

NOME DO PROXECTO	PROMOTOR	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS AMBIENTAIS E OUTROS	DIVISIÓN ARTIFICIOSA DE INFRAESTRUTURAS, FRAGMENTACIÓN DE HÁBITATS, PERDA DE BIODIVERSIDADE
<p>NESA MONTE ARCA SUR</p> <p>.....</p> <p>O parque eólico NESA Monte Arca Sur, con 20 MW de potencia, localízase na área de Desenvolvemento Eólico ADE I-6.6 Monte Arca, situada entre os concellos da Estrada e Cuntis. Este parque sitúase, a menos de 2 quilómetros doutros 4 parques eólicos que se desenvolven na ADE I-6.6 Monte Arca; o parque eólico Monte Arca Fase I, en funcionamento actualmente, o parque eólico Monte Arca en fase de autorización administrativa e os parques eólicos NESA Monte Arca Oeste e Nesa Monte Arca Norte que iniciaron, recentemente, a súa tramitación administrativa. O parque Monte Arca Fase I, foi promovido por GAMESA, pero, actualmente, o seu titular é a empresa TAIGA TRES S.L., mentres que Monte Arca, promovido por Vento Continuo Galego S.L., conta coa súa correspondente declaración de impacto ambiental, así como cunha autorización administrativa para desenvolver unha primeira fase, na que se prevé implantar 9 MW dos 24 previstos. NESA Monte Arca Oeste iniciou recentemente a súa tramitación administrativa, sendo o promotor NESA VENTO GALEGO 1, S.L. e NESA Monte Arca Norte, promovido por NESA VENTO GALEGO 1, S.L., tamén é</p>	<p>NESA VENTO GALEGO 3, S.L.</p>	<p>Cuntis e a Estrada (Pontevedra)</p> <p>2 aerogeradores sitúanse o concello de Cuntis (parroquia de Cuntis), e os outros dous no concello da Estrada (parroquia de Arca).</p> <p>Indica a promotora: <i>“Conforme establece o Plan Sectorial Eólico no seu epígrafe 2.2.3.3, a implantación do parque avanza nunha franxa de menos de 500 metros, fóra dos límites do ADE, para lograr a optimización do recurso eólico”.</i></p>	<p>4 aerogeradores cunha potencia unitaria instalada de 5 MW e, por tanto, a potencia total dispoñible será de 20 MW. O modelo de aerogenerador a instalar é o Siemens- Gamesa SG 5.0 132 IIA, un aerogenerador tripala de paso variable, cun diámetro de rotor de 132 metros e unha altura de buje de 101,50 metros</p>	<p>Afección severa aos recursos hídricos. Vulneración flagrante da Directiva Marco da Auga (DMA). AUSENCIA DUN ESTUDO HIDROLÓXICO E HIDROXEOLOXICO QUE GARANTA A NON AFECCIÓN AOS ACUÍFEROS E A CALIDADE DAS MASAS DE AUGA TANTO SUPERFICIAIS COMO SOTERRADAS.</p> <p>A zona atópase na demarcación hidrográfica Galicia Costa e, por tanto, regulada pola Orde do 29 de xaneiro de 2016 pola que se dispón a publicación da normativa do Plan hidrolóxico da demarcación hidrográfica de Galicia-Costa para o período 2015-2021. O parque e as súas infraestruturas atópase totalmente incluído na conca hidrográfica do río Ulla e, máis particularmente, na conca do río Liñares con código É.014.NR.244.073.01.00. O parque eólico atópase, a ambos os dous lados do val do río Barranco, ou Barranco das Brañas (código PH 2440730502). Ao norte desta zona, o río Tabeirós (código PH 24407305) desemboca no barranco e, entre ambos, como se pode ver na figura 21, delimitan unha zona de antigas brañas ou turberas, denominada Fonte Fría.