

CONTRATO DE SERVICIOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL, CONTROL VIGILANCIA Y SEGURIDAD Y SALUD DE LAS OBRAS DE:
"DRAGADO AMBIENTAL DE LOS SEDIMENTOS DE LA RÍA DE O BURGO"
Proyecto cofinanciado por los fondos FEDER 2014-2020

OPE_01 – SÍNTESIS DE INFORME DE SEGUIMIENTO AMBIENTAL. OCTUBRE 2023.



DOCUMENTO	REVISIÓN	FECHA	REALIZADO POR	SUPERVISADO POR
SÍNTESIS DE INFORME DE SEGUIMIENTO AMBIENTAL. OCTUBRE 2023	01	23/10/2023	VTC	ADM

INFORMES DE SEGUIMIENTO AMBIENTAL MENSUAL

SÍNTESIS DE INFORME. OCTUBRE 2023

DOCUMENTO	REVISIÓN	FECHA	REALIZADO POR	SUPERVISADO POR
SÍNTESIS DE INFORME OCTUBRE	01	23/11/2023	VTC	ADM

ÍNDICE

1. ANTECEDENTES.....	3
2. OBJETO.....	3
3. ESTADO DE LA OBRA.....	3
4. SEGUIMIENTO AMBIENTAL REALIZADO.....	3
4.1. SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE.....	3
4.2. SOBRE LOS NIVELES DE PRESIÓN SONORA.....	4
4.3. SOBRE LA GESTIÓN DE MATERIALES DRAGADOS.....	5
4.4. SOBRE LA AFECCIÓN DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS EN ENTORNO DE DRAGADO.....	8
4.4.1. ESTACIONES DE CONTROL FIJAS.....	8
4.4.2. SOBRE BARRERA ANTITURBIDEZ.....	9
4.4.3. SOBRE EL CONTROL DE LA TURBIDEZ EN LA LAGUNA.....	10
4.4.4. SOBRE EL CONTROL DE LA TURBIDEZ EN LA RÍA.....	10
4.4.5. SOBRE EL CONTROL DE LA TURBIDEZ GEOTUBOS.....	10
4.5. SOBRE LA AFECCIÓN DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS EN ENTORNO DE VERTIDO (P09).....	10
4.6. SOBRE SEGUIMIENTO AMBIENTAL DE BIVALVOS.....	10
4.7. SOBRE BANCOS MARISQUEROS.....	10
4.8. SOBRE HIDRODINÁMICA DE LA RÍA.....	10
4.9. SOBRE ESPECIES Y HÁBITATS.....	11
4.9.1. SOBRE CORTADERIA SELLOANA.....	11
4.9.2. SOBRE RETIRADA DE CARPOBROTUS EN SANTA CRISTINA.....	11
4.9.3. SOBRE AVIFAUNA.....	11
4.10. SOBRE GESTIÓN DE RESIDUOS.....	13

4.11. SOBRE AFECCIÓN AL PATRIMONIO CULTURAL	13
5. COMISIÓN AMBIENTAL DE SEGUIMIENTO DE LA DIA	13
6. SOBRE INCIDENCIAS DETECTADAS	14
ANEXO: ACTA DE LA COMISIÓN AMBIENTAL DE SEGUIMIENTO DE LA DIA	

1. ANTECEDENTES

Con fecha 11 de septiembre de 2017 la Secretaria de Estado de Medio Ambiente, formuló favorablemente la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto de "Dragado Ambiental de los sedimentos de la ría de O Burgo (A Coruña)". Con anterioridad, dicho proyecto y su estudio de evaluación del impacto ambiental fueron sometidos a los trámites establecidos en la legislación ambiental.

La Dirección General de la Costa y el Mar licitó el Contrato de servicios para el cumplimiento del programa de vigilancia ambiental, control, vigilancia y coordinación de seguridad y salud de las obras del proyecto dragado ambiental de los sedimentos de la ría de O Burgo, TTMM varios (A Coruña), financiado con Fondos FEDER: Programa de Fondos 2014-2020, resultando adjudicataria de los trabajos la UTE PROYFE - AGAS - ADANTIA. (BOE núm. 256, de 26 de octubre de 2021.)

