

ACORDO do 1 de setembro de 2022, da Xefatura Territorial da Coruña, polo que se someten a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental (EIA) e o proxecto de interese autonómico (PIA) do proxecto do parque eólico Bustelo e Baralláns, nos concellos de Cabana de Bergantiños e Coristanco (expediente IN408A 2020/61), DOG Núm. 172, de 9 de setembro de 2022. Fin prazo para alegacións: 25 de outubro de 2022.

https://www.xunta.gal/dog/Publicados/2022/20220909/AnuncioV0653-010922-0012_gl.html

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

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS
parque eólico Bustelo e Baralláns	EDP Renovables España, S.L.U. (CIF B91115196)	Cabana de Bergantiños e Coristanco (A Coruña)	<ul style="list-style-type: none"> • 6 aeroxeradores modelo SG155 fabricante Siemens-Gamesa ou similar, de 6 MW de potencia unitaria. Aeroxeradores con velocidade variable e paso variable, teñen unha altura ata a buxa de 122,5 m e diámetro de rotor de 155 m. • 6 centros de transformación, un dentro de cada aeroxerador, tipo seco de potencia unitaria 6.500 kVA e relación de transformación de 0,69/30 kV, coas súas correspondentes celas metálicas de seccionamiento, manobra e protección. • Rede eléctrica soterrada de 30 kV, de interconexión entre os centros de transformación dos aeroxeradores e a subestación transformadora do parque de 30/220 kV, composta por dous circuitos condutores tipo AL-RH1-0L 18/30 kV de seccións 95, 240, 400, 630 mm² de aluminio. • Rede de terras xeral de modo que as instalacións electromecánicas e subestación do parque eólico formen un conxunto equipotencial. A rede de terras dos aeroxeradores consistirá en dous aneis formados por cable espido de 70 mm² de sección, o inferior situado en torno á zapata, en contacto directo co terreo, e o superior sobre ela, arredor do pedestal e a 0,5 m de profundidade. A rede de terras da subestación consistirá nun cable de Cu de 120 mm². • Rede de comunicacións constituída por condutor de fibra óptica. • Unha torre meteorolóxica de 122,5 m. • A subestación de 220/30 kV coa seguinte configuración: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Sistema de 220 kV (simple barra-intemperie). ▪ Dúas (2) posicións de liña 220 kV.

			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Unha (1) posición de transformador de potencia 220/30 kV. ▪ Un (1) transformador de potencia trifásico 75/100 MVA. ◦ Sistema de 30 kV (intemperie). ▪ Un (1) transformador de servizos auxiliares de illamento en aceite, de potencia nominal 100 kVA, relación de transformación 30/0,42 kV. ▪ Unha (1) reactancia trifásica de posta á terra na saída de 30 kV do transformador de potencia. ▪ Dúas (2) baterías de condensadores en intemperie baixo envolvente de aluminio con interruptor automático tripolar con polos decalados transformador de intensidade (unha delas para instalar no futuro). ◦ Sistema de 30 kV (interior). ▪ 4 celas de protección de entrada/saída de liña (2 de elas para instalar no futuro). ▪ 1 cela de protección de secundario de transformador de potencia. ▪ 1 cela de protección de secundario de transformador de potencia (cela de reserva). ▪ 1 cela de protección de transformador de servizos auxiliares. ▪ 1 cela de medida de tensión de barras. ▪ 2 celas de baterías de condensadores (unha de elas para instalar no futuro). <p>Construirase un edificio para realizar o control e a evacuación dos parques eólicos. Este disporá dunha sala independente para as celas de MT con illamento sólido ou en SF6, sala para control de subestación, sala para os equipamentos de control eólico do parque, despacho, dous almacéns independentes e sala para o grupo electrógeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A evacuación da enerxía xerada no parque eólico Bustelo e Barralláns realizarase de foma conxunta coa enerxía xerada polo parque eólico Alto Torreiro (20,625 MW), obxecto de proxecto independente. A subestación do parque eólico Bustelo e Barralláns permite a transformación da enerxía, desde esta evacúase mediante unha liña aérea ata conectar nunha posición de liña coa subestación Meirama 220 kV, ambos non obxecto do presente proxecto.
--	--	--	--

Obxecto da información pública.

A solicitude de autorización administrativa previa, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental (EIA) e o proxecto de interese autonómico (PIA) das instalacións.

Documentación que se expón:

1. O proxecto de execución (xaneiro de 2022, vsdo. o 4.7.2021).
 - 1.1. Plano xeral do parque eólico.
2. O estudo de impacto ambiental (EIA) (xaneiro de 2022, asdo. o 13.1.2022).
3. O proxecto de interese autonómico (PIA) (xullo de 2021. asdo. o 23.7.2021).