

**RESOLUCIÓN do 30 de marzo de 2022, da Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais, pola que se somete a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental e o proxecto de interese autonómico das instalacións do parque eólico Orballeira, localizado nos concellos da Rúa, Vilamartín de Valdeorras (Ourense) e Quiroga (Lugo) e promovido por Sinagra Investments, S.L. (expediente IN408A/2020/006). DOG Núm. 67, do 6 de abril de 2022. Fin prazo para alegacións: 20 de maio de 2022.**

[https://www.xunta.gal/dog/Publicados/2022/20220406/AnuncioG0596-300322-0002\\_gl.html](https://www.xunta.gal/dog/Publicados/2022/20220406/AnuncioG0596-300322-0002_gl.html)

<https://ceei.xunta.gal/transparencia/informacion-publica/en-tramitacion/instalacions-de-xeracion>

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS
parque eólico Orballeira	Sinagra Investments, S.L.	A Rúa, Vilamartín de Valdeorras (Ourense) e Quiroga (Lugo)	<p>5 aeroxeradores modelo Siemens Gamesa 6.600 kW de potencia unitaria, con velocidade e paso variables, altura de buxa 135 m e 170 m de diámetro de rotor.</p> <p>5 centros de transformación, instalados unitariamente no interior da góndola de cada aeroxerador, formados por transformadores de 7.000 kVA de potencia nominal e relación de transformación 0,69/30 kV, celas de 30 kV e os correspondentes equipamentos de protección, telemando e demais elementos auxiliares.</p> <p>Rede eléctrica soterrada a 30 kV, con condutor tipo AL HEPRZ1 18/30kV 1x240, 400, 630K + H 16 Cu, para a evacuación da enerxía xerada e interconexión entre os centros de transformación 0,69/30 kV.</p> <p>Unha torre meteorolóxica de 135 m de altura.</p> <p>Centro de interconexión, con edificio de control equipamentos de seccionamento, medida, protección, telemando e demais elementos auxiliares.</p> <p>A rede colectora soterrada formada por dous circuitos principais transportará a enerxía ata o centro de interconexión e medida. Desde aquí establecerase unha conexión coa SET Neboada, 30/220 kV.</p>

**Sométese a exposición pública:**

proxecto de execución, estudo de impacto ambiental e proxecto de interese autonómico.