



El Zoo de Barcelona reintrodueix tres voltors comuns (*Gyps fulvus*)

- » Tres Voltors comuns nascuts al Parc Zoològic de Barcelona són enviats a Bulgària per a la seva reintroducció
- » El Parc Zoològic de Barcelona té una llarga experiència en la cria d'ocells en captivitat i sempre ha dedicat esforços a la preservació d'espècies amenaçades i en particular a la conservació d'aus necròfagues



Voltor comú (*Gyps fulvus*)

3 Voltors comuns nascuts al Parc Zoològic de Barcelona són enviats a Bulgària per a la seva reintroducció.

El Parc Zoològic de Barcelona té una llarga experiència en la cria d'ocells en captivitat i sempre ha dedicat esforços a la preservació d'espècies amenaçades i en particular a la conservació d'aus necròfagues.

Obeint al seu interès per reintroduir el voltor comú (*Gyps fulvus*) i seguint les recomanacions del coordinador del Programa de Reproducció Europeu d'aquesta espècie, fa un temps el Zoo va establir contacte amb la [Vulture Conservation Foundation \(VCF\)](#). Fruit d'aquestes gestions, ha estat el trasllat dijous passat de tres mascles a Bulgària, on l'any 2009 es va començar un projecte de reintroducció dintre d'un Programa Life de la Unió Europea. Durant aquest període, més de 200 ocells han estat alliberats, 10% dels quals provinents de zoos europeus. El projecte ha estat un



èxit, i fins i tot alguns dels ocells alliberats ja s'han reproduït en una zona en què aquesta espècie feia 100 anys que s'havia extingit.

Els 3 ocells enviats a Bulgària són nascuts al zoo de Barcelona durant els anys 2014 i 2015. L'actual colònia de voltors comuns del Zoo de Barcelona està formada per 12 individus: 8 mascles, 3 femelles i un poll nascut durant el 2017. Tres d'aquests individus provenen d'un centre de rescat i formen part de l'actual grup reproductor.



A la seva arribada a destí, sans i estalvis, els 3 individus han estat identificats amb marques a les ales per poder reconèixer-los ja sigui als canyets o bé al camp. Els ocells estaran un temps al centre de rescat [Green Balkans](#) de Bulgària per aclimatar-los al lloc i que l'acceptin com a territori propi. **El seu alliberament es farà seguint el mètode de *soft release*** que consisteix a obrir l'aviari on estaran vivint de manera que els ocells puguin sortir quan ells ho vulguin. **Normalment, els alliberaments es duen a terme entre els mesos d'abril i octubre.**

Característiques i situació de l'espècie:

El Voltor comú (*Gyps fulvus*) és una au carronyera que ocupa zones muntanyoses del sud d'Europa i del nord d'Àfrica fins al centre d'Àsia. Forma grans colònies de cria a penya-segats. A principis d'any, entre finals de gener i principis de març, posen un únic ou de color blanc que és incubat pels dos ocells adults durant 50-58 dies. Cada parella cria un sol poll per temporada i aquest romandrà en el niu durant 110-130 dies. La transformació agrària i ramadera del camp, l'ús de verins i la seva caça van fer disminuir les seves poblacions a mitjans del segle XX. Cal destacar que més del 80% de la població europea es troba actualment a la península Ibèrica, on en els darrers



anys les seves poblacions s'han anat recuperant. En canvi, a altres llocs d'Europa les poblacions d'aquesta espècie han patit una important davallada, com és el cas de la península dels Balcans: Bulgària, Eslovènia, Grècia.

L'[Associació Europea de Zoos \(EAZA\)](#) té un Programa de Reproducció Europeu (ESB) per a aquesta espècie que coordina el Zoo de Jerez de la Frontera.

Fa molt de temps que el Zoo de Barcelona dedica esforços a la protecció dels voltors: A principis dels anys 70, va desenvolupar la primera iniciativa per crear menjadores artificials per a voltors, ja que en aquella època estaven força amenaçats a les nostres terres. I uns anys més tard, l'any 1991, 5 exemplars de voltor comú (*Gyps fulvus*) van ser enviats al "Groupe de Recherche et d'Information Sur les Vertébrés" a Montpellier, destinats a un projecte de reintroducció al Parc Nacional de les Cevenes.

Per obtenir més imatges i vídeo feu clic [aquí](#)