

Tortosa

Es recupera una àguila cuabarrada electrocutada

REDACCIÓ

TORTOSA

El 2019 es va retornar l'au al Coll de l'Alba amb un dispositiu GPS finançat per Endesa per fer-ne seguiment

Ja ha passat més d'un any des que tècnics del Departament de Territori i Sostenibilitat deixaven en llibertat la primera àguila cuabarrada que sobreviu a una electrocució a Catalunya.

Endesa va col·locar-li llavors un petit dispositiu emissor amb un arnés per poder fer-ne seguiment i estudiar el seu comportament. Tècnics de l'ICRA han estat estudiant els moviments de l'àguila durant un any, analitzant diàriament les dades emeses per l'equipament i han pogut concloure que Vent s'ha recuperat

totalment. «L'àguila té un comportament normal per l'espècie alhora de moure's pel seu territori i exerceix totes les funcions vitals; caça, defensa el territori contra d'altres rapinyaires i fins i tot enguany s'ha reproduït tirant endavant un poll», aquestes són les paraules literals que recull l'informe encarregat per Endesa i elaborat per l'ICRA al seu apartat de conclusions. L'au havia estat tractada al Centre de Recuperació de Fauna Salvatge de Vallcalent, a Lleida, on se li havia aplicat una innovadora tècnica amb làser a través d'un equip adquirit per la Companyia, per guarir les cremades.

Més enllà de determinar la recuperació de Vent, les dades recollides aporten una informació molt valuosa per estudiar el comportament de les àguiles.