



FUNDACIÓN CANAL
Canal de Isabel II

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL CONTRATO DE
SERVICIOS 05/2025 DE "IDENTIFICACIÓN Y
CARACTERIZACIÓN DE SOLUCIONES BASADAS EN LA
NATURALEZA PARA LA GESTIÓN DEL AGUA"**

9 de septiembre de 2025



ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓN Y JUSTIFICACIÓN.....	3
2	OBJETO.....	4
3	REQUISITOS DE EJECUCIÓN.....	5
	3.1 FASE 1. CONTEXTO Y MARCO CONCEPTUAL. IDENTIFICACIÓN, PRIORIZACIÓN Y SELECCIÓN DE LAS SBN.	5
	3.2 FASE 2. CARACTERIZACIÓN DE LAS SBN. FICHAS Y CASOS PRÁCTICOS.....	8
	3.3 FASE 3. INFORME FINAL. DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DEL RESULTADO.	10
4	EQUIPO DE TRABAJO	11
5	DIRECCIÓN DEL PROYECTO Y SEGUIMIENTO DE LOS TRABAJOS	11
6	CONFIDENCIALIDAD DE LA INFORMACIÓN, PROPIEDAD INTELECTUAL Y PROTECCIÓN DE DATOS.....	12
7	PLAZOS DE EJECUCIÓN.....	13



1 INTRODUCCIÓN Y JUSTIFICACIÓN

La Comisión Europea define las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN)¹ como *“soluciones a desafíos a los que se enfrenta la sociedad que están inspiradas y respaldadas por la naturaleza; que son rentables y proporcionan a la vez beneficios ambientales, sociales y económicos, y ayudan a aumentar la resiliencia”*.

Es decir, se trata de actuaciones inspiradas en la naturaleza, que buscan resolver o gestionar necesidades de la sociedad, imitando los procesos que, de manera natural ocurren en los ecosistemas, y que potencian los servicios que éstos prestan. Las SbN se pueden desarrollar sobre ecosistemas naturales, modificados o artificiales y tener alcance localizado o extenso.

Más concretamente, las SbN para la gestión del agua permiten mejorar el uso de los recursos hídricos; por ejemplo, mediante la conservación y protección de las cabeceras de las cuencas hidrográficas o mediante la regulación de los flujos naturales. Se trata de infraestructuras verdes y medidas naturales, que pueden complementar a las infraestructuras “grises” tradicionales y reducir los costes totales de los servicios de agua tanto en las ciudades como en el medio natural.

Las SbN para la gestión del agua han ido tomando protagonismo en el ámbito internacional. Según la organización conservacionista americana *Nature Conservancy*, en los últimos 10 años se ha duplicado la inversión mundial en SbN asociadas a la seguridad hídrica alcanzando los 49.000 millones de USD en 2023², con China, Estados Unidos y la Unión Europea como principales inversores. Estos datos se han recogido en su reciente informe sobre el estado de la inversión en SbN para la seguridad hídrica.

Desde el punto de vista del interés del estudio objeto del presente pliego, es preciso destacar que la Fundación Canal, en su condición de entidad sin ánimo de lucro vinculada al Canal de Isabel II, tiene entre sus fines fundacionales el de *“Promover el conocimiento a través de acciones divulgativas, artísticas, culturales o de cualquier otra índole de interés general, de acuerdo con las áreas de interés tanto del Canal de Isabel II, como de la Comunidad de Madrid”*.

En este sentido, el Plan Estratégico 2025-2030 de Canal de Isabel II³ define 4 grandes retos a los que se enfrentan para cumplir su propósito, dos de los cuales son de índole ambiental y están directamente relacionados con el objeto de este estudio:

Reto estratégico 1. Garantizar el agua frente al reto del clima.

Línea estratégica 1 Garantía y continuidad del suministro. “A través de esta línea pretendemos optimizar el funcionamiento de nuestras infraestructuras, mediante su renovación y la minimización de pérdidas de agua, para garantizar la mayor disponibilidad del suministro a la población de la Comunidad de Madrid y en óptimas condiciones (...)”.

