



XP

ASUNTO	INFORME AMBIENTAL	CLAVE	VA/LU/007/20
PROYECTO	EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA DE LOS PLANES HIDROLÓGICOS DE CUENCA Y DE LOS PLANES DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN. DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL (2020P003).		
ESPACIO NATURAL	Varios		
CUENCA FLUVIAL	Eo y Navia		
AYUNTAMIENTO	Varios	PROVINCIA	Lugo
SOLICITANTE	Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental. Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico.	Ref.:	SGEA/JMH/fjs/20 20 P002 a P013
PROMOTOR	Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental. Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico.	Ref.:	

I. Antecedentes administrativos

Mediante oficio del 4 de marzo de 2020 de la Subdirección General de Evaluación Ambiental de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), tuvo entrada en la Dirección General de Patrimonio Natural, de conformidad con el establecido en el artículo 19 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, la petición de informe relativo a la siguiente documentación:

- “Documentos para el inicio de la evaluación ambiental estratégica de los planes hidrológicos de cuenca y de los planes de gestión del riesgo de inundación de las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias”:
 - Borrador del plan hidrológico de cuenca 2021-2027.
 - Borrador del plan de gestión del riesgo de inundación 2021-2027.
 - Documento de inicio conjunto de la evaluación ambiental estratégica.

Las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias con ámbito territorial en la comunidad de Galicia son las siguientes: Cantábrico occidental, Miño-Sil y Duero.

Página 1 de 10





II. Resumen de la documentación

El Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica constituye el elemento de referencia para la gestión de los recursos hídricos, de acuerdo con la Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de octubre de 2000, por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de Aguas (Directiva Marco del Agua, o DMA). Se desarrolla el esquema de temas importantes de la demarcación para el tercer ciclo de planificación hidrológica (EpTI, esquema provisional de temas importantes). El EpTI de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental se obtiene en el siguiente enlace: <https://www.chcantabrico.es/planificacion-hidrologica/planes-hidrologicos-2021-2027/dhc-occidental/esquema-provisional-de-temas-importantes>.

Los temas importantes seleccionados se relacionan a continuación.

- Tema 1: Contaminación de origen urbano.
- Tema 2: Contaminación puntual por vertidos industriales.
- Tema 3: Contaminación difusa.
- Tema 4: Otras fuentes de contaminación.
- Tema 5: Alteraciones hidromorfológicas y ocupación del dominio público.
- Tema 6: Mantenimiento de caudales ecológicos.
- Tema 7: Especies alóctonas invasoras.
- Tema 8: Protección de hábitats y especies asociadas a zonas protegidas.
- Tema 9: Abastecimiento urbano y a la población dispersa.
- Tema 10: Adaptación de los escenarios de aprovechamiento a las previsiones del cambio climático.
- Tema 11: Otros usos.
- Tema 12: Inundaciones.
- Tema 13: Sequías.
- Tema 14: Otros fenómenos adversos.
- Tema 15: Coordinación entre administraciones.
- Tema 16: Recuperación de costes y financiación del programa de medidas.
- Tema 17: Mejora del conocimiento.
- Tema 18: Sensibilización, formación y participación pública.

Los Planes de Gestión del Riesgo de Inundación (PGRI) tienen como objetivo lograr la reducción de las consecuencias adversas potenciales de la inundación para la salud humana, el medio ambiente, el patrimonio cultural, la actividad económica, y las infraestructuras. Tendrán en cuenta los objetivos ambientales establecidos en la Directiva Marco del Agua. Los PGRI abarcarán todos los aspectos de la gestión del riesgo de inundación, centrándose en la prevención, protección y preparación, incluidos la previsión de inundaciones y los sistemas de alerta temprana, y teniendo en cuenta las características de la cuenca hidrográfica considerada. Podrán incluir, asimismo, la promoción de





prácticas de uso sostenible del suelo, medidas para la restauración hidrológico-agroforestal de las cuencas, la mejora de la retención de aguas y la inundación controlada de determinadas zonas en caso de inundación. En la actualidad, están vigentes los planes del primer ciclo de la Directiva de Inundaciones (2016-2021). Los mapas de peligrosidad y riesgo de inundación (MAPRI) se obtienen en el siguiente enlace: <https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/inundabilidad/evaluacion-gestionriesgos-inundacion/proceso-elaboracion-mapas-peligrosidad-riesgo/segundo-ciclo>.

