

## INFORME SECTORIAL DE AUGAS DE GALICIA

**ASUNTO: SOLICITUDE DE INFORME DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL E DA SEPARATA DE AUGAS DE GALICIA DO PARQUE EÓLICO BUSTELO E BARALLÁNS (IN408A 2020/061)**

**UBICACIÓN: CONCELLOS DE CORISTANCO E CABANA DE BERGANTIÑOS (A CORUÑA)**

**SOLICITANTE: SERVIZO DE ENERXÍA E MINAS DA XEFATURA TERRITORIAL DA CORUÑA DA VICEPRESIDENCIA PRIMEIRA E CONSELLERÍA DE ECONOMÍA, INDUSTRIA E INNOVACIÓN**

**PROMOTOR: EDP RENOVABLES ESPAÑA S.L.U.**

### Obxecto

O obxecto deste informe é dar resposta á solicitude do 06 de setembro do 2022, do Servizo de Enerxía e Minas da Xefatura Territorial da Coruña da Vicepresidencia Primeira e Consellería de Economía, Industria e Innovación, referente á obtención de informe, dentro das competencias de Augas de Galicia, sobre o documento do Estudo de Impacto Ambiental do Parque Eólico Bustelo e Baralláns (Modificado Substancial), de xaneiro de 2022, e sobre a Separata de Augas de Galicia do Parque Eólico Bustelo e Baralláns (Modificado Substancial), de xaneiro de 2022, en cumprimento do artigo 33.12 da Lei 8/2009, do 22 de decembro, pola que se regula o aproveitamento eólico en Galicia e se crea o canon eólico e o Fondo de Compensación Ambiental, modificada pola Lei 5/2017, do 19 de outubro, de fomento da implantación de iniciativas empresariais en Galicia e pola Lei 9/2021, do 25 de febreiro, de simplificación administrativa e de apoio á reactivación económica de Galicia; do artigo 127.2 e 131.1 do Real Decreto 1955/2000, do 1 de decembro, polo que se regulan as actividades de transporte, distribución, comercialización, subministración e procedementos de autorización de instalacións de enerxía eléctrica; do artigo 37.2 da Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental; da Lei 1/2021 de 8 de xaneiro, de ordenación do territorio de Galicia e demais normativa vixente de aplicación.

Segundo se indica na documentación aportada, o obxecto do Estudo de Impacto Ambiental é identificar, describir, cuantificar e analizar os posibles efectos significativos sobre o medio ambiente derivados ou que poidan derivarse da instalación do parque eólico. Este estudo tamén analiza as diversas alternativas razoables, técnica e ambientalmente viables, e determina as medidas necesarias para prever, corrixir e, no seu caso, compensar, os efectos adversos sobre o medio ambiente.

O obxecto da Separata de Augas de Galicia ao modificado substancial do proxecto de execución do parque eólico Bustelo e Baralláns (36 MW), é definir e valorar o conxunto de equipos, instalacións e servizos, co fin de informar das afeccións que as instalacións do devandito proxecto teñen sobre os cursos de auga dependentes da Demarcación Hidrográfica de Galicia Costa (Aguas de Galicia), co fin de solicitar ante a devandita entidade a correspondente autorización.

### Antecedentes

O 09 de setembro de 2022, a Vicepresidencia Primeira e Consellería de Economía, Industria e Innovación publicou no DOG N° 172 o 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).

### Lexislación aplicable

- Real Decreto Legislativo 1/2001, do 20 de xullo, polo que se aproba o Texto Refundido da Lei de Augas (en diante TRLA).



- Regulamento do Dominio Público Hidráulico, aprobado por Real decreto 849/1986, do 11 de abril (en diante RDPH).
- Lei 9/2010, do 4 de novembro, de Augas de Galicia.
- Decreto 1/2015, do 15 de xaneiro, polo que se aproba o Regulamento da planificación en materia de augas de Galicia e regúlanse determinadas cuestións no desenvolvemento da Lei 9/2010, do 4 de novembro, de augas de Galicia
- Real decreto 11/2016, do 08 de xaneiro, polo que se aproba o Plan Hidrolóxico da Demarcación Hidrográfica de Galicia Costa (en diante PHGC).
- Directiva 2007/60/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 23 de outubro de 2007, relativa á avaliación e xestión dos riscos de inundación.
- Real Decreto 903/2010, do 9 de xullo, de avaliación e xestión de riscos de inundación.
- Real Decreto 19/2016, do 15 de xaneiro, polo que se aproba o Plan de Xestión do Risco da Inundación da Demarcación Hidrográfica de Galicia – Costa.
- Directiva 2000/60/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 23 de outubro de 2000, pola que se establece un marco comunitario de actuación no ámbito da política de augas.

### Análise da documentación

A documentación aportada para o presente informe é o **“Estudio de Impacto Ambiental del Parque Eólico Bustelo y Baralláns. Modificado Sustancial”**, de xaneiro de 2022, redactado por D<sup>a</sup>. María Sarmiento Alonso e D. Bruno Díaz Castiñeiras, ambos licenciados en Ciencias do Mar e Graduados en Ciencias Ambientais, e asinado dixitalmente por D. Juan Marcos Pérez, e que consta de Memoria, Planos e Anexos (Anexo 1: Xustificación da consideración do documento de alcance e alegacións; Anexo 2: Informe de avaliación de ruído ambiental de determinación de niveis acústicos preoperacionais; Anexo 3: Informe de simulación niveis de ruído; Anexo 4: Estudo de impacto arqueolóxico; Anexo 5: Estudo de avifauna e quirópteros; Anexo 6: Estudo de impacto e integración paisaxística; Anexo 7: Estudo do efecto parpadeo de sombras (shadow flicker); Anexo 8: Estudo de impacto turístico; Anexo 9: Avaliación das repercusións en Rede Natura 2000; Anexo 10: Estudo de efectos acumulativos e sinérxicos; Anexo 11: Plan de restauración; Anexo 12: Anexo fotográfico e Anexo 13: Estudo de campos electromagnéticos), e o **“Parque Eólico Bustelo y Baralláns. Modificado Sustancial del Proyecto de Ejecución. Separata para el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Demarcación Hidrográfica de Galicia Costa (Aguas de Galicia)”**, de xaneiro de 2022, asinado dixitalmente o 13 de xaneiro do 2022 pola Enxeñeira Industrial D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> José Prieto Rocha, colexiada N<sup>o</sup> 2.719 do Colexio Oficial de Enxeñeiros Industriais de Asturias (COIIAS), e visado o 14 de xaneiro de 2022 polo citado colexio. O documento consta de Memoria e Planos. Todos os documentos en formato dixital (pdf).