</p> <p>O parque eólico atópase sucado por numerosos regachos, moitos deles afluentes do Umia.</p> <p>Existen captacións de auga para abastecemento humano. Existe unha captación de ladeira na zona de implantación do parque eólico de Vento Continuo Galego. Tamén hai unha captación 500 m ao suroeste da posición S3 e outra que dá servizo a Parafita, 2km ao leste de A3. As tres son captacións de augas subterráneas</p> <p>Polo tanto cómpre a realización dun estudo hidroxeolóxico que garanta a non afección e a integridade dos acuíferos e o mantemento da calidade das augas tanto superficiais como soterradas. A auga é ademais un recurso moi importante para garantir a calidade dos cultivos, das explotacións gandeiras e o sistema de regadío das explotacións agrícolas. No val do barranco, ao alcanzar a zona de cultivos na que se localizan os núcleos de Vila de Abaixo, Somoza, A Carballeira, Alberiñas e Vos Sueiros, identificouse unha Área con Risco Potencial Significativo de Inundación (ARPSI) asociada ao sistema de regadío do Rego.</p> <p>Afección severa a zonas húmidas e sistemas de turbeira:</p> <p>Un dos viais do parque cruza o río Barranco e afectaría á zona de brañas de Fonte Fría e o encoro de Calbagrada (código 1140016), que aproveita a confluencia do Rego da Cabalgada con outro pequeno regacho sen nome, para o acondicionamento dun encoro de 0,69 hectáreas destinado a consumo humano que fornece a parte da poboación da Estrada. As instalacións do parque eólico e as súas infraestruturas anexas poderían afectar de forma severa á calidade das augas superficiais, ao estado das O parque eólico NESA MONTE ARCA NORTE, parroquia da Somoza (Santo</p>	<p>O sistema de distribución e transporte da enerxía xerada realizarase por unha liña eléctrica de media tensión subterránea que conectará cun centro de secciónamento situado no propio parque, a partir do cal se transportará a enerxía producida á subestación do Parque Eólico Monte Arca Fase I.</p> <p>Indica a promotora: <i>“A descrición do proxecto baséase no PROXECTO BÁSICO DE EXECUCIÓN DO PARQUE EÓLICO NESA MONTE ARCA SUR (A Estrada-CUNTIS) redactado por KEYPLAN en novembro de 2019 (CC-308-(19-01) que a partir de agora denominarase o Proxecto do Parque”.</i></p> <p>Polo tanto pode deducirse que este non está actualizada á data actual e por tanto non recolle os cambios normativos acaídos en datas recentes.</p> <p>Indica a promotora: <i>“5.5. ACCIÓNS DE EXPLOTACIÓN A principal acción durante a explotación do parque eólico é a xeración de enerxía eléctrica que se xera a 690V na turbina do aerogenerador e convértese a 30 kV nun transformador existente en cada máquina. Esta enerxía evacúase ata a SET, na que se transforma a 132 kV para a súa evacuación, posterior, á subestación que corresponda (aínda sen establecer) da rede de</i></p>