En la DIA se establece la realización de un seguimiento ambiental específico que se verá documentado en informes mensuales.

2. OBJETO

El objeto es documentar el cumplimiento del apartado 5.6.2 de la Declaración de Impacto Ambiental del Dragado Ambiental de los sedimentos de la ría de O Burgo (A Coruña), en lo que se refiere al mes de septiembre del 2023.

3. ESTADO DE LA OBRA

El periodo correspondiente al presente informe ha estado marcado por altos ritmos de actividad. Los principales trabajos realizados son:

- Dragado por draga de succión de material categoría I de los Sectores XIII y XIV y su bombeo para la regeneración de sectores II, III y IV.
- Trabajos de dragado en Sector XI por parte de Anfibia I y transporte a Recinto Sur Culleredo.
- Trabajos de nivelación en laguna de Fonteculler por parte de Anfibia II.
- Trabajos de urbanización del Recinto Norte Oleiros.
- Trabajos de urbanización del Recinto Sur de Culleredo.

4. SEGUIMIENTO AMBIENTAL REALIZADO

Se describen a continuación los trabajos de seguimiento ambiental realizados en el periodo que comprende este informe.

4.1. SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE

Se continúa con la ejecución de los trabajos en el Recinto Norte de Oleiros. No ha sido necesaria la aplicación de medidas de riegos de viales de obra interiores para la ejecución de dicho recinto.

Dada la mayor extensión del recinto de Culleredo y la llegada de material para cobertura del subrecinto pequeño, junto con las condiciones atmosféricas, hicieron necesaria la aplicación puntual de riegos en el viario de obra hasta el día 13 de octubre. Las lluvias continuas en la siguiente quincena hicieron innecesario la aplicación de riegos.

Se comprueba periódicamente el marcado CE de la maquinaria.

4.2. SOBRE LOS NIVELES DE PRESIÓN SONORA

Se reproducen las mediciones de la situación operacional en las estaciones de control más próximas a la obra que se ejecuta: la P09 situada en Cambre, la P10 y P11 en el entorno de las instalaciones de obra en Culleredo y la P13 en el paseo marítimo de Cambre.

Las mediciones fueron realizadas en horario diurno el 6 de octubre de 2023.