Estos mapas constituyen la información fundamental en la que se basará el Plan de Gestión del Riesgo de Inundación.

De acuerdo con el Artículo 18 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el documento inicial estratégico contiene la siguiente información: a) los objetivos de la planificación, b) el alcance y contenido del plan o programa propuesto y de sus alternativas razonables, técnica y ambientalmente viables, c) el desarrollo previsible del plan o programa, d) los potenciales impactos ambientales tomando en consideración el cambio climático y e) las incidencias previsibles sobre los planes sectoriales y territoriales concurrentes.

Sin perjuicio de que pueda informarse sobre todos los aspectos que se consideren oportunos, teniendo en cuenta el carácter estratégico de esta evaluación y el tipo de decisiones que adoptan estos dos tipos de planes, se considera que puede resultar de especial utilidad que en el informe se traten los siguientes aspectos:

- Principales compromisos, planes u otros grandes objetivos en materia de medio ambiente que pueden verse positiva o negativamente afectados por el Plan Hidrológico y el Plan de Gestión del Riesgo de Inundación de la Demarcación hidrográfica, incluyendo complementariedades y sinergias.
- Parte descriptiva del EsAE: información que ilustre y sintetice la situación inicial y la tendencia del grado de cumplimiento de los mencionados compromisos, planes u otros grandes objetivos ambientales, incluidas las principales figuras ambientales con implantación territorial afectadas, y los principales problemas, debilidades, retos o necesidades reconocidos.
- Efectos de las decisiones que puede adoptar estos dos Planes sobre el logro de los mencionados compromisos, planes o grandes objetivos en materia de medio ambiente, diferenciando los positivos y los negativos.
- Tipo de medidas que debería contemplar el EsIA en relación a las decisiones que adoptan estos dos Planes, tanto para potenciar sus efectos positivos como para prevenir, corregir o compensar sus efectos negativos, siempre al nivel estratégico del plan, no al posterior nivel de cada proyecto.
- Tipo de seguimiento de los impactos ambientales positivos y negativos, y de la ejecución y efectividad de las medidas que haya indicado, también al nivel estratégico del plan (visión del conjunto).





III. Análisis de la documentación

Examinada la documentación recibida se realiza el siguiente análisis:

1. En el ámbito territorial de la demarcación hidrográfica del Cantábrico occidental se localizan diversos espacios naturales protegidos, que ostentan las siguientes figuras de protección:
 - Humedales protegidos, en número de 32, declarados por el Decreto 127/2008, de 5 de junio, por el que se desarrolla el régimen jurídico de los humedales protegidos y se crea el Inventario de humedales de Galicia.
 - Zonas especiales de conservación (ZEC), en número de seis, siéndoles de aplicación el Decreto 37/2014, de 27 de marzo, por el que se declaran zonas especiales de conservación los lugares de importancia comunitaria de Galicia y se aprueba el Plan director de la Red Natura 2000 de Galicia: 1) "Río Eo" (ES1120002), 2) "Carballido" (ES1120006), 3) "Ancares-Courel" (ES1120001), 4) "A Marronda" (ES1120004), 5) "Negueira" (ES1120010) y "Cruzul-Agüeira" (ES1120007).
 - Zonas de especial protección para las aves (ZEPA): "Ribadeo" y "Ancares", según el Decreto 72/2004, de 12 de abril.
2. En la demarcación hidrográfica del Cantábrico occidental se localizan dos Reservas de la Biosfera teniendo, por lo tanto, la consideración de áreas protegidas por instrumentos internacionales (Ley 5/2019, de 2 de agosto y Ley 42/2007, de 13 de diciembre): 1) "Río Eo, Ocos y Terras de Burón" y 2) "Os Ancares Lucenses y Montes de Navia, Cervantes y Becerreá". Así mismo, la ría del Eo constituye un humedal de importancia internacional (zona RAMSAR desde 1994).
3. En la demarcación hidrográfica del Cantábrico occidental existen diversas áreas prioritarias para avifauna amenazada y/o zonas de protección de la avifauna contra líneas eléctricas de alta tensión, de conformidad con lo establecido en la Resolución de 18 de septiembre de 2018, de la Dirección General de Patrimonio Natural, por la que se actualiza la delimitación de las áreas prioritarias de reproducción, de alimentación, de dispersión y de concentración local de aves incluidas en el Catálogo gallego de especies amenazadas y se dispone la publicación de las zonas de protección existentes en la Comunidad Autónoma de Galicia en la que serán de aplicación medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.
4. En el ámbito territorial de la demarcación hidrográfica del Cantábrico occidental están presentes 7 árboles singulares, incluidos en el Decreto 67/2007, de 22 de marzo, por el que se regula el Catálogo Gallego de árboles singulares.
5. En los cauces de la demarcación hidrográfica del Cantábrico occidental existen 7 acotados para la pesca en la cuenca del Eo (trucha común, reo y salmón) y 8 acotados en la del Navia (trucha común).