¹https://research-and-innovation.ec.europa.eu/research-area/environment/nature-based-solutions_en?prefLang=es

²https://www.nature.org/content/dam/tnc/nature/en/documents/d/o/Doubling_Down_on_Nature_State_of_NBS_2025.pdf

³<https://www.canaldeisabelsegunda.es/documents/d/site/plan-estrategico-25-30>



Línea estratégica 2 Calidad del agua. “Conscientes de que la calidad del agua de Madrid es una referencia, Canal ha diseñado una estrategia integral para mejorar aún más la gestión del sistema de abastecimiento”.

Reto estratégico 2. Fomentar la economía circular y proteger el medio ambiente.

Línea estratégica 3 Calidad ambiental. “La línea estratégica de calidad ambiental se centra en la promoción de un desarrollo sostenible que busca equilibrar el crecimiento económico con la conservación del medio ambiente”.

Línea estratégica 4 Transición energética. “En este sentido, la empresa trabaja para alcanzar la neutralidad energética, lo cual implica equilibrar la energía que consume con la que genera a través de sus propios sistemas y procesos”.

El resultado de este estudio contribuirá, en definitiva, a la consecución de los fines que Canal de Isabel II establece dentro de su actuación estratégica de mejora continua, adaptándose siempre a las exigencias normativas que afectan a su cometido.

2 OBJETO

El objeto de esta licitación es identificar y caracterizar Soluciones basadas en la Naturaleza que permitan mejorar la gestión de los recursos hídricos a lo largo de todo el ciclo integral del agua, especialmente complementando las infraestructuras existentes, para conformar un estudio conciso y riguroso, y su posterior divulgación.

A pesar de las evidentes dificultades de implementación de estas medidas por las diferentes competencias administrativas en la gestión y responsabilidad de las cuencas hidrográficas, cauces, embalses y otras infraestructuras de gestión del ciclo integral del agua, el estudio pretende identificar aquellas soluciones que hayan demostrado su eficacia en otros lugares y que sean extrapolables al caso español.

El estudio deberá abordar de forma sistemática y rigurosa:

- La identificación de al menos cuarenta (40) SbN relevantes, tanto en el contexto nacional como internacional.
- La selección y caracterización técnica en profundidad de al menos veinte (20) de dichas soluciones, conforme a criterios previamente consensuados con la Fundación Canal.
- La elaboración de fichas técnicas normalizadas y el desarrollo de casos prácticos ilustrativos, que ejemplifiquen la aplicabilidad y beneficios de estas soluciones en distintas fases del ciclo integral del agua.
- La difusión estructurada del conocimiento generado, mediante un documento técnico de alta calidad que formará parte de la línea editorial de estudios de investigación de la Fundación.



Se pretende, con este contrato, identificar SbN que complementen o integren las medidas de gestión e infraestructuras del ciclo integral del agua (infraestructura gris), mejorando la eficiencia, sostenibilidad, resiliencia y efectividad de los sistemas de abastecimiento, tratamiento y distribución de agua.

El estudio se centrará especialmente en soluciones que hayan demostrado resultados con un potencial razonable de replicabilidad en el contexto hidrológico español.

Para elaborar el estudio objeto de esta licitación se identificarán y analizarán iniciativas, estudios y análisis técnico-económicos de diferente naturaleza, nacionales e internacionales y disponibles públicamente a través de internet⁴ u otras fuentes accesibles. Las fuentes de las iniciativas y estudios tendrán que ser entidades o profesionales solventes y de reconocido prestigio, con experiencia demostrada en las SbN. Cabría acudir a dichas fuentes a efectos de implantar y desarrollar las SbN seleccionadas en el estudio, en otras localizaciones.

El público objetivo del estudio se clasifica en las siguientes categorías principales:

- Profesionales y equipos dentro de las administraciones públicas involucradas en la planificación del recurso hídrico e infraestructura verde.
- Profesionales y equipos dentro de los operadores de agua y empresas proveedoras de bienes y servicios al sector.
- Profesionales de organizaciones financieras, involucrados en la detección de nuevos nichos de inversión vinculado a las SbN.
- Profesionales de medio ambiente: consultoras e ingenierías ambientales.
- Divisiones de Medio Ambiente y Sostenibilidad de empresas constructoras de obra pública.

La ejecución de este contrato tiene una finalidad estratégica: generar conocimiento técnico aplicado, que pueda ser utilizado como herramienta de diagnóstico, inspiración e impulso de nuevas actuaciones en el ámbito del agua y el medio ambiente.

