

**Asunto:** Consulta parque eólico Cunca

**Promotor:** GREEN CAPITAL POWER SL

**Localización:** Concello de Vila de Cruces na provincia de Pontevedra

**Clave:** IN408A 2019/02

#### **ANTECEDENTES:**

O proxecto indicado é unha solicitude sobre o estudo de impacto ambiental da instalación do parque eólico de referencia .

Polo promotor preséntase o Estudio de Impacto ambiental da actuación Parque Eólico Cunca nos termo municipal Concello de Vila de Cruces na provincia de Pontevedra.

Por parte do Servizo de Enerxía e Minas de Pontevedra da Vicepresidencia Segunda e Consellería de Economía, Empresa e Innovación solicita informe dentro das nosas competencias, especialización ou de actuación, sobre o devandito documento.

Con data 21 de abril de 2020 preséntase no rexistro electrónico da Xunta de Galicia, solicitude de Autorización Administrativa, Aprobación de Proxecto de Execución, Aprobación do Proxecto Sectorial das instalacións de produción de enerxía eléctrica do proxecto denominado Parque Eólico Cunca a través do Servizo de Enerxía e Minas de Pontevedra da Vicepresidencia Segunda e Consellería de Economía, Empresa e Innovación, emitíndose pertinente informe e requirindo información turística que é aportada a través de rexistro o 8 de abril de 2021 e posteriormente o 12 de Novembro de 2022 achéganse medidas compensatorias a analizar, elaborándose o seguinte informe.

#### **DATOS TECNICOS.**

O Parque proxectado consiste na instalación de 5 novo aerogeneradores acadando una potencia total de 22,5 MW, o modelo seleccionado ten un diámetro máximo de rotor de 145 m e altura máxima de buxe ata 127,5 m.

#### **INFORME**

Segundo o Estudio de Impacto Turístico do Proxecto Parque Eólico Cunca tras analizar todos os posibles impactos que o mesmo puidese xerar, dedúcese que devandito proxecto produce un impacto global significativo nas fases construtivas e da explotación, polo que, coa consideración das medidas preventivas e correctoras que deben activarse na posta en marcha do Programa de Vixilancia Ambiental, hai que sinalar:

- A fase de construción pode se considera significativa no aspecto turístico pola existencia de maquinaria na contorna das obras nun breve período de tempo.
- Na fase de explotación, considérase significativa debido ás emisións sonoras e impacto visual.

**TURISMO DE GALICIA**  
**VICEPRESIDENCIA PRIMEIRA**  
**E CONSELLERÍA DE PRESIDENCIA,**  
**XUSTIZA E TURISMO**  
Estrada Santiago Noia, km 3 (A Barcia)  
15897 Santiago de Compostela  
[turismo.gal](http://turismo.gal)





Por outra banda dado que os efectos poden ser significativos, entendéndose como aquel que se manifesta como unha modificación do medio ambiente dos recursos naturais, o de seus procesos fundamentais de funcionamento que produza o poda producir no futuro repercusións apreciable, é necesario que se establezan medidas preventivas o correctoras no desenvolvemento da explotación.

Como elemento máis daniño para o turismo rural considérase o ruído provocado polo funcionamento dos aerogeneradores, que aumenta coa velocidade do vento. Para os procedementos de avaliación adecuados para o control do ruído deberá axustarse aos valores límite de admisión establecidos nos artigos 23 e 24 e 25 do Real Decreto 1367/2007, do 19 de outubro, polo que se desenvolve a Lei 37/2003, do 17 de novembro, do Ruído, no referente a zonificación acústica, obxectivos de calidade e emisións acústicas.

## CONCLUSIÓNS

As afeccións á explotacións de parques eólicos que poidan desvirtuar ou alterar o entorno da súa ubicación, modificando claramente a súa orixinalidade tanto na características que o definen como nos intereses turísticos particulares e xerais creados no entorno, é importante ter presente tamén criterios concretos nalgún dos casos imposibles de salvar que serán respectados no cumprimento da normativa turística aprobada e tidos en conta e que tratan de fomentar non só os aspectos económicos da nosa Comunidade Autónoma senón tamén protexer a súa entidade como rexión histórica e diferenciada das demais, foco dun turismo diferenciado.

Dado o alcance das actuacións que pretendese facer e segundo o estudo de impacto turístico achegado como documentación complementaria pódese concluír que o impacto que terá o parque Eólico Cunca no turismo rural local así como na súa contorna é MOI SIGNIFICATIVO pola proximidade ós establecementos, non só en relación na propia instalación dos aerogeneradores senón da súas instalacións auxiliares que modificaran seriamente o entorno do cal se benefician ditos establecementos o cal deberán ser atenuado polas medidas compensatorias e correctivas a incluír na Declaración de Impacto Ambiental.

Así mesmo e tendo presente as medidas compensatorias planxeadas, mencionar que a posta en valor e dinamización da zona non varia o grao de afección do parque e instalacións derivadas do mesmo. De tal xeito que sendo favorable a realización das medidas propostas o grao de afección da instalación sobre o entorno dadas as características especiais do mesmo, non varia.

Santiago de Compostela, asinado por sinatura electrónica á marxe por Luís Gestal Ernaú, xefe da Área de Obras e Mantemento

