

Estudis per l'impacte del parc eòlic al golf de Roses

Els promotors del projecte inicien un seguiment d'aus marines i cetacis a la zona

Les dades serviran, segons els impulsors del Parc Tramuntana, per mitigar possibles impactes del projecte



Una de les simulacions virtuals realitzades per la plataforma Stop al Macroparc Eòlic Marí, en aquest cas davant de Cadaqués IMATGE CEDIDA.

Els promotors del Parc Tramuntana, el projecte del parc eòlic marí al golf de Roses, han iniciat campanyes de seguiment d'aus marines i cetacis a la zona d'implantació del projecte. L'objectiu, diuen els impulsors de Parc Tramuntana, és identificar i caracteritzar les espècies presents a l'àrea del parc, per poder avaluar les possibles afeccions sobre la fauna, i definir les mesures necessàries per mitigar possibles impactes.

Els treballs s'han iniciat aquest mes de maig i els duran a terme biòlegs de la consultoria ambiental Tecnoambiente, especialitzats en avifauna i mamífers marins tant per la part terrestre com per la part marina. Les dues campanyes consistiran en recorreguts a les zones de la possible implantació i observacions estàtiques per identificar i comptabilitzar les espècies presents anotant la seva

posició, altura de vol en el cas de l'avifauna i la informació fenològica.

En el cas dels censos marins, es faran sortides en una embarcació professional concebuda per a aquestes tasques. La freqüència de les campanyes serà quinzenal (de març a setembre, que es consideren els mesos de més activitat), i mensual durant la resta de l'any.

Es preveu que aquest seguiment tindrà una durada total d'un any, amb l'objectiu de caracteritzar un cicle biològic anual complet.

Oferta de col·laboració Els impulsors d'aquests estudis expliquen que pel disseny d'aquestes campanyes, Parc Tramuntana disposa de la informació històrica de les espècies presents al territori, proporcionada pels parcs naturals del Cap de Creus, els Aiguamolls de l'Empordà, i del Montgrí, les Illes Medes i el Baix Ter.

També indiquen que estan en contacte amb els tres parcs naturals per proporcionar-los totes les dades recollides, que els poden ser de gran valor per a les seves tasques de gestió i conservació de les espècies identificades, i ofereixen als especialistes d'aquests parcs la possibilitat de participar en les campanyes d'observació. Sobre aquest punt, Ponç Feliu, director del Parc Natural del Cap de Creus, confirma que han estat informats i que han rebut l'oferta de participar-hi, que han agraït però declinat, bàsicament perquè no disposen d'efectius suficients per fer-ho.

Sobre el valor d'aquests estudis en curs, el director del parc interpreta que hauran de servir per determinar quines espècies hi ha a la zona i a quins llocs, tot i que aquesta informació en part ja es coneix. Una altra cosa serà les conclusions que es puguin treure d'aquestes campanyes i el possible impacte del parc eòlic sobre

aquestes espècies, que ara per ara es desconeix en aquesta àrea.

Pel que fa a la laeden i la plataforma Stop al Macroparc Eòlic Marí, les dues entitats veuen en l'inici d'aquests estudis un tràmit més que els promotors estan obligats a fer per complir amb la documentació que se'ls requereix, i apunten que caldrà esperar per valorar quines conclusions se'n trauran.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 28-05-2021, Pàgina 18

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/territori/article/11-mediambient/1976810-estudis-per-l-impacte-del-parc-eolic-al-golf-de-roses.html>