A continuación describense brevemente as obras do parque eólico segundo a documentación aportada.

O Parque Eólico Bustelo e Baralláns (Modificado Substancial) sitúase nos concellos de Coristanco e Cabana de Bergantiños, na provincia da Coruña, dentro da Área de Desenvolvemento Eólico denominada Silvarredonda, incluída no Plan Sectorial Eólico de Galicia.

As coordenadas da poligonal que delimita ó parque son (UTM ETRS89 fuso 29):

Vértice poligonal	UTM-X	UTM-Y
V01	515.400	4.784.960



Vértice poligonal	UTM-X	UTM-Y
V02	517.370	4.783.390
V03	517.370	4.782.550
V04	513.750	4.783.250
V05	513.750	4.781.200
V06	516.150	4.780.400
V07	516.150	4.780.020
V08	514.670	4.779.290
V09	513.170	4.779.290
V10	512.630	4.783.640

O parque eólico constará de seis aeroxeradores de tres pas, modelo Siemens Gamesa SG155 ou similar, de 6 MW de potencia para unha potencia total instalada de 36 MW. O diámetro do rotor é de 155 metros e a altura de buxe de 122,5 metros.

As coordenadas UTM ETRS89 fuso 29 dos aeroxeradores son as seguintes:

AEROXERADOR	UTM-X	UTM-Y
BB-01	513.492,03	4.780.714,47
BB-02	514.531,33	4.780.648,22
BB-03	514.917,79	4.780.477,07
BB-04	515.890,76	4.780.210,55
BB-05	514.336,86	4.783.520,09
BB-06	515.358,73	4.784.648,61

Para realizar o seguimento das características do vento durante a fase de explotación do parque eólico, contéplase a instalación dunha torre meteorolóxica, de 122,5 metros de altura, provista dos equipos necesarios para a medida do vento. As coordenadas da torre meteorolóxica son as seguintes:

TORRE METEOROLÓXICA TM-BB	
UTM-X	UTM-Y
513.495	4.780.359

Previamente, instalárase unha torre de calibración na localización do aeroxerador BB-01, de forma provisional durante 3 ou 4 meses previos á construción do parque eólico, que servirá para a calibración da torre meteorolóxica definitiva.

As coordenadas da torre meteorolóxica provisional son as seguintes:

TORRE METEOROLÓXICA PROVISIONAL (POSICIÓN BB-01)	
UTM-X	UTM-Y
513.492,03	4.780.714,47

No interior de cada aeroxerador instalárase un centro de transformación para elevar a enerxía producida á tensión de xeración de 690 V ata a tensión de distribución no interior do parque de 30 kV. Realizaranse



dúas liñas de interconexión de aerogeradores (LSMT) que percorreren o parque e interconectarán os aerogeradores coa Subestación "Bustelo e Baralláns 30/220 kV".

A subestación transformadora Bustelo e Baralláns 30/220 kV permitirá a transformación da enerxía producida polo parque eólico Bustelo e Baralláns (36 MW), obxecto do presente proxecto, e o parque eólico Alto Torreiro (20,625 MW), obxecto de proxecto independente. Desde a subestación evacuarase a enerxía mediante unha liña aérea ata conectar coa subestación Meirama 220 kV, ambos non obxecto do presente proxecto.

Construirase un edificio para realizar o control e a evacuación do parque eólico. Este disporá dunha sala independente para as celas de media tensión, sala para control de subestación, sala para os equipamentos de control eólico do parque, despacho, dous almacéns independentes e sala para o grupo electrógeno.

As coordenadas dos vértices do edificio de control son as que se indican a continuación:

EDIFICIO DE CONTROL	UTM-X	UTM-Y
V01	512.961	4.783.504
V02	512.969	4.783.506
V03	512.979	4.783.470
V04	512.971	4.783.468

Nas proximidades da subestación instalarase unha torre de comunicacións de 80 m de altura, para dar servizo ao parque eólico. As coordenadas da torre de comunicacións son as seguintes:

TORRE DE COMUNICACIÓNS TC-BB	
UTM-X	UTM-Y
513.042	4.783.463

En varios apartados da memoria do EIA (Capítulo IV de Diagnose Territorial e do Medio Ambiente e Capítulo VIII de Resumo non técnico, apartados 1.4 e 7.3 respectivamente), indícase que o acondicionamento das vías existentes afectará a varios cursos fluviais, concretamente entre os aerogeradores BB-05 e BB-06, ao rego de Batán (Paradelas) e no extremo sur da poligonal, a un rego (sen denominación coñecida) afluente do río Calvar. Do mesmo xeito a creación das gabias do parque eólico afectará aos seguintes leitos: ao río Lourido, pola gabiá que discorrerá desde a subestación de Baralláns ao Monte de Lestó, ao río do Grelo, entre os aerogeradores BB-01 e BB-02 (Bustelo) e á cabeceira do río Rodís, entre os aerogeradores BB-03 e BB-04 (Cotón dá Teixoeira).

O Estudo de Impacto Ambiental inclúe unha identificación, caracterización e valoración de alteracións ou impactos (Capítulo V da memoria), para posteriormente expoñer unha proposta de medidas preventivas, correctoras e/ou compensatorias, para evitar que as accións asociadas ao proxecto produzan impactos importantes na zona de estudo, preveñan e/ou corrixan as accións susceptibles de producir un maior efecto ou protexan as zonas máis sensibles do ámbito de actuación.

O Estudo inclúe un Programa de vixilancia ambiental (apartado 10 da memoria) para establecer un sistema que garanta o cumprimento das medidas mitigadoras de impactos propostas, e un Plan de restauración (Anexo 11) para restituír o valor ambiental e cultural do territorio afectado polo parque eólico, por medio de accións de restauración e/ou compensación dalgúns destes impactos inevitables durante as fases de construción, explotación e desmantelamento.