6. El ámbito territorial de la demarcación hidrográfica del Cantábrico occidental está afectado por los siguientes Planes de conservación y recuperación de especies de fauna y flora:

- Plan de recuperación del Oso Pardo (*Ursus arctos* L.), aprobado por el Decreto 149/1992, de 5 de junio.
- Plan de Recuperación de la subespecie lusitánica del escribano palustre (*Emberiza schoeniclus* L. subsp. *Lusitanica* Steinbacher) en Galicia, aprobado mediante Decreto 75/2013, de 10 de mayo, localizándose sobre un área tipificada como potencial. Este taxón está calificado como en peligro de extinción en el Catálogo Gallego de Especies Amenazadas. No obstante, de conformidad con IHG y con el artículo 6 del decreto anteriormente referido, no se prevé ninguna afección sobre la especie, al no confirmarse la existencia de ningún humedal en el ámbito de actuación:

- Artículo 6. Área de distribución potencial

En el presente plan se incluyen en el área de distribución potencial todos aquellos humedales costeros que podrían ser empleados por la subespecie bien como áreas de descanso durante movimientos dispersivos o entre las áreas de distribución actual, o bien en épocas diferentes a las de cría, en especial durante el invierno.

La delimitación de la zona incluye todos los humedales de Galicia con vegetación palustre de gran porte presentes entre la línea de costa y 15 km hacia el interior, y se representa gráficamente en el anexo II.

7. En el ámbito territorial de la demarcación hidrográfica del Cantábrico occidental, se incluyen múltiples zonas de protección de especies amenazadas, entre las que cabe destacar las siguientes:

1. FLORA: *Woodwardia radicans*, *Vandenboschia speciosa*.
2. INVERTEBRADOS: *Margaritifera margaritifera*.
3. ANFIBIOS: *Rana temporaria*.
4. AVES: *Emberiza schoeniclus*, *Aquila chrysaetos*, *Perdix perdix*.
5. MAMÍFEROS: *Galemys pyrenaicus*, *Ursus arctos*.

IV. Conclusiones

Dada la finalidad de la planificación hidrológica, cuyos objetivos son un mejor y ordenado aprovechamiento de los recursos hídricos, así como la mejora del estado ecológico de las distintas masas de agua y evitar o minimizar los efectos de las crecidas e inundaciones, esto genera, *a priori*, un efecto positivo. El documento de inicio indica que en el EsAE se analizará detalladamente la coherencia entre los objetivos del PHD y los objetivos de los distintos planes interrelacionados, y se pondrán de manifiesto los posibles conflictos. Resalta que, al establecer los objetivos medioambientales en cada una de las masas de agua, se prestará especial atención a los Planes de ordenación de recursos naturales y Planes rectores de uso y gestión de los parques naturales y humedales situados dentro del ámbito de estudio.





Entre los objetivos principales del plan hidrológico esta el conseguir el buen estado y la adecuada protección del dominio público hidráulico y de las aguas. Se trata de una planificación orientada a la mejora del estado de las masas de agua, tanto desde un punto de vista ecológico como físico-químico y, por tanto, sus efectos ambientales previsibles serán mayoritariamente positivos. No obstante, la consideración de nuevas demandas para distintos usos pueden producir efectos ambientales negativos y la puesta en marcha de algunas medidas puede generar impactos.