3 REQUISITOS DE EJECUCIÓN

3.1 Fase 1. Contexto y marco conceptual. Identificación, priorización y selección de las SbN.

Para abordar el estudio:

- a) Como primera tarea del trabajo se realizará una **investigación de gabinete sobre el contexto de las SbN** en sentido amplio y más concretamente en su aplicación para la gestión del agua. Este apartado, que conformará el primer capítulo del informe final, contendrá al menos:
 - Concepto de SbN. Qué es y qué no es.
 - Evolución histórica y estado de desarrollo e implantación a nivel nacional e internacional.

⁴ En el caso de que el licitador tenga acceso a publicaciones de pago o accesibles mediante suscripción, también se podrán incorporar éstas dentro del análisis, si bien el coste de las mismas no será sufragado dentro de la presente licitación.



- Normativa marco y estándares de aplicación en el ámbito internacional, comunitario y nacional.
 - Actores implicados en la aplicación de las soluciones. Competencias administrativas, gestores del recurso, etc. en los ámbitos internacional, comunitario y nacional.
- b) Se realizará una revisión de gabinete, obteniendo un **primer inventario de SbN para la gestión del agua atendiendo a todas las fases del ciclo integral del agua**: captación, tratamiento y distribución. Esto es especialmente relevante para trascender del ámbito estrictamente urbano en el que se focalizan muchas SbN para ampliar el foco al medio natural en el que se localizan muchas de las infraestructuras del ciclo integral del agua (embalses, ETAP, EDAR, depósitos, conducciones, etc.).

Para la búsqueda de SbN se tendrán en cuenta, al menos, las siguientes fuentes (ejemplos al pie de página):

- Plataformas de conocimiento sobre la materia.
- Bancos de experiencias y bases de datos de iniciativas nacionales e internacionales en materia de SbN (p.ej: Sistematización de las SbN en España de la UAB⁵, PANORAMA⁶).
- Informes y estudios sobre SbN.
- Publicaciones científicas.
- Entrevistas con expertos en SbN.

Las SbN deberán encajar conceptualmente con los criterios establecidos por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y de los Recursos Naturales (en adelante UICN) en su documento técnico “Estándar Global de la UICN para soluciones basadas en la naturaleza”⁷

Como resultado de la revisión de gabinete se realizará un **inventario de un mínimo de 40 SbN**. En la selección deberá haber representación -proporcional a su grado de implantación- de soluciones para las tres fases del ciclo integral del agua: captación, tratamiento y distribución. Es posible que se localicen más SbN vinculadas al ámbito urbano, pero se procurará en todo caso, que haya una muestra relevante para todas las fases del ciclo integral del agua.

Para organizar la selección, además de su inclusión en alguna de las tres fases del ciclo integral del agua, se establecerá una categorización en función de la utilidad de la SbN tomando como referencia el estándar de la UICN sobre este tema. La categorización deberá ser consensuada con la Fundación antes de ser aplicada.

Para cada una de las SbN identificadas se recabarán, al menos, los siguientes campos:

- Año de puesta en marcha.
- Descripción básica.
- Fase del ciclo integral en la que se aplica. Encaje conceptual con el ámbito de trabajo. Experiencia de aplicación en caso de existir.
- Grado de adhesión al Estándar Global para SbN de la UICN (semáforo). Beneficios potenciales.

⁵ https://webs.uab.cat/esbn/?utm_source=chatgpt.com

⁶ <https://panorama.solutions/es>

⁷ <https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2020-020-Es.pdf>



- Carácter innovador de la solución respecto a las medidas convencionales.
 - Fuentes de referencia. Entidad que publica la información, persona y datos de contacto, enlaces web.
- c) **Priorización y selección de al menos 20 SbN.** Esta cifra es tentativa y se concretará en función de la realidad identificada durante la investigación. La selección final deberá ser acordada con la Fundación. Para la selección final de SbN a caracterizar, la herramienta del estándar UICN (semáforo)⁸ constituirá uno de los criterios de selección, adaptándola de forma justificada, en caso de ser necesario, a la realidad del estudio.

Además del estándar UICN se tendrán en cuenta para la selección los siguientes criterios:

- Grado de mejora en la gestión del agua.
- Ventajas frente al uso exclusivo de infraestructura gris.
- Beneficios: económicos, sociales, ambientales.
- Aplicabilidad en el territorio español.
- Retos y obstáculos de su implantación.