A Separata de Augas de Galicia identifica, no apartado 7 da memoria (afeccións a cursos hidrográficos), os seguintes leitos afectados polas infraestruturas do parque eólico e os seus accesos:

ORGANISMO	Nº Afección	Afección	Coordenadas (ETRS89 F29)	
			UTM X	UTM Y
Demarcación Hidrográfica Galicia-Costa (Augas de Galicia)	9.2	Cruzamento de vía e gabia con rego do Batán	514.888	4.783.598
	9.3	Afección con gabia a zona de policía de curso hidrográfico innominado	514.384	4.783.842
	9.4	Cruzamento de gabia con rego de Lourido	513.658	4.783.607
	9.5	Cruzamento de gabia con rego de Lourido	513.329	4.782.501
	9.6	Afección con gabia a zona de policía de rego de Lourido	513.284	4.781.840
	9.7	Afección con gabia a zona de policía de curso hidrográfico innominado	513.282	4.781.240
	9.8	Cruzamento de gabia con río do Grelo	514.163	4.780.568
	9.9	Afección con vía e gabia a zona de policía de rego de Rodís	515.267	4.779.960

#### INFORME:

Polo tanto, á vista da documentación aportada, procédese a informar os seguintes aspectos que se detallan a continuación, sen prexuízo das demais competencias que ten atribuídas este organismo de bacía e sen entrar a valorar outras consideracións técnicas, urbanísticas ou ambientais que non son obxecto deste informe.

#### Rede fluvial

O Parque Eólico Bustelo e Baralláns sitúase no concellos de Coristanco e Cabana de Bergantiños, na provincia da Coruña, dentro do ámbito de actuación da Demarcación Hidrográfica Galicia Costa. O sistema de explotación (SE), no que se localizan as instalacións, é o número 10 "RÍO ANLLÓNS, COSTA DA CORUÑA ATA O LÍMITE DE ARTEIXO".

Discorren próximos ás actuacións definidas na documentación de referencia, os seguintes cursos fluviais codificados por Augas de Galicia: rego de Lourido (149029), río do Vao (149025) e rego de Barcia (149035), así como os seus afluentes respectivos, todos eles tributarios do río Anllóns (149). O encoro máis próximos á zona de actuación é o encoro de "Batán" (ES.014.NR.149.025.01.00), a uns 1.025 metros ao sueste do aeroxerador BB-04 do parque eólico.

Pódese consultar e contrastar todos os datos expostos neste apartado na web de Augas de Galicia <http://mapas.xunta.gal/visores/dhgc/>.

Vista a documentación presentada, e segundo o visor de Augas de Galicia, consultada a rede fluvial de detalle actualizada 2021 da Demarcación Hidrográfica Galicia-Costa, destacar entre as principais afeccións o cruzamento do rego do Batán (14902902) pola execución da gabia de cableado, execución de nova vía e acondicionamento de vía existente, cruzamentos do rego de Lourido (149029) e do río do Grelo (1490250905) pola execución da gabia de cableado. Así mesmo, prodúcese afección en zona de policía debida á execución da gabia de cableado nun rego innominado (sen codificar) tributario do rego do Batán (14902902) e afección en zona de policía pola execución de gabia de cableado e execución de nova vía no rego de Rodís (1490250903). Finalmente, prodúcese afección a zona de policía do río Calvar (14902509)



polo acondicionamento de vía existente e dun rego innominado (sen codificar) tributario do rego de Casais (14903504), pola execución de nova vía e acondicionamento de vía existente.

A continuación enuméranse as afeccións ao medio hídrico por parte das instalacións proxectadas, detectadas segundo o visor indicado e a documentación achegada:

Nº	Curso fluvial afectado segundo a rede fluvial de detalle de 2021 (segundo o visor)	Cruce / Zona de policía (segundo o visor)	Tipo de afección descrita na Documentación presentada	Tipo de afección detectada no visor de Augas de Galicia na capa rede fluvial de detalle 2021 (coordenadas UTM ETRS89 H29)
1	Rego de Abelán ou rego da Fonte Fría (14903502)	Zona de policía	Respecto do <b>EIA</b> , o apartado 1.4 do Capítulo IV da memoria (de agora en diante memoria), identifica a afección nº 9.1 de afección con ensanche de estrada a zona de policía de rego de Abelán no punto de coordenadas (X=514.026; Y=4.778.845).	Non se detectou esta afección no visor.
2	Río Calvar (14902509)	Zona de policía	Respecto do <b>EIA</b> , nos apartados 1.4 do Capítulo IV e 7.3 do Capítulo VIII da memoria, indícase que o acondicionamento das vías existentes afectará a varios cursos fluviais, entre eles a un rego (sen denominación coñecida) tributario do río Calvar.  Respecto da <b>Separata</b> de Augas de Galicia, o apartado 4 da memoria indica que para o acceso aos aeroxeradores BB-05 e BB-06 se empregarán vías existentes e camiños pecuarios que deberán ser adaptados para permitir o paso dos transportes especiais.	Afección a <b>zona de policía</b> do río Calvar (14902509) polo acondicionamento de vía existente entre os puntos (X=517.029,83; Y=4.782.996,20), (X=517.028,85; Y=4.782.994,25) e (X=516.983,80; Y=4.782.999,19).
3	Rego do Batán (14902902)	Cruce e zona de policía	Respecto do <b>EIA</b> , a memoria identifica a afección nº 9.2 de cruzamento de vía e gabia co rego de Batán no punto de coordenadas (X=514.888; Y=4.783.598).  Os planos nº 02, de Planta Xeral do parque sobre BTG, nº 05 de Hidroloxía e nº 09 de Infraestruturas (de agora en diante planos do EIA) identifican o cruzamento do rego do Batán pola execución da gabia de cableado e execución de vía e acondicionamento de vía existente.  Respecto da <b>Separata</b> de Augas de Galicia, o apartado 7 da memoria, relativa a afección a cursos hidrográficos (de agora en diante memoria da Separata) identifica a afección nº 9.2 de cruzamento de vía e gabia co rego de Batán no punto de coordenadas (X=514.888; Y=4.783.598).  O plano OW300211100700EW1GL89A de Afeccións: Demarcación Hidrográfica Galicia-Costa (de agora en diante planos da Separata) identifica a afección nº 9.2 no punto de coordenadas (X=514.888; Y=4.783.598), debida ao cruzamento do rego do Batán pola execución de gabia de cableado (cruce con gabia formigonada) e execución de vía e acondicionamento de vía existente.	<b>Cruzamento</b> do rego de Batán (14902902) pola execución de gabia de cableado no punto (X=514.885,77; Y=4.783.603,57) e pola execución de nova vía e acondicionamento de vía existente no punto (X=514.888,53; Y=4.783.598,37).  Afección a <b>zona de policía</b> do rego de Batán (14902902) pola execución de gabia de cableado entre os puntos (X=514.984,62; Y=4.783.628,00) e (X=514.745,85; Y=4.783.687,48) e pola execución de nova vía e acondicionamento de vía existente entre os puntos (X=514.989,45; Y=4.783.616,03) e (X=514.744,89; Y=4.783.672,94).  O leito presenta unha cunca de aportación inferior a 1 km <sup>2</sup> .