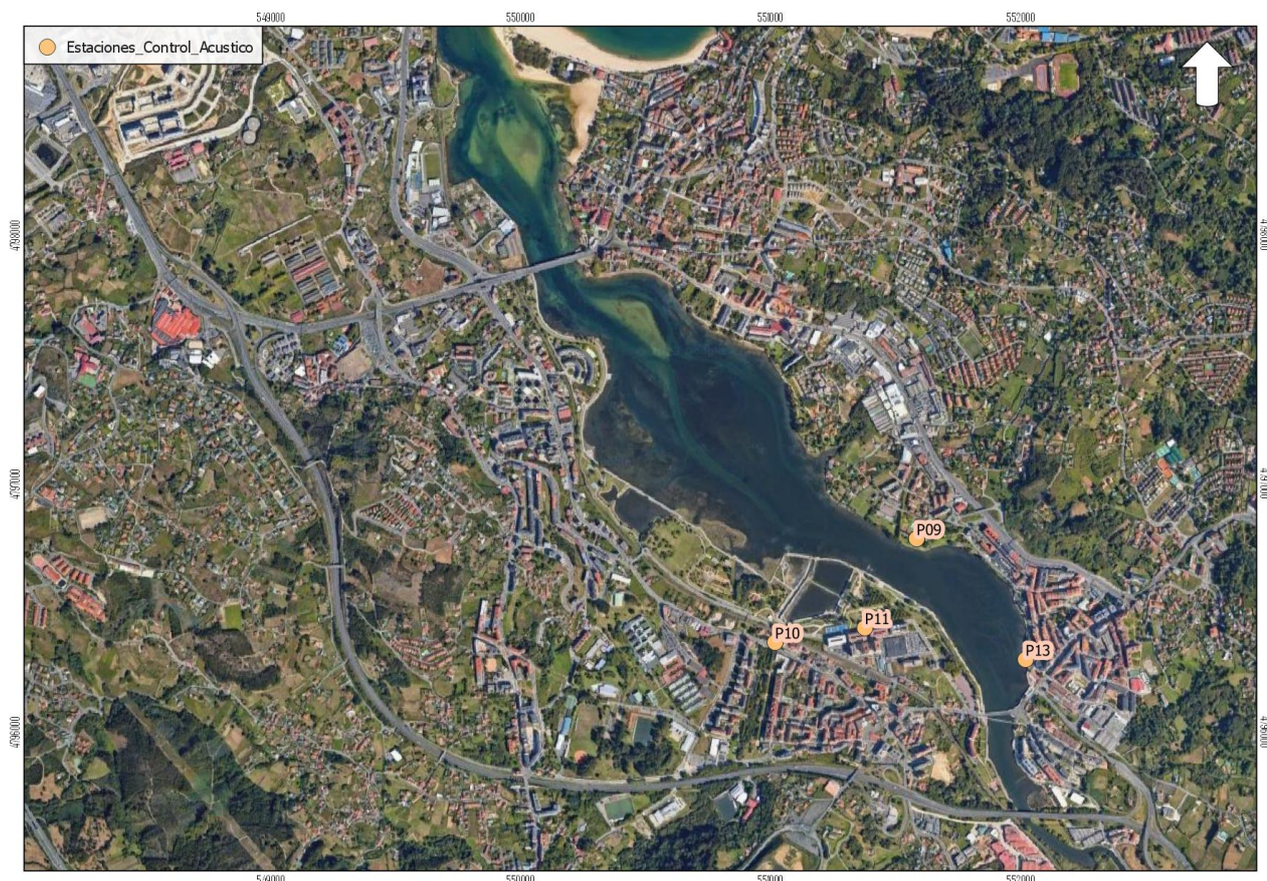


Figura 1 Imagen de la localización de las estaciones de control de los niveles de presión sonora

Los resultados obtenidos son los que se presentan en la siguiente tabla:

PUNTO	VALOR
09	-
10	-
11	-
13	56
ESPECIFICACION	60

Tabla 1. Niveles de presión sonora. Agosto de 2023. En dB(A).

A la vista de los resultados obtenidos, como se puede observar en la tabla, los valores del nivel de ruido medidos no superan las especificaciones del RD 1367:2007 para el tipo de área acústica "a": Sectores del territorio con predominio de suelo de uso residencial.

CONTRATO DE SERVICIOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL, CONTROL VIGILANCIA Y SEGURIDAD Y SALUD DE LAS OBRAS DE: "DRAGADO AMBIENTAL DE LOS SEDIMENTOS DE LA RÍA DE O BURGO"

Las mediciones en las estaciones 09,10 y 11 no existen diferencias entre las mediciones de fondo y de obra. Se mantiene la implantación de las barreras acústicas en la margen derecha de la ría en Culleredo (Sector III y IV), salvo un pequeño tramo retirado.

4.3. SOBRE LA GESTIÓN DE MATERIALES DRAGADOS

Los medios asociados a dragado presentes en obra son durante el mes de octubre son la draga CSD IHC Beaver 40, la draga Anfibia I y II y dos pontonas.

El equipo CSD IHC Beaver 40 ha continuado con los trabajos de dragado de material tipo I, en los sectores XIII y XIV (los trabajos en estos sectores no se han concluido a la finalización de este periodo), y su posterior bombeo para la regeneración de sectores II, III y IV.

El equipo Anfibia I trabaja principalmente en la finalización de los trabajos de dragado a recinto y en la extensión de los materiales de regeneración en los sectores III y IV.

El equipo Anfibia II trabajó en la retirada y nivelación de los materiales acumulados en la laguna de Fonteculler.



