporada 2018-2019 en tot el territori de Catalunya.

En data 9 d'abril de 2018, es publicà al DOGC núm. 7594 la Resolució ARP/663/2018, de 4 d'abril, per la qual es fixen les espècies objecte d'aprofitament cinegètic, els períodes hàbils de caça i les vedes especials per a la temporada 2018-2019 en tot el territori de Catalunya (Resolució de 4 d'abril publicada al BOE núm. 85, de 7 d'abril).

A la vista de la informació científica més recent, que permet acotar de forma més precisa i rigorosa els períodes hàbils de determinades espècies cinegètiques de caça menor, es planteja la conveniència d'adaptar els períodes hàbils que consten a la Resolució ARP/663/2018, de 4 d'abril.

Vistos els informes dels serveis tècnics competents, i a proposta de la Direcció General d'Ecosistemes Forestals i Gestió del Medi,

Resolc:

Modificar la Resolució ARP/663/2018, de 4 d'abril, per la qual es fixen les espècies objecte d'aprofitament cinegètic, els períodes hàbils de caça i les vedes especials per a la temporada 2018-2019 en tot el territori de Catalunya, en el sentit d'afegir un incís final a l'apartat 2.2 "Previsions singulars per a determinades espècies", amb el text següent:

"Per al tord comú (*Turdus philomelos*) i el tord ala-roig (*Turdus iliacus*), el període hàbil és el comprès entre el segon diumenge d'octubre de 2018 (dia 14) i el segon diumenge de febrer de 2019 (dia 10), ambdós inclosos. Per a la griva (*Turdus viscivorus*) i la griva cerdana (*Turdus pilaris*), el període hàbil és el comprès entre el segon diumenge d'octubre de 2018 (dia 14) i el 31 de gener de 2019, ambdós inclosos."

Barcelona, 28 de gener de 2019

Teresa Jordà i Roura

Consellera d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació

(19.029.030)