Nº	Curso fluvial afectado segundo a rede fluvial de detalle de 2021 (segundo o visor)	Cruce / Zona de policía (segundo o visor)	Tipo de afección descrita na Documentación presentada	Tipo de afección detectada no visor de Augas de Galicia na capa rede fluvial de detalle 2021 (coordenadas UTM ETRS89 H29)
4	Rego innominado (sen codificar) tributario do rego do Batán (14902902)	Zona de policía	<p>A memoria do <b>EIA</b> identifica a afección nº 9.3 de afección con gabia a zona de policía de curso hidrográfico innominado no punto de coordenadas (X=514.384; Y=4.783.842).</p> <p>A memoria da <b>Separata</b> de Augas de Galicia identifica a afección nº 9.3 de afección con gabia a zona de policía de curso hidrográfico innominado no punto de coordenadas (X=514.384; Y=4.783.842).</p> <p>Os planos da Separata de Augas de Galicia identifican a afección nº 9.3 no punto de coordenadas (X=514.384; Y= 4.783.842), debida á afección a zona de policía dun rego innominado pola execución de gabia de cableado.</p>	<p>Afección a <b>zona de policía</b> de rego innominado (sen codificar) tributario do rego de Batán (14902902) pola execución de gabia de cableado entre os puntos (X=514.424,11; Y=4.783.867,73) e (X=514.315,05; Y=4.783.803,11).</p> <p>O leito presenta unha cunca de aportación inferior a 1 km<sup>2</sup>.</p>
5	Rego de Lourido (149029)	Cruce e zona de policía	<p>A memoria do <b>EIA</b> identifica as afeccións nº 9.4 e nº 9.5, de cruzamento de gabia co rego de Lourido, nos puntos de coordenadas (X=513.658; Y=4.783.607) e (X=513.329; Y=4.782.501) respectivamente.</p> <p>Os planos do EIA identifican dous cruzamentos no rego de Lourido pola execución da gabia de cableado.</p> <p>A memoria da <b>Separata</b> de Augas de Galicia identifica as afeccións nº 9.4 e nº 9.5, de cruzamento de gabia co rego de Lourido, nos puntos de coordenadas (X=513.658; Y=4.783.607) e (X=513.329; Y=4.782.501) respectivamente.</p> <p>Os planos da Separata de Augas de Galicia identifican as afeccións nº 9.4 e nº 9.5 nos puntos de coordenadas (X=513.658; Y=4.783.607) e (X=513.329; Y=4.782.501) respectivamente, debidas ao cruzamento do rego de Lourido pola execución de gabia de cableado (cruce con gabia formigonada).</p>	<p><b>Cruzamento</b> do rego de Lourido (149029) pola execución de gabia de cableado nos puntos (X=513.660,29; Y=4.783.608,38) e (X=513.322,93; Y=4.782.504,22).</p> <p>Afección a <b>zona de policía</b> do rego de Lourido (149029) pola execución de gabia de cableado entre os puntos (X=513.846,71; Y=4.783.812,88) e (X=513.427,54; Y=4.783.451,11), entre os puntos (X=513.191,03; Y=4.782.598,91) e (X=513.462,56; Y=4.782.409,62), e entre os puntos (X=513.462,20; Y=4.782.395,50) e (X=513.445,32; Y=4.782.330,01).</p>
6	-	-	<p>A memoria do <b>EIA</b> identifica afección nº 9.6 de afección con gabia a zona de policía de rego de Lourido no punto de coordenadas (X=513.284; Y=4.781.840).</p> <p>A memoria da <b>Separata</b> de Augas de Galicia identifica a afección nº 9.6 de afección con gabia a zona de policía de rego de Lourido no punto de coordenadas (X=513.284; Y=4.781.840).</p> <p>Os planos da Separata de Augas de Galicia identifican a afección nº 9.6 no punto de coordenadas (X=513.284; Y=4.781.840), debida á afección a zona de policía de rego de Lourido, pola execución de gabia de cableado.</p>	Non se detectou esta afección no visor.



Nº	Curso fluvial afectado segundo a rede fluvial de detalle de 2021 (segundo o visor)	Cruce / Zona de policía (segundo o visor)	Tipo de afección descrita na Documentación presentada	Tipo de afección detectada no visor de Augas de Galicia na capa rede fluvial de detalle 2021 (coordenadas UTM ETRS89 H29)
7	-	-	<p>A memoria do <b>EIA</b> identifica afección nº 9.7 de afección con gabia a zona de policía de curso hidrográfico innominado no punto de coordenadas (X=513.282; Y=4.781.240).</p> <p>A memoria da <b>Separata</b> de Augas de Galicia identifica a afección nº 9.7 de afección con gabia a zona de policía de curso hidrográfico innominado no punto de coordenadas (X=513.282; Y=4.781.240).</p> <p>Os planos da Separata de Augas de Galicia identifican a afección nº 9.7 no punto de coordenadas (X=513.282; Y=4.781.240), debida á afección a zona de policía de curso hidrográfico innominado, pola execución de gabia de cableado.</p>	Non se detectou esta afección no visor.
8	Río do Grelo (1490250905)	Cruce e zona de policía	<p>A memoria do <b>EIA</b> identifica afección nº 9.8 de cruzamento de gabia co río do Grelo no punto de coordenadas (X=514.163; Y=4.780.568).</p> <p>Os planos do EIA identifican o cruzamento do río do Grelo pola execución da gabia de cableado e execución e acondicionamento de vía existente.</p> <p>A memoria da <b>Separata</b> de Augas de Galicia identifica a afección nº 9.8 de cruzamento de gabia co río do Grelo no punto de coordenadas (X=514.163; Y=4.780.568).</p> <p>Os planos da Separata de Augas de Galicia identifican a afección nº 9.8 no punto de coordenadas (X=514.163; Y=4.780.568), debida ao cruzamento do río do Grelo pola execución de gabia de cableado (cruce con gabia formigonada).</p>	<p><b>Cruzamento</b> do río do Grelo (1490250905) pola execución de gabia de cableado no punto (X=514.163,90; Y=4.780.567,48).</p> <p>Afección á <b>zona de policía</b> do río do Grelo (1490250905) pola execución de gabia de cableado entre os puntos (X=514.038,56; Y=4.780.554,47) e (X=514.263,36; Y=4.780.562,30).</p>
9	Rego de Rodís (1490250903)	Zona de policía	<p>A memoria do <b>EIA</b> identifica afección nº 9.9 de afección con vía e gabia a zona de policía de rego de Rodís no punto de coordenadas (X=515.267; Y=4.779.960).</p> <p>A memoria da <b>Separata</b> de Augas de Galicia identifica a afección nº 9.9 de afección con vía e gabia a zona de policía de rego de Rodís no punto de coordenadas (X=515.267; Y=4.779.960).</p> <p>Os planos da Separata de Augas de Galicia identifican a afección nº 9.9 no punto de coordenadas (X=515.267; Y=4.779.960) debida á afección a zona de policía do rego de Rodís, pola execución de gabia de cableado e execución de nova vía.</p>	<p>Afección á <b>zona de policía</b> do rego de Rodís (1490250903) pola execución de gabia de cableado entre os puntos (X=515.264,30; Y=4.779.954,83) e (X=515.367,46; Y=4.780.007,76) e pola execución de nova vía entre os puntos (X=515.273,04; Y=4.779.954,23) e (X=515.359,73; Y=4.780.000,22).</p> <p>O leito presenta unha cunca de aportación inferior a 1 km<sup>2</sup>.</p>