Entre los planes que pueden verse afectados por la planificación hidrológica cabe resaltar los siguientes:

- Plan Estratégico del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad (2011–2017).
- Planes de gestión de la anguila europea en España. Segunda fase: 2016–2050.
- Plan de recuperación del escribano palustre (*Emberiza schoeniclus ssp. lusitanica*) en Galicia.
- Plan de recuperación del oso pardo (*Ursus arctos*) en Galicia.
- Plan gallego de especies exóticas invasoras.
- Plan Director de la Red Natura 2000 de Galicia.

Todos ellos pueden verse positivamente afectados por el plan hidrológico; sin embargo, la ejecución de nuevas infraestructuras contempladas puede repercutir negativamente en medio ambiente y, particularmente en los espacios protegidos. Por ello, en la planificación de dichas infraestructuras será preciso que se tomen las medidas necesarias de prevención y tener en cuenta que solo deberían proyectarse en zonas protegidas si son imprescindibles.

Las medidas no estructurales del PGRI pasan por una ordenación de los usos en las zonas inundables, fomentando los usos compatibles con la inundación y reduciendo la vulnerabilidad de los usos no compatibles, todo ello con la finalidad de mejorar el comportamiento hidrológico y la restauración hidrológico-forestal de las cuencas, cumpliendo así los objetivos medioambientales de la DMA. Por otra parte, hay que optimizar las infraestructuras existentes y avanzar hacia una restauración fluvial donde sea posible, para alcanzar los objetivos de mejora del estado ecológico y reducir los daños por inundación. Por tanto, es previsible que el PGRI afecte positivamente a los espacios protegidos, al aplicarse unas medidas no estructurales más sostenibles y eficientes, basadas en infraestructuras verdes. Estas medidas son las que mayor proyección tienen en el nuevo plan.

Los temas importantes seleccionados comprenden toda la problemática de una demarcación hidrográfica, siendo los más relevantes desde el punto de vista medioambiental los relativos a: a) la contaminación de las aguas de origen urbano, industrial difuso y otros; b) las alteraciones hidromorfológicas, c) el régimen de caudales ecológicos, d) las especies exóticas invasoras, e) la





protección de hábitats, f) el abastecimiento urbano y g) la adaptación a escenarios del cambio climático.

a) 1) Saneamiento de las aglomeraciones urbanas y de la población dispersa: el impacto de los vertidos urbanos sobre el medio acuático es sobradamente conocido, directamente proporcional a la cuantía del vertido e inversamente proporcional a la capacidad de acogida del medio, de tal forma que puede suponer la pérdida total del ecosistema original aguas abajo del punto de inyección. En la demarcación existen núcleos urbanos de consideración, cuyo volumen de vertido puede llegar a ser importante. 2) Contaminación por vertidos industriales: igual o más impactantes que los vertidos urbanos, dependiendo de las sustancias que contengan. La experiencia constata la pérdida total de grandes tramos de río aguas abajo de instalaciones industriales. 3) Piscifactorías y zonas de acuicultura: en el caso de las piscifactorías situadas en aguas continentales con cierta carga piscícola, los efectos contaminantes del vertido pueden ser similares a los de los vertidos urbanos; por otra parte, pueden ser el origen de especies alóctonas en el medio circundante y del contagio de enfermedades a las poblaciones de peces salvajes. 4) Contaminación de origen agrícola y ganadero: no cabe duda de la gran influencia sobre el medio que pueden tener los vertidos de las instalaciones ganaderas de cualquier tamaño. Su dispersión por el territorio supone una degradación de las aguas incluso en las zonas de cabecera. Por otra parte y menos notable, aunque si detectable, es preciso considerar la contaminación difusa pero constante debida a las actividades agrícolas, que se traduce en una paulatina y constante degradación de la calidad de las aguas desde las cabeceras a la desembocadura.