de moi recente tramitación. Na figura 3 pódese observar a localización de NESA Monte Arca Sur respecto a os outros parques presentes dentro da ADE I-6.6 Monte Arca. Co proxecto técnico achéganse documentos públicos de acordos de solapamento.

Sen embargo, todos os proxectos a efectos ambientais tramítanse como proxectos independentes a pesar dos indicios de vinculacións entre todos eles.

André) aínda que unha porción da poligonal e o tramo final de conducións ata a Subestación do parque de Monte Arca promovido por Vento Continuo Galego avanza sobre o norte da parroquia de Arca (San Miguel) no municipio da Estrada (Pontevedra

Falla de avaliación do posible éxodo poboacional e o despoboamento do rural como consecuencia dá implantación masiva de parques eólicos.

Afección moi severa a Hábitats dá Directiva 92/43/CEE do Consello, do 21 de maio de 1992, relativa á conservación dos hábitats naturais e da fauna e flora silvestres: 7110* hábitat de turbeira. Prioritario. 3260 Ríos, de pisos de planicie a montano con vexetación de Ranunculion fluitantis e de Callitricho- Batrachion 4020 * Queirogais húmidos atlánticos de zonas tépedas de Erica ciliaris e Erica tetralix. Prioritario. 4030 Queirogais secos europeos. 6220 * Zonas subestépicas de gramíneas e anuais do TheroBrachypodietea 6410 Prados con molinias sobre substratos calcáreos, turbosos ou arcillo- limónicos (Molinion caeruleae) 6430 Megaforbios eutrofos hidrófilos das orlas de chaira e dos pisos montano a alpino. 6510 Prados pobres de sega de baixa altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis). 8220 Pendentes rochosas silíceas con vexetación casmofítica 8230 Roquedos silíceos con vexetación pioneira do Sedo- Scleranthion ou do Sedo albi- Veronicion dillenii 91E0 * Bosques aluviais de Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (AlnoPadion, Alnion incanae, Salicion albae). 9230 Carballeiras galaico-portuguesas con Quercus robur e Quercus pireaica

Afección severa á Rede Natura:

Cara ao nordés sitúase o LIC Brañas de Xestoso (Código ES1140008), ao leste atopámonos co LIC Serra do Candán (Código ES1140013), en posición sueste atópase o LIC Serra do Cando. O LIC Brañas de Xestoso e o LIC Serra do Candán contan, ademais, coa figura de protección denominada Zona de especial protección dos valores naturais (ZEPVN).

Afección severa á avifauna:

Ixobrychus minutus (Ardeidae):

- Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE.

- Catálogo Galego de Especies Ameazadas: "Vulnerable"

Circus pygargus (Accipitridae)

- Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE.

- Catálogo Galego de Especies Ameazadas: "Vulnerable"

- Catálogo Español de Especies Ameazadas: "Vulnerable"

Circus cyaneus (Accipitridae)

- Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE.

- Catálogo Galego de Especies Ameazadas: "Vulnerable"

- Especie en Réxime de Protección Especial

Emberiza schoeniclus (Emberizidae)

- Catálogo Galego de Especies Ameazadas: "En Perigo de Extinción.

- Catálogo Español de Especies Amenazadas: "En Peligro de Extinción"

Varias especies de quirópteros recollidas no Anexo II da Directiva Comunitaria 92/43/CE e/ou incluídas nos Catálogos galego e español de especies ameazadas: Myotis myotis, Myotis daubentonii, Myotis nattereri, Pipistrellus pipistrellus, Pipistrellus pygmaeus, Plecotus auritus,

distribución eléctrica xeral.

Desde o centro de seccionamiento verterase a enerxía á rede a través dunha subestación transformadora P.E. Monte Arca, Fase I de VENTO CONTINUO GALEGO S.L., que non forma parte deste proxecto. A liña transportará por tanto a enerxía dos 4 aerogeneradores da instalación colectora: Esta liña de 30 kV discorre subterránea polo lateral dos camiños, con cables unipolares de 500 mm² en Aluminio, RHZ1 18/30 kV, (segundo cálculos) conectando a subestación transformadora por unha liña eléctrica de media tensión. Durante parte do trazado, esta liña comparte gabia co circuíto 02 da rede colectora, transcorrendo totalmente independente polo resto do percorrido".

Fragmentación artificial en varios plans sectoriais do COMPLEXO EÓLICO NESA MONTE ARCA.

FRAGMENTACIÓN DE HÁBITATS E PERDA DA BIODIVERSIDADE. A TOTALIDADE DOS PROXECTOS teñen que ser obxecto de avaliación ambiental no seu conxunto. A avaliación ambiental debe abranguer á totalidade das infraestruturas do parque incluída á liña de evacuación. Por outra banda, se a liña de evacuación vai incorporar a enerxía producida por outra instalación eólica cómpre que a cidadanía o saiba, xa que non se indica cal vai a ser, e sometela tamén a avaliación ambiental. Non o realizar sería unha vulneración da lei ao substraer dá participación pública dá avaliación ambiental a totalidade das infraestruturas non