Nº	Curso fluvial afectado segundo a rede fluvial de detalle de 2021 (segundo o visor)	Cruce / Zona de policía (segundo o visor)	Tipo de afección descrita na Documentación presentada	Tipo de afección detectada no visor de Augas de Galicia na capa rede fluvial de detalle 2021 (coordenadas UTM ETRS89 H29)
10	Rego innominado (sen codificar) tributario do rego de Casais (14903504)	Zona de policía	Respecto do EIA, nos apartados 1.4 do Capítulo IV e 7.3 do Capítulo VIII da memoria, indicase que o acondicionamento das vías existentes afectará a varios cursos fluviais, un deles no extremo sur da poligonal do parque.  Non se identifica esta afección na Separata de Augas de Galicia.	Afección á <b>zona de policía</b> de rego innominado (sen codificar) tributario do rego de Casais (14903504) pola execución de nova vía entre os puntos (X=513.510,70; Y=4.779.595,54) e (X=513.585,37; Y=4.779.542,23) e acondicionamento de vía existente entre os puntos (X=513.668,92; Y=4.779.501,87), (X=513.647,72; Y=4.779.508,38), (X=513.647,23; Y=4.779.506,86) e (X=513.667,11; Y=4.779.495,12).  O leito presenta unha cunca de aportación inferior a 1 km <sup>2</sup> .

Cómpre sinalar que no caso de que existan cursos fluviais, cunha bacía de aportación inferior a 1 km<sup>2</sup>, ou calquera elemento susceptible de consideración como dominio público hidráulico, seranlles de aplicación a normativa e lexislación de augas, tendo plena vixencia as prescricións establecidas para o dominio público hidráulico.

Neste senso, na documentación aportada faise referencia ás seguintes afeccións non detectadas no visor de Augas de Galicia: afección nº 9.1 no punto de coordenadas (X=514.026; Y=4.778.845), polo ensanche de estrada a zona de policía de rego de Abelán; afección nº 9.6 no punto de coordenadas (X=513.284; Y=4.781.840), debida á afección a zona de policía de rego de Lourido pola execución de gabiá de cableado e afección nº 9.7 no punto de coordenadas (X=513.282; Y=4.781.240), debida á afección a zona de policía de curso hidrográfico innominado pola execución da gabiá de cableado.

Na documentación presentada indicase que o obxectivo da rede de vías interiores é proporcionar acceso aos aeroxeradores e resto de instalacións do parque, minimizando as afeccións dos terreos polos que discorren. Para iso utilízanse, sempre que sexa posible, os camiños existentes definindo novos trazados unicamente nos casos imprescindibles, cando non haxa camiños existentes ou estes non se consideren válidos por trazado ou pendente. O criterio para seguir é o de menor afección ao medio. Para a execución de novos camiños de acceso, modificacións dos existentes ou construción de gabias que requiran actuacións localizadas en zona de Dominio Público Hidráulico ou en zona de policía deberase solicitar autorización administrativa de Augas de Galicia.

Deberase cumprir o establecido no artigo 36 da Normativa do PHGC, e segundo o establecido no artigo 9.4 e 78 do RDPH solicitar autorización administrativa de Augas de Galicia. Á solicitude de autorización deberán unirse, ademais unha memoria na que se describan técnica e construtivamente as obras, planos de planta, seccións tipo, e perfís transversais, onde se reflectan as actuacións a realizar e as marxes dos leitos así como a zona de servidume e policía. Deberán igualmente definirse construtivamente os cruces dos leitos no caso de que se modifiquen os existentes, ou se realicen novos cruces. Nese momento procedemental poderase solicitar por parte de Augas de Galicia canta documentación se considere necesaria.

Do mesmo xeito, indicar que no caso de que a superficie destinada a aloxar o campamento de obra e o punto limpo se sitúe en zona de policía, deberase solicitar autorización administrativa de Augas de Galicia.



Igualmente, no caso de que se realicen talas de árbores en zona de servidume, segundo o establecido no artigo 7 do RDPH se deberá solicitar autorización administrativa a Augas de Galicia.

Destacar en todo caso, que a lexislación sectorial de augas establece unha zona de servidume e policía en tódolos leitos públicos e en toda a súa lonxitude, con independencia da clasificación do solo e con independencia de que estean ou non grafados nos planos de ordenación. Segundo o establecido no artigo 9.4 e 78 do RDPH calquera actuación precisará autorización administrativa do Organismo de Bacía independente doutra que teña que ser outorgada por outro Organismo da Administración.

### Zonas protexidas

Analizada a documentación aportada, as actuacións propostas non afectan a ningunha das zonas protexidas recollidas no Catálogo de zonas protexidas do PHGC aprobado por R.D. 11/2016 de 8 de Xaneiro.

A información relativa ás zonas protexidas pódese consultar na páxina web de Augas de Galicia, <http://mapas.xunta.gal/visores/dhgc/>.

