

CONEXIÓN SUBESTACIONES FRESNO VELETA-CASTIL DE PEONES (BURGOS)

IMA elaboró el Estudio de Impacto Ambiental de la conexión para evacuación eléctrica de un conjunto de parques eólicos (Burgos).



Este proyecto contratado, entre otros, por SINAE, Energía y Medio Ambiente, tenía como objeto evacuar la electricidad generada por cuatro parques eólicos (Brújula, Veleta, Rodilla y Llanos de San Martín) ya aprobados, y parte de la energía procedente de siete parques eólicos proyectados (El Nogal, Las Fuentes, Fuente Vaín, Campanario, Páramo, Espinosa y Juarros) procedente de la “LAT 220 KV SUB Carcedo - SUB Villimar y SUB Fresno de Veleta”, conectándola con la SUB Castil de Peones.

El Estudio de Impacto Ambiental se lleva a cabo cumpliendo con la metodología y requisitos establecidos por el propio promotor. Debido al tipo de Proyecto de que se trata el análisis de afecciones se centra en el medio físico y más concretamente en la avifauna y el paisaje, especialmente durante la fase de explotación.

Para adecuar al máximo el Proyecto al medio, se contemplan medidas tanto preventivas como minimizadoras y correctoras abarcando todos los factores ambientales potencialmente afectados. El programa de Vigilancia Ambiental se centra, durante la fase de explotación, en el control de la efectividad de los salvapájaros, en mediciones de ruido, y en la comprobación de la correcta ejecución de las labores de revegetación y recuperación de terrenos.

Tipo

Evaluación de Impacto Ambiental

Cliente

SINAE

Año

2002