			<p>Rhinolophus euryale, Rhinolophus ferruquimenum, e Rinolophus hipposideros.</p> <p>Afección paisaxística severa. Incremento do feísmo paisaxísta coa conseguinte afección severa para o turismo.</p> <p>Área de Interese Paisaxístico (AEIP) Coto dá Codeseda (AEIP_07_33). Lugares de Especial Interese Paisaxístico: 1 A Pica. Plantación autóctona de frutais. 2 Augas termais de Cuntis. Balneario. 3 Area de recreo Areal. Espazo artístico e de recreo ao redor do río Ulla 4 Areal. Espazo de recreo con actividades culturais na noite de San Juan e creacións artísticas 5 Concello da Estrada. Edificio do concello e praza do concello con alameda 6 Brañas de Xestoso. Area pertencente á Rede Natural 2000 e lugar de Importancia Comunitaria, con especie protexidas en perigo de extinción como ou esfigno. 7 Carballeira de Liñares. Carballeira na contorna do río Liñares. 8 Eira dous Mouros, Mámoa-Castrelo 9 Fervenza de Areosa 10 Fraga en Acivedo 11 Liñares. Contorna do río Liñares 12 Lugar de Fraiz. Vistas dos montes con parque eólico 13 Miradoiro de S. Sebastián, situado non monte dá Rocha integrado nas Brañas de Xestoso, integrado na Rede Natura 2000. 14 Monte Cabalar. Montaña representativa da Estrada. 15 Monte dá Serra 16 Monte de Outeiro 17 Monte de Xesteiras. Monte que bordea A Estrada con vistas. 18 Monte Xesteiras: Pico con vistas ás Terras do Umia, Ulla e do Tabeirós. Reducidas áreas de bosque atlántico climácico (orientación norte do Ulla) e aldeas de transición litoral interior. 19 Montes dá Entidade Local Menor de Arcos dá Condesa. 20 Parque natural e fervenza do Río Barosa 21 Pazo dá Mota. Edificación señorial con cruceiro e hórreo. 22 Pazo de Monteagudo. Codeseda. A Estrada. Rehabilitado Premio Nacional Arquitectura Juan Navarro Baldeweg 23 Pazo de Oca. Construción arquitectónica e xardíns 24 Pazo de Preguecido. Pazo privado amullarado. 25 Pedra dá Cruz - Cruz sobre unha pedra posta polos vecinos en romaría nos anos 50 26 Pesqueiras, antigamente utilizadas para a pesca. 27 Ponte colgante do Xirimbao, na area recreativa do mesmonome, parroquia de Reis, Teo. Coto salmoneiro non río Ulla 28 Ponte de Gomail 29 Ponte Vella de Liñares. Puente sobre o río Liñares afluente do Ulla. 30 Río Lérez 31 Río Lérez 32 Río Ulla. Río salmoneiro. 33 Vista da parroquia de Folgoso desde Forcarei</p> <p>PATRIMONIO CULTURAL INMATERIAL: SEN AVALIAR</p> <p>AFECCIÓN SIGNIFICATIVA AO PATRIMONIO CULTURAL</p> <p>Túmulo de Monte Arca (GA36017067) y la Mámoa de Chan do Curro (GA36017215).</p>	<p>só xa do parque eólico senón tamén das presentes no territorio, xa que logo estas deben ser obxecto de avaliación ambiental global, sumativa e acumulada dos impactos ambientais. Ademais este proxecto independente de evacuación dá enerxía de varios parques tampouco sabemos en que fase da tramitación administrativa se atopa. FALLA DE AVALIACIÓN DOS IMPACTOS AMBIENTAIS GLOBAIS, SUMATIVOS E ACUMULADOS DOS PARQUES EÓLICOS DA ENTORNA E OUTRAS INFRAESTRUTURAS COMO LIÑAS DE EVACUACIÓN, ESTRADAS, CAMIÑOS, VIAIS...etc.</p>
--	--	--	--	--

O caso do “complexo eólico Nesa Monte Arca”, no municipio pontevedrés da Estrada chama a atención pola existencia de indicios de división artificiosa en varios proxectos eólicos do que en realidade podería ser un só, se temos en conta que os parques non só comparten infraestruturas como a subestación transformadora ou as liñas de evacuación, senón que se atopan próximos entre si e as empresas, tal e como se describe a continuación, en aparencia están á súa vez vinculadas.