No tocante ás Zonas de Captación para Abastecemento Humano recollidas no PHGC, as máis próximas ás actuacións previstas (considerando unha distancia de 500 metros ao redor das obras) son as seguintes:

EUZPROTCOD	NOM_ZPROT	Coordenadas X (UTM ETRS89 H29)	Coordenadas Y (UTM ETRS89 H29)
ES014CACH000001780	MONTE DO COVELO	513.659,52	4.783.596,81
ES014CACH000001779	MONTE LONGO	513.614,52	4.781.672,79
ES014CACH000001777	AGRA DE BUSTELO	513.954,53	4.780.528,77

O PHGC correspondente ao ciclo 2021-2027, pendente de ratificación polo Consello de Ministros recolle as seguintes Zonas de Captación para Abastecemento Humano (considerando unha distancia de 500 metros ao redor das obras):

EUZPROTCOD	NOM_ZPROT	Coordenadas X (UTM ETRS89 H29)	Coordenadas Y (UTM ETRS89 H29)
ES014ABST-PCuw-1132	AREOSA	513.252	4.781.344

Detállanse a continuación as zonas protexidas e a súa categoría identificadas na contorna da infraestrutura proxectada:

ZONAS PROTEXIDAS PHGC	NOME	CODIFICACIÓN	OBSERVACIÓNS
TRAMO INTERESE ESPECIES AMEAZADAS	MARISMAS DE PONTECESO	ES014TIEX000000032	A 5,0 quilómetros ao noroeste da subestación do parque.
TRAMO INTERESE ESPECIES AMEAZADAS	MARISMAS DE PONTECESO	ES014TIEX000000031	A 6,2 quilómetros ao noroeste da subestación do parque.
TRAMO INTERESE ESPECIES AMEAZADAS	XALLAS	ES014TIEX000000011	A 9,7 quilómetros ao sueste do aeroxerador BB-04 do parque.
ZONAS PROTEXIDAS NIVEL ESTATAL E AUTONÓMICO	NOME	CODIFICACIÓN	OBSERVACIÓNS
LÍMITE DE RÍAS	RÍA DE CORME-LAXE	ES014RIAS000000009	A 5,2 quilómetros ao noroeste da subestación do parque.
ZONAS PROTEXIDAS NIVEL EUROPEO	NOME	CODIFICACIÓN	OBSERVACIÓNS
ZONA PRODUCCIÓN MOLUSCOS BIVALVOS	RÍA DE CORME-LAXE	ES014PEAEGAL-06/03	A 6,5 quilómetros ao noroeste da subestación do parque.



ZEPA	COSTA DA MORTE (NORTE)	ES014ZEPAES0000176	A 5,2 quilómetros ao noroeste da subestación do parque.
ZEC	RÍO ANLLÓNS	ES014ZECES1110015	A 1,1 quilómetros ao norte do aeroxerador BB-06 do parque.
PERIMETRO AUGAS MINEROTERMAIS	BALNEARIO DE CARBALLO	ES014PAMT15021	A 6,7 quilómetros ao nordés do aeroxerador BB-06 do parque.
ÁREA DE IMPORTANCIA PARA AS AVES (IBA)	COSTA DA MORTE (NORTE)	ES014IBAS004	A 4,1 quilómetros ao noroeste da subestación do parque.

Non se detectaron zonas protexidas a nivel internacional próximas ás actuacións previstas.

Deberase atender as prescricións feitas na planificación hidrolóxica sobre estas zonas, así como os condicionantes establecidos polos organismos competentes.

### Zonas inundables

Son zonas inundables, segundo o artigo 26 do PHGC, as delimitadas polos niveis teóricos que acadarían as augas nas enchentes de período estatístico de retorno de cincocentos anos, atendendo a estudos xeomorfolóxicos, hidrolóxicos e hidráulicos, así como de series de enchentes históricas e documentos ou evidencias históricas destas. Segundo o artigo 14 do RDPH, -tendo en conta a súa modificación operada polo Real Decreto 638/2016 (Boletín Oficial do estado do 29 de decembro)-, estes terreos compren labores de retención ou alivio dos fluxos de auga e carga sólida transportada durante as ditas enchentes ou de resguardo contra a erosión. Estas zonas declararanse nos lagos, lagoas, embalses, ríos ou regos.

Ademais, cómpre ter en conta que a cualificación como zonas inundables non alterará a cualificación xurídica e a titularidade demanial dos terreos.

A zona de fluxo preferente, segundo o definido no artigo 27 do PHGC e no 9 do RDPH, é aquela zona constituída pola unión da zona ou zonas onde se concentra preferentemente o fluxo durante as enchentes, ou vía de intenso desaugamento, e da zona onde, para a avenida de 100 anos de período de retorno, se poidan producir graves danos sobre as persoas e os bens, quedando delimitado o seu límite exterior mediante a envolvente de ambas as dúas zonas.

As inundacións producidas polas crecidas non ordinarias considéranse un fenómeno natural aleatorio de ocorrencia periódica, de intensidade e magnitude non previsible polo que teñen a consideración, no caso de producirse, de forza maior (Artigo 41 PHGC).

Para as zonas de fluxo preferente e as zonas inundables deberanse de respectar e recoller expresamente as prescricións recollidas do capítulo VII da Normativa do Plan Hidrolóxico Galicia – Costa (Art. 26 – 41) Protección contra as inundacións. Deste xeito, segundo o artigo 30 “Contido dos instrumentos de planificación de carácter territorial ou urbanístico” deberanse incorporar á documentación do instrumento de planificación de carácter territorial ou urbanístico, naquelas zonas afectadas por Áreas de Risco Potencial Significativo de Inundación (ARPSIs), a seguinte documentación:

- Planos onde se reflecta, sobre a ordenación proposta, o dominio público hidráulico e as súas zonas de servidume e policía.
- Planos onde se reflecta, sobre a ordenación proposta, as zonas inundables.
- Planos onde se reflecta, sobre a ordenación proposta, as zonas de fluxo preferente.

Cabe destacar o seguinte:

No artigo 33 do PHGC recóllense as condicións nas que a Administración Hidráulica de Galicia poderá outorgar as autorizacións nas zonas inundables dentro da zona de policía.