El resultado de la fase 1 será el siguiente:

- La fase de identificación concluirá con un documento que incluirá las 40 SbN inicialmente identificadas, así como la selección de las tecnologías y soluciones sobre las que profundizar siguiendo el índice orientativo que figura en la tabla siguiente.

El documento será en formato MS Word o equivalente⁹ y se considerará finalizado solo tras la realización de las modificaciones de contenido y formato y ajustes necesarios, en base a las indicaciones de Fundación Canal. El adjudicatario trabajará siempre con control de versiones y de los cambios realizados.

ÍNDICE

- I. Contexto y marco conceptual de las SbN.
- II. Relación completa y descripción de las 40 SbN para la gestión del agua identificadas.
- III. Relación completa de las SbN seleccionadas y justificación (se presentarán clasificadas de forma sistematizada).

Anexo. Fuentes consultadas.

Índice orientativo del documento de identificación y selección de SbN para la gestión del agua.

⁸ <https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2020-021-Es.pdf>

⁹ Se utilizará la plantilla de MS Word a entregar por la Fundación Canal.



3.2 Fase 2. Caracterización de las SbN. Fichas y casos prácticos.

Una vez identificadas las SbN finalmente seleccionadas en la Fase 1 se procederá a caracterizarlas, sintetizando la información en un formato de una ficha por cada SbN que incluirá, al menos, los elementos de la tabla que figura más adelante en este apartado.

El adjudicatario realizará un ejemplo de ficha para una de las soluciones seleccionadas y lo presentará a la Fundación Canal para su consideración antes de utilizar el formato propuesto como modelo de ficha de SbN para el conjunto de soluciones. A continuación, se incluyen los principales campos y contenidos a incluir en la ficha para caracterizar las SbN.

DENOMINACIÓN. Identificación concisa de la SbN.

FASE CICLO INTEGRAL. Captación, tratamiento o distribución.

CATEGORÍA. Categorización según la utilidad final de la SbN (etiquetas a definir).

DESCRIPCIÓN. Descripción sintética de la solución. Concreción de aspectos técnicos que la convierten en innovadora. Relación con las infraestructuras del ciclo integral.

DATOS ECONÓMICOS. Costes de instalación y de mantenimiento.

POTENCIAL DE IMPLEMENTACIÓN. Ventajas y desventajas. Impacto en el entorno.

BENEFICIOS COMPLEMENTARIOS. Económicos, ambientales o sociales.

ACTORES IMPLICADOS. Administraciones y otras entidades involucradas en la puesta en marcha y mantenimiento.

CASOS DE ESTUDIO. Casos reales o piloto donde se ha aplicado (lugar, responsable, año y descripción)

REFERENCIAS. Contacto (web, e-mail, teléfono) de la entidad que la ha desarrollado. Fuentes de interés (enlaces web, publicaciones, etc.)

Campos mínimos del modelo de ficha de caracterización de SbN para la gestión del agua.

Casos prácticos

Como parte final del estudio se escogerán 4 SbN de entre las 20 seleccionadas en la fase 1, para plantearlas como casos prácticos. Su elección vendrá motivada por su especial relevancia, mayor potencial motivador, multiplicidad de sus efectos o mayor aplicabilidad al caso español. Se intentará que sean representativos de todas las fases del ciclo integral (captación, tratamiento y distribución).



Sobre estos casos prácticos, la información básica de la ficha deberá estar presentada en otro formato más integrado en el caso práctico, y se incluirá, al menos, la siguiente información complementaria:

- Origen de la iniciativa, desarrollo de la misma y principales actores implicados.
- Reportaje fotográfico y gráficos para ilustrar el caso práctico.
- Situación actual del proyecto y cómo se realiza su mantenimiento.
- Potencialidad de replicabilidad en otras zonas y adaptabilidad al caso español.
- Hibridación entre la infraestructura gris y la SbN.
- Beneficios ecosistémicos y sinergias con otros proyectos.

Conclusiones

El estudio incluirá un apartado final de conclusiones en el que se sinteticen las principales ideas evidenciadas en el estudio, las potenciales dificultades para su puesta en práctica y unas recomendaciones para facilitar su implantación.