O feito de que os proxectos se dividan de forma artificialmente implica, ao noso xuízo, importantes repercusións para a avaliación ambiental dos mesmos, xa que se diminúen os impactos ambientais que se puidesen derivar do conxunto dos mesmos.

Cada proxecto en por si carecería dos elementos e equipamentos necesarios para ser considerada unha instalación independente das outras. Con ese « desmembramento» evítase que se analicen elementos como a avaliación ambiental global, sumativa, acumulada e sinérxica da totalidade das infraestruturas e co consecuente prexuízo non só para a cidadanía e as persoas afectadas, senón tamén para o medio ambiente.

A fragmentación de parques eólicos mesmo por parte dun mesmo promotor para facilitar a súa autorización ambiental é unha denuncia que están a lanzar diversas entidades ecoloxistas por toda Galicia e que se sustentaría en que canto máis pequeno e menos muíños ten un parque, máis sinxelo resúltalle obter os permisos. Empezando polo feito de que os parques de máis de 50 MW de potencia teñen que ser analizados ambientalmente polo Estado, pero os desa ou menor entidade son autorizados polas comunidades autónomas.

A participación do público na toma de decisións en materia do medio ambiente, e en particular, na avaliación ambiental dos proxectos industriais está recollida no Convenio de Aarhus, no artigo 45 da Constitución española e na Lei 27/2006, do 18 de xullo, pola que se regulan os dereitos de acceso á información, de participación pública e de acceso á xustiza en materia de medio ambiente (incorpora as Directivas 2003/4/CE e 2003/35/CE).

Substraer da participación pública, e por tanto da avaliación por parte desta de determinadas infraestruturas do proxecto industrial, é unha violación severa do espírito de Aarhus e dos dereitos fundamentais inalienables do ser humano, xa que impide e obstaculiza a avaliación global, sumativa e sinérgica dos impactos ambientais do conxunto das infraestruturas do proxecto industrial.

A actividade de produción de enerxía eléctrica non pode ser allea a formulacións ambientais de forma tal que a auga dos nosos ríos, a forza do vento ou a calor proveniente do sol, son fontes limpas e inesgotables de produción de enerxía eléctrica que por iso son fomentadas polos estamentos públicos. Precisamente para conseguir eses obxectivos, protexer o medio ambiente e garantir unha subministración eléctrica de calidade, entre outros mecanismos está a avaliación ambiental dos proxectos industriais, que non pode ser burlada mediante a división ou fragmentación artificialmente destes para eludir a finalidade prevista na normativa que a regula.

O parque eólico NESA Monte Arca Norte de 20 MW, localízase na área de Desenvolvemento Eólico, ADE I-6.6, Monte Arca, no termo municipal da Estrada, a menos de 2 quilómetros do parque eólico Monte Arca Fase I, promovido por GAMESA e do cal, actualmente, é titular TAIGA TRES S.L, así como do parque eólico Monte Arca promovido por Vento Continuo Gallego, S.L. que conta con declaración de impacto ambiental, así como autorización administrativa para unha primeira fase do mesmo e do parque eólico NESA Monte Arca Oeste, que, recentemente iniciou a súa tramitación, sendo o titular NESA VENTO GALLEGO 1, S.L.