No artigo 34 do PHGC indícanse unha serie de limitacións de usos para a zona de fluxo preferente. Deste xeito, segundo ese artigo, con carácter xeral non se autorizarán nesta zona unha serie de actividades (acampadas ou instalacións destinadas a este fin; a realización de construcións destinadas a vivendas; a execución de instalacións industriais ou edificacións nas que habitualmente haxa presenza de persoas; a construción de cerramentos e valados que non sexan permeables; a realización de recheos ou amoreamentos de materiais de calquera tipo que provoquen unha redución significativa da vía de intenso desaugamento; execución de infraestruturas lineais deseñadas de modo tendente ao paralelismo coa canle, coa excepción das de saneamento, abastecemento e outras canalizacións subterráneas que en todo caso, salvo en zonas puntuais en que non exista solución viable, deberán situarse fóra da zona de servidume).

Do mesmo xeito cabe destacar que para obter a autorización de realización de calquera actividade na zona de fluxo preferente deberase achegar o seguinte: xustificación de que non se modifica de xeito significativo a zona de fluxo preferente, a zona inundable ou o réxime das correntes; xustificación da compatibilidade cos criterios e medidas preventivas que se establezan, se é o caso, no Plan de Xestión do Risco de Inundación e declaración xurada do solicitante no que exprese que coñece e asume o risco asociado ao desenvolvemento da actividade na zona de fluxo preferente e as medidas de protección civil aplicables.

Asemade, deberanse ter en conta as prescricións recollidas nos artigos 9 e 14 do RDPH, coas súas modificacións introducidas polo RD 638/2016. Tamén, -tendo en conta a modificación operada polo dito Real Decreto 638/2016-, deberase atender ao establecido nos novos artigos que se incorporan ao RDPH: 9bis, relativo ás Limitacións de usos na zona de fluxo preferente no solo rural; 9ter, que regula as condicións nas que se poden autorizar as Obras e construcións na zona de fluxo preferente en solos en situación básica de solo urbanizado; 9quater, que establece un Réxime especial en municipios con máis de 1/3 da súa superficie incluída na zona de fluxo preferente; 14bis, no que se establecen as limitacións de usos do solo na zona inundable.

No artigo 9bis.3 recóllese expresamente que toda actuación na zona de fluxo preferente deberá contar cunha declaración responsable, presentada ante a Administración Hidráulica competente e integrada, no seu caso, na documentación do expediente de autorización, na que o promotor exprese claramente que coñece e asume o risco existente e as medidas de protección civil aplicables ao caso, comprometéndose a trasladar esa información aos posibles afectados, con independencia das medidas complementarias que estime oportuno aplicar para a súa protección. A dita declaración será independente de calquera autorización ou acto de intervención administrativa que teña que ser outorgada polos distintos órganos das Administracións públicas, con sometemento, ao menos, ás limitacións de usos que se establecen no artigo 9bis. En particular, estas actuacións deberán contar con carácter previo a súa realización, segundo proceda, coa autorización na zona de policía ou co informe da Administración Hidráulica. A declaración responsable deberá presentarse ante a Administración Hidráulica cunha antelación mínima dun mes antes do inicio da actividade nos casos nos que non fose incluída nun expediente de autorización.

Nos artigos 9ter e 9quater, engádesse que, ademais do esixido no artigo 9bis.3, con carácter previo ao inicio das obras, o promotor deberá dispoñer do certificado do Rexistro da Propiedade no que se acredite que existe anotación rexistral indicando que a construción se atopa en zona de fluxo preferente.

No artigo 14bis.3, establécese que, nas zonas inundables, as administracións competentes fomentarán a adopción de medidas de diminución da vulnerabilidade e autoprotección. Ademais, o promotor deberá subscribir unha declaración responsable na que exprese claramente que coñece e asume o risco existente e as medidas de autoprotección aplicables ao caso, comprometéndose a trasladar esta información aos posibles afectados, con independencia das medidas complementarias que estime oportuno adoitar para a



súa protección. No artigo 14bis. 4, engádesse que, con carácter previo ao inicio das obras, o promotor deberá dispoñer do certificado do Rexistro da Propiedade no que se acredite que existe anotación rexistral indicando que a construción se atopa en zona inundable.

O artigo 11 do Real decreto Legislativo 1/2001, establece que os organismos de bacía darán traslado ás Administracións competentes en materia de ordenación do territorio e urbanismo dos datos e estudos dispoñibles sobre enchentes, co obxecto de que se teñan en conta na planificación do solo, e en particular, nas autorizacións de usos que se acorden en zonas inundables.

Na páxina web de Augas de Galicia <http://mapas.xunta.gal/visores/dhgc/>, pódense consultar e descargar as ARPSIs (Áreas de Risco Potencial Significativo de Inundación), as manchas de inundación asociadas a distintos períodos de retorno e as zonas de fluxo preferente.

Segundo este visor, o ámbito de actuación non está afectado por ningunha ARPSI fluvial.

### Aproveitamentos hídricos

Consultado o Libro de Rexistro de Augas de Galicia, e **salvo erro ou omisión**, constan as seguintes captacións inscritas na contorna do ámbito da actuación (considerando unha distancia de 500 metros ao redor das obras):

Clave	Titular	Coord. X (Datum inscrición)	Coord. Y (Datum inscrición)
DH.A15.50608	Particular	516.085	4.784.040
DH.A15.20985	Particular	513.980	4.784.443
DH.A15.29406	Particular	512.835	4.783.330
DH.A15.20374	Comunidade de Augas	513.252	4.781.344
DH.A15.30284	Particular	512.804	4.781.232

Destacar que, no caso de afectar a algunha captación de augas inscrita, como consecuencia das actuacións propostas no proxecto obxecto de estudo, deberase contemplar a súa reposición.

O artigo 143 do Regulamento do dominio público hidráulico establece que toda modificación das características dunha concesión requirirá autorización administrativa previa do mesmo órgano outorgante e nos seguintes artigos detállase a tramitación das variacións de características consideradas como esenciais, como pode ser o cambio de punto de captación.

Consecuentemente co indicado no parágrafo anterior, o titular dos traballos deberá elaborar e facilitar aos afectados por esas reposicións toda a documentación necesaria para a tramitación da modificación da correspondente concesión.