b) Las alteraciones hidromorfológicas en ríos y lagos se traducen, generalmente, en modificaciones de las estructuras fluviales y vegetales asociadas, con pérdida de hábitat y de especies, así como alteraciones paisajísticas. Desde el punto de vista ambiental, se considera fundamental la recuperación de la habitabilidad y naturalidad perdida, mediante labores de restauración que deben ser muy cuidadosas. La compartimentación de los cauces por obstáculos transversales es uno de los principales impactos negativos que sufren los ríos. Los obstáculos infranqueables o carentes de dispositivos de franqueo impiden el movimiento de las poblaciones acuáticas (especialmente las piscícolas) y el intercambio genético entre los distintos puntos de la cuenca, así mismo, suponen una interrupción en el transporte de sedimentos a lo largo de la cuenca. Se considera de especial interés la solución de este problema mediante el franqueo de los obstáculos existentes (bien con dispositivos de paso o por métodos alternativos) o la demolición de las infraestructuras obsoletas y en desuso. Se considera de gran importancia para la restauración del ecosistema fluvial la eliminación de infraestructuras obsoletas en el dominio público hidráulico, así como aquellas que supongan una invasión de esta zona, en aras del restablecimiento de su naturalidad original.

c) El agua es el elemento fundamental de los ecosistemas acuáticos. El mantenimiento de determinados caudales o volúmenes es la solución a gran parte de los impactos sobre el medio acuático. La cuestión estriba, dadas las distintas demandas existentes sobre el recurso agua, en





establecer unos mínimos ambientales que garanticen la estabilidad espacial y temporal del ecosistema acuático. Existen diversos métodos para el establecimiento de caudales ecológicos, siendo más adecuados, desde un punto de vista de la conservación de la naturaleza, los denominados hidrobiológicos. Para el establecimiento del caudal ecológico se consideran básicas las siguientes premisas: 1) Establecimiento de un régimen de caudales, con una distribución mensual, frente a un solo valor; imitando la distribución natural de los caudales en el punto de aplicación. 2) Buscar el equilibrio geomorfológico de los tramos afectados por la modificación del caudal, facilitando la transferencia de sedimentos en el ciclo de agradación-degradación. 3) Considerar una cuantía del caudal ecológico que suponga una disponibilidad de hábitat suficiente para garantizar la productividad piscícola. No debe considerarse exclusivamente la presencia física de la especie sino una población suficientemente desarrollada y acorde al potencial de la zona. 4) Considerar la carga contaminante que reciba o pueda recibir el tramo, de tal forma que se produzca una dilución suficiente y no se superen los valores máximos de los distintos parámetros que marcan la aptitud de las aguas para la vida piscícola. 5) Considerar la reserva de caudal ambiental en el dimensionamiento y posterior gestión de las infraestructuras de abastecimiento para evitar o minimizar en la medida de lo posible la "relajación" del caudal ecológico en periodos de sequía. A este respecto, deberían diversificarse las captaciones para abastecimiento de tal forma que, en esos periodos de sequía, el medio ambiente no resulte ser el eslabón más débil de la cadena y quién pague las consecuencias. La ausencia de caudal durante un día o incluso unas pocas horas, puede causar impactos irreversibles en el frágil ecosistema acuático.

d) El control de las especies exóticas invasoras, tanto de flora como de fauna, son cuestiones de gran importancia en la preservación de los ecosistemas, especialmente en los acuáticos.

e) La protección de hábitats es uno de los objetivos principales en la gestión del patrimonio natural.

f) Debe realizarse una planificación en el abastecimiento a poblaciones de tal forma que el recurso esté suficientemente garantizado y, en ocasiones, no sea preciso aplicar la prevalencia de este uso sobre el mantenimiento del caudal ecológico. La afirmación categórica de que "el abastecimiento a poblaciones tiene supremacía sobre los caudales ecológicos" se considera, desde el punto de vista medioambiental, como muy peligrosa, ya que con esa premisa se puede dar lugar a no intentar ni tan siquiera, una compatibilidad ambiental de las captaciones para abastecimiento. Por ello, debe al menos matizarse esa afirmación, de tal forma que se puedan compatibilizar estos dos usos, en principio determinados como antagónicos, estableciendo los mecanismos de seguridad en la planificación que eviten situaciones de conflicto.

