

## Parc Tramuntana inicia les campanyes de seguiment d'aus marines i cetacis

- L'objectiu de les campanyes 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
- Les campanyes de seguiment les estan realitzant ornitòlegs i observadors de cetacis, a partir de l'abundant informació proporcionada pels Parcs Naturals del Cap de Creus, els Aiguamolls de l'Empordà, i del Montgrí, les Illes Medes i el Baix Ter
- Les dades recopilades per Parc Tramuntana seran de gran valor tant per al projecte com per als tres Parcs Naturals de la zona, gràcies a la periodicitat, freqüència i punts d'observació, tant terrestres com marins

**Roses, 27 de maig del 2021.-** Parc Tramuntana, el projecte d'energia eòlica marina flotant dissenyat per a l'Empordà, ha posat en marxa aquest mes de maig **dues campanyes de seguiment** de grups faunístics especialment vulnerables a les activitats humanes al medi marí. En concret, un equip d'ornitòlegs i observadors de cetacis estan realitzant campanyes de **monitorització d'aus i cetacis**, amb l'objectiu d'identificar i caracteritzar les espècies presents a l'àrea del projecte, i poder determinar les possibles interferències de Parc Tramuntana amb la fauna.

Aquestes dues campanyes formen part dels estudis de caracterització ambiental de la zona d'implementació del projecte, i els seus resultats proporcionaran informació de gran valor per al disseny del Parc Tramuntana, incloent les mesures necessàries per minimitzar el potencial impacte del parc sobre l'avifauna i els cetacis.

En aquest sentit, Parc Tramuntana està seguint des de l'inici les pautes d'estudi més exigents recomanades per a la realització d'Estudis d'Impacte Ambiental en l'àmbit marí. De fet, Parc Tramuntana ha optat per intensificar la freqüència de monitorització més enllà de les pràctiques habituals, establint campanyes amb **periodicitat quinzenal** durant els mesos de més activitat, i mensual durant la resta de l'any.

### Informació de gran valor per al territori

Les dues campanyes de seguiment, que consisteixen en albiraments per identificar i censar les espècies de la zona, tindran una **durada total d'un any**, aconseguint caracteritzar **un cicle biològic anual complet**.



En el cas concret de les aus, els albiraments s'estan realitzant tant des de terra com en les pròpies àrees marines, aportant dades de gran valor no només per a Parc Tramuntana, sinó per a la gestió dels parcs naturals de la zona. Tot això és gràcies a la **freqüència d'observació** (superior a l'habitual en els Estudis d'Impacte Ambiental) i a la **cobertura de zones marines allunyades de la costa**, on escassament es disposa d'informació documentada sobre la presència i comportament de l'avifauna.

### **En contacte amb els tres Parcs Naturals**

Per al disseny d'aquestes campanyes, Parc Tramuntana compta amb abundant 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**.

Així mateix, Parc Tramuntana està 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. A més a més, Parc Tramuntana ofereix als especialistes d'aquests parcs la possibilitat de participar en les campanyes d'observació al mar per obtenir informació que, en altres circumstàncies, és difícilment assequible.

**Per a més informació:** [parctramuntana.com](http://parctramuntana.com)

**Contacte de premsa:** Albert Rimbau / [arimbau@atrevia.com](mailto:arimbau@atrevia.com) / 683.16.20.28