El resultado de la fase 2 será el siguiente:

- Documento MS Word¹⁰ e informe descriptivo de las soluciones que incluya tanto las fichas descriptivas como los casos prácticos, con el índice orientativo indicado en la tabla inferior.

Se entregará un borrador completo sobre el que la Fundación realizará comentarios. El documento se considerará finalizado solo tras la realización de las modificaciones y ajustes de contenido y formato necesarios, en base a las indicaciones de Fundación Canal.

ÍNDICE

- I. Resumen ejecutivo.
- II. Contexto y marco conceptual de las SbN.
- III. Diagnóstico: relación de SbN para la gestión del agua identificadas.
- IV. Relación completa de las SbN seleccionadas: Fichas descriptivas
- V. Casos prácticos
- VI. Conclusiones
- Anexo
 - Tabla completa de SbN
 - Fuentes consultadas.

Índice orientativo del documento completo de SbN para la gestión del agua

¹⁰ Se utilizará la plantilla de MS Word a entregar por la Fundación Canal.



3.3 Fase 3. Informe Final. Difusión y divulgación del resultado.

Toda la información desarrollada en el proyecto se volcará en un único documento que formará parte de la línea de estudios de prospección e investigación publicados por la Fundación Canal y bajo su titularidad (©Fundación Canal).

Dicho informe será:

- a. Maquetado en pdf para un uso navegable y práctico por el usuario. El maquetado del documento incluirá la elaboración de la portada, para lo cual se deberán seguir las indicaciones de diseño facilitadas por la Fundación Canal.
- b. Presentado en una jornada técnica con motivo del Día Mundial del Agua, Día Mundial del Medio Ambiente u otra efeméride relacionada con la gestión y protección ambiental. El adjudicatario asignará a algún miembro que haya participado directa y activamente en la elaboración del estudio para realizar una presentación del documento en dicho evento, aportando los materiales audiovisuales necesarios (MS PowerPoint o equivalente).

El resultado de la fase 3 ha de ser el siguiente:

- Estudio maquetado.
- Realización de la presentación del estudio para lo cual se aportará una presentación MS PowerPoint o equivalente en castellano.
- Un listado de personas (datos identificativos y de contacto) indicando las organizaciones a las que pertenecen, que en atención a la temática del estudio pudieran estar interesadas en asistir a su presentación. El listado se facilitará en formato MS Excel o equivalente y solo si el adjudicatario estuviera autorizado o legitimado legalmente a facilitar a la Fundación dichos datos personales a los fines aquí dispuestos.

Estos listados se pondrán a disposición de la Fundación con antelación suficiente para cursar las invitaciones al evento. Si el adjudicatario no contara con la autorización o legitimación para facilitar tales datos respecto de determinadas personas, será el adjudicatario quien curse las invitaciones al evento, siguiendo siempre las indicaciones que a tal efecto le haga llegar la Fundación y en la medida en que cuente con el consentimiento necesario de los afectados para remitir tales comunicaciones.

En todo caso, se informará siempre a la Fundación Canal de las organizaciones a las que pertenezcan dichas personas a efectos de conocer de antemano el alcance de la divulgación realizada por el adjudicatario.



4 EQUIPO DE TRABAJO

El licitador deberá adscribir al contrato un equipo técnico multidisciplinar, que participará activamente en todas las fases del servicio objeto del contrato, y que cumpla con los siguientes requisitos mínimos de cualificación indicados a continuación.

El equipo deberá estar compuesto por al **menos 3 personas** que cuenten, todas ellas, con **formación técnica superior en al menos alguna de las especialidades ligadas al estudio:** ingeniería ambiental, ecología, recursos hídricos, etc. Dicho equipo deberá cumplir, adicionalmente, los siguientes requisitos:

- El equipo incluirá un **director de proyecto** que realice las funciones de director del estudio objeto de los trabajos de la presente licitación, quien ha de contar con más de 10 años de experiencia en integración ambiental de infraestructuras y elaboración de estudios de naturaleza similar a los del presente contrato.
- El resto de miembros del equipo ha de contar, cada uno, con **al menos 5 años de experiencia en SbN**, o con experiencia en trabajos de consultoría o ingeniería ambiental que hayan implicado la evaluación de soluciones de integración ambiental de infraestructuras, siendo deseable que cuenten con:
 - Experiencia demostrable en soluciones innovadoras de restauración ambiental de ecosistemas.
 - Haber desarrollado algún estudio de naturaleza similar al del presente contrato, sobre SbN.