Así mismo, debe prestarse atención a la gestión forestal, ya que está directamente ligada a la protección de suelos y a una regulación de las aportaciones; considerando que las zonas boscosas cubren extensiones considerables de la cuenca, es de importancia medioambiental su conservación, mejora y aprovechamiento ordenado. Es imprescindible tomar medidas para mejorar el bosque de





ribera, tanto en presencia de especies autóctonas como en magnitud, así como en cuestiones fitosanitarias.

La adaptación de escenarios a la problemática generada por el impacto del cambio climático en los recursos hídricos puede enfocarse desde cuatro perspectivas principales:

- La mayor ocurrencia, frecuencia e intensidad de los fenómenos extremos tales como las sequías, las inundaciones o las olas de calor.
- La disminución de los recursos hídricos de la demarcación.
- El estado de las masas de agua y sus ecosistemas asociados
- La dificultad para el cumplimiento de los objetivos ambientales de la planificación hidrológica.

Las actuaciones propuestas se encaminan hacia mejorar y profundizar en la evaluación de impactos originados por el cambio climático; el control y mitigación de los efectos del cambio climático sobre el medio hídrico y el diseño de medidas de adaptación a los efectos del cambio climático. A estos efectos, las Reservas Naturales Fluviales se configuran como una referencia especial para el seguimiento de los efectos del cambio climático.

Se aborda la sensibilización, formación y participación pública como un tema importante en el nuevo periodo de planificación.

Deberá preverse, en el marco del desarrollo del Plan, la consideración de los instrumentos de planificación y ordenación de los recursos naturales en las zonas que conforman la Red Gallega de Espacios Naturales Protegidos (Ley 5/2019, de 2 de agosto, del patrimonio natural y de la biodiversidad de Galicia). También es importante tener en cuenta la legislación referente a los aprovechamientos cinegéticos y piscícolas, por su posible interacción, principalmente con los piscícolas.

Deberán ser considerados otros Planes específicos vigentes en este marco (Plan de ordenación de ríos de Galicia, Catálogo gallego de árboles singulares, Planes de conservación de determinadas especies de flora y fauna, etc.), así como los que estén en vigor en el momento de desarrollo del Plan.

Aunque se hace mención con carácter general a la legislación de conservación de la naturaleza, sería importante destacar el Decreto 37/2014, de 27 de marzo, por el que se declaran zonas especiales de conservación los lugares de importancia comunitaria de Galicia y se aprueba el Plan director de la Red Natura 2000 de Galicia, para que sea tenido en cuenta en los ríos que poseen superficie en la Red Natura 2000.





En cuanto al tipo de seguimiento de los impactos ambientales positivos y negativos, y de la ejecución y efectividad de las medidas que habría de indicar el EsIA, al nivel estratégico del plan, debería mantenerse una coordinación continua en el tiempo en el desarrollo de ambos planes.

Las consideraciones hechas en este documento se entienden establecidas a la escala estratégica del plan, no a escala de los proyectos que posteriormente se desarrollen. Por su interés medioambiental y por incidir en materias de la competencia de la Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda, los proyectos detallados deberían ser sometidos al informe de la Dirección Xeral de Patrimonio Natural, momento en el que, analizadas sus particulares, se podrán proponer las modificaciones o mejoras oportunas y, en su caso, las medidas protectoras y correctoras más adecuadas.

Santiago de Compostela,

La jefa del Servicio de Análisis de
Proyectos, Planes y Programas.

Xiana M^a Perales Arroyo
Firma digital

El subdirector general de Espacios Naturales

Juan Gómez Apesteguía
Firma digital

Asinado por: GOMEZ APESTEGUIA, JUAN
Cargo: Subdirector Xeral
Data e hora: 06/10/2020 09:54:19

Asinado por: PERALES ARROYO, XIANA MARIA
Cargo: Xefatura Servicio
Data e hora: 06/10/2020 09:32:09

CVE: SUW60ydlX1
Verificación: <https://sede.xunta.gal/cve>



Xacobeo 2021

Página 10 de 10

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000004493e2000009647

CSV

GEISER-f92a-a1da-b1af-43b2-8985-6fec-e5bb-504f

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

16/10/2020 11:57:50 Horario peninsular

Validez del documento

Copia



GEISER-f92a-a1da-b1af-43b2-8985-6fec-e5bb-504f