Na contorna do monte Arca localizaríanse os seguintes parques coas súas infraestruturas de evacuación asociadas:

- 1.- parque eólico MONTE ARCA promovido por VENTO CONTINUO GALLEGO, S.L. que conta con declaración de impacto ambiental, así como autorización administrativa para unha primeira fase do mesmo.
- 2.- parque eólico NESA MONTE ARCA OESTE que, recentemente iniciou a súa tramitación, sendo o titular NESA VENTO GALLEGO 1, S.L.
- 3.- parque eólico NESA MONTE ARCA NORTE que actualmente está na fase administrativa de inicio sendo o titular NESA VENTO GALLEGO 2, S.L.
- 4.- parque eólico MONTE ARCA FASE I, promovido por GAMESA e do cal, actualmente, é titular TAIGA TRES S.L.

Todos eles atópanse nunha entorna de menos de 2 km aproximadamente no municipio da Estrada (Pontevedra).

O equipo redactor dos proxectos dos parques NESA MONTE ARCA OESTE, NESA MONTE ARCA NORTE E MONTE ARCA FASE I é a mesma, isto é, Estratexia e Xestión Ambiental, S.L.

O parque eólico NESA MONTE ARCA NORTE está na parroquia da Somoza (Santo André) aínda que unha porción da poligonal e o tramo final de conducións ata a Subestación do parque de Monte Arca promovido por Vento Continuo Gallego avanza sobre o norte da parroquia de Arca (San Miguel) no municipio da Estrada (Pontevedra). Nesta ADE, executouse e está en funcionamento, a fase I do parque eólico Monte Arca, concedido a GAMESA ENERXÍA, S.A. (clave da avaliación de impacto ambiental 2006/0276; resolución do 20 de decembro de 2006), pola cal se montaron os aerogeradores A1, A5 e A6 de 2 MW cada un deles; actualmente, o titular deste parque de 6 MW é TAIGA TRES, S.L.

Ademais, posteriormente, optando a través do concurso eólico convocado mediante Orde do 29 de marzo de 2010 para a asignación de 2.325 MW de potencia na modalidade de novos parques eólicos en Galicia, a mercantil VENTO CONTINUO GALEGO, S.L. obtén declaración de impacto ambiental para o Parque eólico Monte Arca, no concello da Estrada, promovido por VENTO CONTINUO GALEGO, S.L. (clave 2011/0108; resolución do 3 de xuño de 2015). Que, aínda que quedou paralizado, como outros parques eólicos concedidos ao amparo da devandita orde, preténdese reactivar coa Lei 5/2017, do 19 de outubro, de fomento da implantación de iniciativas empresariais en Galicia. Este parque prevese que conste de 8 aerogeradores de 3 MW cada un.

O parque eólico NESA MONTE ARCA NORTE sitúase no termo municipal da Estrada que conta con Plan Xeral de Ordenación (PXOM), aprobado definitivamente por Orde do 3 de xuño de 2013 da Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas da Xunta de Galicia. Este PXOM de ordenación do territorio está adaptado á Lei 9/2002 de Ordenación urbanística e protección do medio rural de Galicia (LOUGA), pero non á Lei 2/2016, do 10 de febreiro, do chan de Galicia (LSG). De conformidade co previsto na disposición transitoria primeira da LSG, ao chan rústico sobre o que se implantará o parque eólico aplicaráselle o disposto na LSG para chan rústico, mantendo, en todo caso, a vixencia das categorías de chan contempladas no plan vixente.

O Parque Eólico Nesa Monte Arca Norte implantarase sobre as seguintes categorías de chan rústico:

- Chan rústico de protección de espazos naturais (SRPN)
- Chan rústico de protección de augas (SRPA)

De acordo co artigo 36.5 da LSG, poderán implantarse en chan rústico aqueles usos previstos nos instrumentos de ordenación do territorio (como é o caso do presente Proxecto Sectorial), previa obtención do título municipal habilitante e sen necesidade de autorización urbanística autonómica.