5 DIRECCIÓN DEL PROYECTO Y SEGUIMIENTO DE LOS TRABAJOS

Corresponde a Fundación Canal la supervisión y dirección de los servicios, proponer las correcciones convenientes o, en su caso, la suspensión de los mismos si existiese causa suficientemente motivada.

Corresponde al adjudicatario la ejecución, dirección y coordinación directa de los medios personales que se adscriban a la ejecución del contrato. El director de proyecto nombrado por el adjudicatario ejercerá también de responsable del contrato y actuará como interlocutor único con la Fundación Canal. En cuanto responsable del contrato sus funciones serán:

- Dirigir el equipo adscrito a la prestación del servicio, impartiendo al efecto las órdenes e instrucciones necesarias para la ejecución del mismo.
- Mantener el contacto con la Fundación Canal, a efectos de garantizar la máxima coordinación de las actividades del servicio.

El adjudicatario del contrato asignará al comienzo de los trabajos el equipo con los perfiles indicados en el apartado previo del presente documento y en el apartado G del Cuadro de características del contrato. La Fundación Canal revisará y, en su caso, aprobará los perfiles correspondientes, que deberán mantenerse durante la vigencia del contrato. En caso de que por



causas inevitables y sobrevenidas o por un desempeño inadecuado, hubiera de ser sustituida alguna de las personas adscritas al equipo, el adjudicatario se compromete a asignar una persona con un perfil equivalente o superior al de la persona a sustituir y que, por tanto, cumpla con lo dispuesto en los apartados anteriormente mencionados en un plazo que no podrá exceder de quince (15) días naturales. En definitiva, la sustitución no podrá llevarse a cabo hasta que la Fundación Canal no confirme que el perfil del sustituto cumple los requisitos exigidos en los pliegos. El adjudicatario deberá garantizar el adecuado y puntual desarrollo del servicio durante el periodo de sustitución, siendo a su cargo el traspaso de conocimiento a la persona sustituta sin que este proceso implique coste alguno para la Fundación Canal.

Se constituirá una Comisión de Seguimiento del contrato, que se reunirá, al menos, con periodicidad mensual y que tendrá por objeto:

- Verificar el cumplimiento técnico del contrato.
- Validar entregables y resultados intermedios.
- Solucionar incidencias operativas o técnicas.

Composición mínima de la Comisión:

Por parte del adjudicatario:

- El Director del Proyecto.
- Un miembro técnico del equipo con participación directa en la ejecución de los trabajos.

Por parte de la Fundación Canal:

- Un técnico responsable designado expresamente.

Adicionalmente, podrán convocarse reuniones extraordinarias siempre que cualquiera de las partes lo estime necesario para garantizar el correcto desarrollo de los trabajos.

El adjudicatario incluirá en la proposición relativa a los criterios sujetos a un juicio de valor que ha de presentar en el Sobre 2 (ver apartado H.2 del cuadro de características del contrato) la **planificación** de los trabajos para cada una de las fases descritas en el presente Pliego de prescripciones técnicas (apartado 3). El incumplimiento de los plazos acordados, según se regulan los mismos en el apartado D.1 del Cuadro de características del contrato, podrá ser penalizado de conformidad con lo establecido en el Pliego de condiciones reguladoras (en adelante PCR) y en el Cuadro de características del contrato.

6 CONFIDENCIALIDAD DE LA INFORMACIÓN, PROPIEDAD INTELECTUAL Y PROTECCIÓN DE DATOS

En materia de confidencialidad de la información se estará a lo establecido en el Pliego de condiciones reguladoras.

Por lo que concierne a la propiedad intelectual y sin perjuicio de lo dispuesto en el Pliego de condiciones reguladoras, toda la documentación, informes, estudios, gráficos, bases de datos, modelos, fichas, materiales audiovisuales y cualquier otro producto intelectual generado en el



marco de este contrato serán de titularidad exclusiva de la Fundación Canal, sin limitación territorial ni temporal, de conformidad con lo establecido en la normativa vigente sobre propiedad intelectual, en particular, el Texto Refundido de la Ley de Propiedad Intelectual.

