

14. Mesures correctores.

14.1 Instal·lacions

Per tal de minimitzar l'impacte sobre el sòl i la vegetació, tots els cables aniran allotjats en rases excavades en els laterals de camins ja siguin existents o de nova factura.

Els centres de connexió en mitja tensió aniràn soterrats, quedant visible només el seu accés i eventuais conductes de ventilació.

14.2 Aspecte visual

Es pintaran les torres i les pales amb un color blanc-gris per minimitzar el contrast amb el fons del cel.

Es plantaran arbres de poca brancada en les immediacions de la Subestació Transformadora per tal de crear una barrera visual.

14.3 Fauna

Cal fer un estudi exhaustiu de les poblacions animals presents en l'indret del parc, previ a la seva construcció.

Durant les fases de construcció i servei normal es faran controls anuals de la població animal.

No és convenient fer un tancat perimetral, per tal de no tallar els fluxos naturals amb els indrets limítrofs.

14.4 Vegetació

Un cop acabada la fase de muntatge es procedirà a replantar els laterals dels camins amb espècies similars a les originals de cada zona.

Si eventualment es desmantella el parc, caldrà reconstruir els camins originals, replantant allà on sigui necessari, amb espècies similars a les originals.

14.5 Residus.

La gestió dels residus es farà d'acord amb el Decret 93/1999 sobre procediments de gestió de residus.

Els residus valoritzables es classificaran i emmagatzemaran per separat, d'acord amb l'article 12.2 de la Llei 10/1998 de residus.

S'instal·laran dipòsits soterrats de recollida d'olis al costat de cada aerogenerador, en previsió de fuites.

Els materials de manteniment (olis, greixos, productes químics) es guardaran en un local pavimentat, sota cobert, amb un sistema de recollida de vessaments. El temps màxim d'emmagatzematge serà de 6 mesos.

Està previst que un 25% de les terres extretes en excavacions es puguin tornar a reubicar en el parc. Caldrà emmagatzemar-les en un lloc controlat.

