

RD 630 /2013 que regula el Catálogo de especies invasoras .

Con fecha del 3 de Agosto de 2013 ha sido publicado en el BOE el RD 630/2013 por el que se regula el Catálogo de Especies invasoras, quedando derogada la Ley anterior de 12 de Diciembre de 2012, eliminándose el Anexo II, y añadiéndose nuevas especies de aves exóticas clasificadas como invasoras.

<http://www.boe.es/boe/dias/2013/08/03/pdfs/BOE-A-2013-8565.pdf>

Las especies de aves declaradas como invasoras son las siguientes:

- Todos los Minás del género *Acridotheres*.spp**
- Ganso del Nilo (*Alopochen aegyptiacus*).**
- Bengalí rojo de la India (*Amandava amandava*)**
- Barnacla canadiense (*Branta canadensis*)**
- Codorniz japonesa (*Coturnix japónica*) (Excepto en granjas).**
- Todas las especies del género *Estrilda* spp.**
- Todos los tejedores del género *Euplectes***
- Todos los tejedores del género *Ploceus***
- Ruiseñor del Japón (*Leothrix lutea*)**
- Cotorra de pecho gris argentina (*Miyoppsita monachus*)**
- Pato Malvasía canela jamaicano (*Oxyura jamaicensis*)**
- Cotorra de collar de Kramer (*Psittacula krameri*)**
- Bulbul cafre (*Pycnonotus cafer*)**
- Bulbul Orfeo (*Pycnonotus jocosus*)**
- Tejedor de pico rojo (*Quelea quelea*)**
- Tórtola roseigris , de collar doméstica o reidora (*Streptopelia roseogrisea*)**
- Ibis sagrado (*Threskiornis aethopicus*)**

La ley prohíbe la tenencia de ejemplares de las anteriores especies, así como su reproducción, cesión, transporte, importación, exportación y suelta en el medio natural, si bien se pueden tener en propiedad si el criador declara su tenencia y firma un compromiso de responsabilidad ante la Agencia de medio ambiente de su Comunidad autónoma, quien establecerá el medio de marcado mediante anilla o microchip, dando un plazo de 1 año desde la fecha de publicación de la ley para declarar su tenencia si no se hubiera hecho ya con motivo de la anterior ley. Así mismo da la posibilidad de entregar los citados ejemplares en los centros de fauna que determine cada Comunidad autónoma.