En canto ás accións de explotación do parque eólico NESA Monte Arca Norte:

A principal acción durante a explotación do parque eólico é a xeración de enerxía eléctrica que se xera a 690V na turbina do aerogenerador e convértese a 30 kV nun transformador existente en cada máquina. Esta enerxía evacúase ata a SET, na que se transforma a 132 kV para a súa evacuación, posterior, á subestación que corresponda (aínda sen establecer) da rede de distribución eléctrica xeral. Desde o centro de seccionamiento se verterá a enerxía á rede a través dunha subestación transformadora P.E. Monte Arca, Fase I de VENTO CONTINUO GALEGO S.L., que non forma parte deste proxecto. A liña transportará por tanto a enerxía dos 4 aerogeneradores da instalación colectora: Esta liña de 30 kV discorre subterránea polo lateral dos camiños, con cables unipolares de 500 mm² en Aluminio, RHZ1 18/30 kV, (segundo cálculos) conectando a subestación transformadora por unha

líña eléctrica de media tensión. Durante parte do trazado, esta liña comparte gabiá co circuíto 02 da rede colectora, transcorrendo totalmente independente polo resto do percorrido; tal como móstrase nos planos do proxecto.

Na web <http://www.infocif.es/> indícanse os seguintes datos sobre as empresas mencionadas:

☒ Cargos Directivos de NESA VENTO GALEGO 1 SL con CIF. B88175617. Antigüedad: 3 años (07/08/2018)

Dirección: Ctra. Fuencarral 44 2ª -edificio 4a, Local 20, Pro 28108 - (Alcobendas) - Madrid

Cargo Nombre

Adm. Único: NATURAL ELECTRIC SA

Apoderado: GONZALEZ GARCIA-MOTOS JESUS

Representante: SERRANO DIEZ JOSE MANUEL

☒ Cargos Directivos de NESA VENTO GALEGO 2 SL con CIF. B88175609. Antigüedad: 3 años (07/08/2018)

Dirección: Ctra. fuencarral 44 - Edificio 4a, Planta 2ª, Loca 28108 - (Alcobendas) - Madrid

Cargo Nombre

Adm. Único: NATURAL ELECTRIC SA

Apoderado: GONZALEZ GARCIA MOTOS JESUS

Representante: SERRANO DIEZ JOSE MANUEL

☒ Cargos Directivos de NESA VENTO GALEGO 3 SL con CIFB88175591. Antigüedad: 3 años (07/08/2018)

Dirección: Ctra. Fuencarral nº44, Edificio 4a, Planta 2ª, Loca 28108 - (Alcobendas) - Madrid

Cargo Nombre

Adm. Único: NATURAL ELECTRIC SA

Apoderado: GONZALEZ GARCIA MOTOS JESUS

Representante: SERRANO DIEZJOSE-MANUEL

☒ Cargos Directivos de VENTO CONTINUO GALEGO SL con CIF. B27744424. Antigüedad: 11 años (11/06/2010)

Dirección: Ctra Fuencarral-alcobendas - Campus Tribeca. Edif 28108 - (Alcobendas) – Madrid

Cargo Nombre

Administrador Único: LIQUID INVESTMENTS SL

Representante: GONZALEZ GARCIA-MOTOS JESUS

☑ Liquid Investments SL en calidad de Adm. Único que a su vez está formada por:

Nesa Granada SL en calidad de Adm. Único que a su vez cuenta como Socio único con Natural Electric SA.

Natural Electric S.A.:

En Natural Electric S.A. aparece como consejero desde 21/10/2019 y vinculado al menos a 6 empresas, Jesús González García -Motos:

Liquid Investments SL Activo Apoderado 19/05/2011

Nesa Granada SL Activo Representante 03/07/2020

Nesa Vento Galego 1 SL Activo Apoderado 27/09/2018

Nesa Vento Galego 2 SL Activo Apoderado 27/09/2018

Nesa Vento Galego 3 SL Activo Apoderado 26/09/2018

Vento Continuo Galego SL Activo Representante 03/08/2020

Ás catro empresas últimas anteriores aparece vinculado como José Manuel Serrano Díaz, representante de Nesa Vento Galego 3 SL, como apoderado Jesús González García –Motos e administrador único Natural Electric S.A.