### Actuacións susceptibles de causar afeccións ao medio hídrico

No caso dos camiños, a drenaxe lonxitudinal e transversal debe cumprir o establecido no artigo 36 da Normativa do Plan Hidrolóxico Galicia Costa:

*"Art.36: Obras de paso de infraestruturas de transporte*

*1. As pontes ou obras de drenaxe transversal dimensionaranse con carácter xeral para o período de retorno de 500 anos, salvo que a Administración hidráulica de Galicia admita outro período de retorno debidamente xustificado no proxecto da nova infraestrutura, atendendo ás peculiaridades da zona, a entidade do leito e das características da propia infraestrutura: tránsito, importancia...*



*2. As obras de drenaxe dimensionaranse de modo que non se produza acumulación dos escorregamentos nunha determinada zona ou que non se engadan a unha valgada áreas vertentes superiores en máis dun 10 % á superficie da bacía propia. En todo caso, as obras de drenaxe transversal dimensionaranse para a enchente de T=500 anos, e debe xustificarse debidamente ante a Administración hidráulica de Galicia o uso dun período de retorno menor ou, no caso da drenaxe lonxitudinal, xustificando o período de retorno utilizado, atendendo ás peculiaridades da zona e ás características das infraestruturas (tránsito, importancia...), así como a súa afección ao dominio público hidráulico”.*

Deberase solicitar a correspondente autorización de obras segundo o establecido nos artigos 9.4, 78 e 126 do RDPH onde se estableceran tódalas condicións específicas que procedan no exercicio das función de tutela que corresponden a Augas de Galicia, así como as modificacións ou prescricións a ter en conta para que o proxecto sexa compatible coa preservación do medio hídrico.

No caso no que novos camiños de acceso ou as modificacións dos existentes se localicen en zona de policía deberase segundo o establecido no artigo 9.4 e 78 do RDPH solicitar autorización administrativa de Augas de Galicia.

Por esta Entidade, cómpre lembrar que se se pretende realizar un aproveitamento de augas, deberase solicitar ante este Organismo de Bacía, o uso privativo por disposición legal ou concesión administrativa, tal e como se sinala nos artigos 54 e 59 do TRLA. Asemade, cómpre lembrar que haberá de solicitarse a correspondente autorización de vertido ante este Organismo de Bacía, de acordo co establecido no artigo 245 do Regulamento do Dominio Público Hidráulico, se se vai empregar para as augas residuais unha depuradora ou unha fosa non estanca, así como localizar axeitadamente na documentación gráfica o punto de vertido e/ou fosa séptica.

Así mesmo, aínda que non se sinala nada ao respecto na documentación examinada, se houberse algún vertido haberá de solicitarse a correspondente autorización de vertido ante esta Entidade, de acordo co establecido no artigo 245 do RDPH.

Convén engadir que as obras que no seu día se desenvolvan, haberán de cumprir as Condicións particulares deste informe.

### **Condicións particulares**

Para os traballos a realizar, indicados no documento obxecto de informe, que se desenvolvan dentro do territorio Galicia Costa, en zona de servidume, así como os movementos de terras previstos, disporase de barreiras de retención de sedimentos e entre estas e os leitos disporase un pano de xeotextil chantado ao terreo. Revisaranse periodicamente para repoñelas no caso de deterioro.

Prohíbese acumular sustancias, calquera que sexa a súa natureza e lugar en que se depositen, que constitúan ou poidan constituír un perigo de contaminación das augas (superficiais ou subterráneas) do Dominio Público Hidráulico e/ou de degradación do seu entorno.

Prohíbese o vertido directo ou indirecto de augas ou produtos residuais susceptibles de contaminar as augas continentais ou calquera outro elemento do Dominio Público Hidráulico sen a correspondente autorización de vertido. Deberase obter a preceptiva autorización para calquera novo punto de vertido á canle que puidera producir contaminación do dominio público hidráulico segundo o art. 245 do RDPH, relativo ás autorizacións de vertidos directos e indirectos.

Débense adoptar as medidas que garantan a estabilización de forma adecuada dos solos alterados polo tránsito de maquinaria evitando a erosión e posible arrastre de materiais ata os leitos.



Durante a execución dos traballos non se poderán utilizar as marxes dos ríos e ribeiras como lugares para o depósito de materiais, parque de maquinaria, lavados e, en xeral, todas aquelas actividades que supoñan un risco de contaminación das augas ou alteracións do ecosistema asociado.

Para o caso de execución dos alicerces e das gabias haberase de considerar non afectar á modificación dos niveis freáticos que puideran alterar captacións existentes aínda que estas non presentaran aparencia de afectación.

No caso da execución dos camiños de servizo, explanación de vellos camiños ou calquera obra de movemento de terras, en zona de policía, a empresa adxudataria das obras deberá solicitar a correspondente autorización de obras.

Rematadas as obras, en tódalas aquelas zonas que dalgún xeito sufrisen unha degradación (tránsito de maquinaria en zona de policía) procederase á súa rehabilitación ata conseguir a reposición dos terreos ao estado primitivo.

Os residuos xerados durante a construción terán que ser trasladados a vertedoiro de residuos de construción autorizado e presentarse certificado deste traslado ao remate das obras.

Do mesmo xeito haberase de solicitar autorización para a extracción de préstamos en zona de policía de leitos.

## Conclusión

Vista a documentación aportada en relación ao **Estudo de Impacto Ambiental do Parque Eólico Bustelo e Baralláns (Modificado Substancial)**, e a **Separata de Augas de Galicia**, nos concellos de Coristanco e Cabana de Bergantiños (A Coruña), no relativo aos aspectos sobre os que se solicita informe, conclúese que non é previsible que o proxecto poida causar impactos ambientais significativos, tendo en conta as medidas protectoras e correctoras que o promotor prevé adoptar no documento ambiental presentado e as consideracións a tal efecto referidas no presente informe.

Durante os procesos de execución dos traballos de desenvolvemento e implantación da actuación proposta, de cara a non afección ao dominio público hidráulico, deberán contemplarse as directrices sinaladas no presente informe así como as indicadas na documentación sometida a informe.

Cómpre indicar que o informe emítese estritamente desde o punto de vista das competencias deste organismo de bacía, sen entrar a valorar outras consideracións técnicas, urbanísticas ou ambientais que non son obxecto do mesmo e sen prexuízo dos condicionantes que se poidan establecer nas preceptivas autorizacións de Augas de Galicia que se tramiten segundo o establecido nos artigos 9.4, 78 e 126 do RDPH.

Santiago de Compostela – A xefa de área de autorizacións e concesións – María C. Beneyto González-Baylín (sinatura dixital)

Santiago de Compostela – subdirector xeral de Xestión do Dominio Público Hidráulico – Roberto Arias Sánchez (sinatura dixital)