En consecuencia, el adjudicatario cede expresamente a la Fundación Canal, con carácter exclusivo, todos los derechos de explotación sobre los trabajos realizados, incluyendo los derechos de reproducción, distribución, comunicación pública (incluyendo la puesta a disposición), transformación, traducción, adaptación y cualquier otra modalidad de explotación, sin que ello genere derecho adicional de remuneración.

Dicha cesión comprende específicamente el derecho de publicación y divulgación del estudio, total o parcial, a través de cualquier medio físico o digital, como parte de la línea editorial de estudios de investigación promovidos por la Fundación (© Fundación Canal).

Por lo que concierne a la protección de datos de carácter personal, se estará también a lo establecido en el Pliego de condiciones reguladoras y el Cuadro de características del contrato si bien, y por lo que se refiere a los datos de las personas a las que enviar la convocatoria de la presentación del estudio, aludidas en el apartado 3.3 anterior, se aplicará también lo indicado a continuación:

- El adjudicatario será responsable único de que la totalidad de los datos personales que facilite a la Fundación hayan sido obtenidos de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y en la Ley Orgánica de Protección de Datos Personales y Garantía de los Derechos Digitales (LOPDgdd), informando sobre el tratamiento de los datos en el momento de recabarlos y obteniendo el consentimiento suficiente para ceder los mismos a la Fundación a los fines aquí previstos.
- En caso de que el adjudicatario no estuviera legitimado para facilitar los datos de contacto de determinadas personas, deberá ser él quien remita la convocatoria a las mismas, según las indicaciones que a tal efecto reciba de la Fundación Canal, debiendo disponer, en cualquier caso, del consentimiento de los destinatarios para remitir las mismas.
- El adjudicatario será el único responsable ante cualquier reclamación que se presentara por incumplimiento del RGPD y la LOPDgdd en la obtención o cesión de los datos de carácter personal facilitados a la Fundación Canal, así como en la comunicación de la convocatoria, bien por la Fundación bien por el propio adjudicatario, sin disponer del consentimiento de los afectados; manteniendo indemne a la Fundación frente a cualquier sanción, indemnización, daño, perjuicio, coste o gasto de cualquier naturaleza que de dicha reclamación se pudiera derivar para ésta.

7 PLAZOS DE EJECUCIÓN

El plazo máximo de ejecución del contrato será de siete (7) meses, contados a partir del día siguiente al acta de inicio de los trabajos, sin perjuicio de lo indicado a continuación respecto de la presentación pública del estudio.



Durante este período deberán desarrollarse y completarse, en su totalidad, las fases descritas en el apartado 3 del presente pliego, esto es:

- Fase 1: Contextualización e identificación de SbN (documento técnico intermedio).
- Fase 2: Caracterización de SbN y elaboración de casos prácticos (documento completo).
- Fase 3: Preparación y entrega del informe definitivo para su divulgación, en formato maquetado.

El cumplimiento de los hitos y entregables será supervisado por la Fundación Canal a través de la Comisión de Seguimiento, conforme a lo previsto en el apartado 5 anterior.

La presentación pública del estudio, prevista como parte del resultado final del contrato (fase 3), se llevará a cabo en el marco de una jornada técnica organizada por la Fundación Canal.

Dado que la fecha de dicho evento dependerá de la programación interna de la Fundación, su celebración podrá tener lugar con posterioridad a la finalización del plazo contractual máximo de siete meses, sin que ello implique ampliación formal del contrato ni modificación de sus condiciones económicas.

En tal caso, el adjudicatario estará obligado a:

- Asignar un técnico cualificado del equipo que haya participado en la elaboración del estudio.
- Preparar y entregar una presentación en formato MS PowerPoint (o equivalente), adaptada al formato del evento.
- Participar en la jornada y colaborar con la Fundación en las tareas logísticas y de comunicación previas, en los términos que se le indiquen.

El adjudicatario no podrá reclamar coste adicional alguno por su participación en dicha jornada, al formar parte del objeto del contrato.

Madrid, a 9 de septiembre de 2025

Elena Bilbao Alexiades
Directora del área de Medio Ambiente
FUNDACIÓN CANAL

Eva Tormo Mairena
Directora Gerente
FUNDACIÓN CANAL