



Ribera d’Ebre

Inicien estudis ambientals per ajustar el disseny final de la hidroelèctrica reversible

ACN
RIBERA D'EBRE

Ebergý, promotora de la central hidroelèctrica reversible d’emmagatzematge d’energia Gira de la Fatarella i Flix, ha encarregat estudis ambientals a la zona que poden condicionar el disseny final del projecte i adaptar-lo per

«minimitzar» l’impacte de les grans basses i la línia elèctrica. Biodiversity Node s’encarrega de fer una primera diagnosi d’avi-fauna i quiròpters. Durant un any, es caracteritzaran les poblacions d’aus i ratpenats en una superfície de 30.115 hectàrees (ha), unes «dimensions enormes i poc habituals» en aquests estu-

dis. «S’ha inclòs superfície addicional on, si calgués, segons els resultats de camp, es podrien canviar els traçats inicials», diu Rodrigo Fernández Mellado, co-director de Biodiversity Node. L’empresa Biodiversity Node és l’encarregada de fer els primers estudis ambientals que la promotora de la central reversible hidroelèctrica Gira (Gironès-Raimat), de la Fatarella (Terra Alta) i Flix (Ribera d’Ebre), ha encarregat amb la intenció d’ajustar el disseny del projecte i reduir el seu impacte ambiental. Els primers informes se centren en l’avi-fauna i els quiròpters, però se’n faran de mamífers terrestres, amfibis o rèptils, així com de vegetació, entre d’altres.

Biodiversity Node s’encarrega de la primera diagnosi d’aus i ratpenats

Els impactes que s’avaluen són «l’ocupació i eliminació» de l’hàbitat de les espècies identificades, que suposarà, sobretot, la construcció de les basses d’aigua, que tindran una capacitat de 13 hectòmetres cúbics cadascuna. Pel que fa a les línies elèctriques s’identificarà el risc d’impacte de les aus amb la infraestructura energètica. La planta tindrà una potència de fins a 1.500 MW i

12,5 GWh de capacitat d’emmagatzematge d’energia. «Amb la informació que obtinguem amb aquesta anàlisi, es podrà plantejar mesures que mitiguin els impactes, ja sigui el canvi d’ubicació de la infraestructura, o mesures correctores perquè la infraestructura s’adapti -a l’entorn-», ha explicat Rodrigo Fernández Mella-do. Fins i tot es plantejaran «mesures compensatòries per a aquells impactes que no hi hagi manera d’evitar». Ebergý rep mensualment informes dels avenços d’aquest estudi, que es traslladen als enginyers i dissenyadors del projecte. L’estudi va començar al mes d’octubre de 2025 i s’allargarà fins al setembre d’enguany.