09.10.2023 CSD IHC Beaver 40.



20.10.2023. CSD IHC Beaver 40.



25.10.2023 CSD IHC Beaver 40.



26.10.2023. CSD IHC Beaver 40.

CONTRATO DE SERVICIOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL, CONTROL VIGILANCIA Y SEGURIDAD Y SALUD DE LAS OBRAS DE: "DRAGADO AMBIENTAL DE LOS SEDIMENTOS DE LA RÍA DE O BURGO"

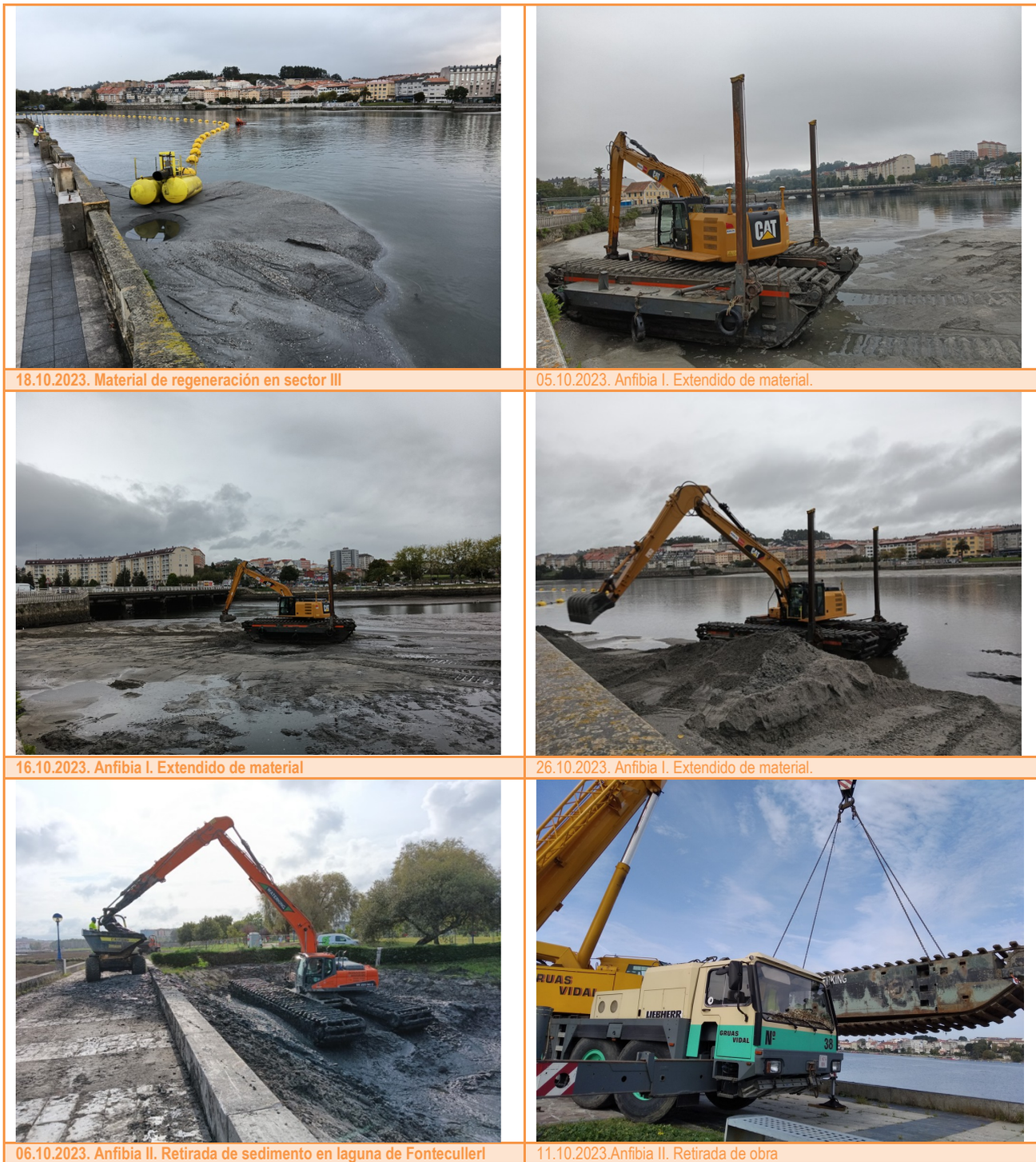


Figura 2 Equipos de dragado. Mes de octubre de 2023.

Los sectores de dragado para regeneración:

- De Sector XIII a Sectores II, III y IV

CONTRATO DE SERVICIOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL, CONTROL VIGILANCIA Y SEGURIDAD Y SALUD DE LAS OBRAS DE: "DRAGADO AMBIENTAL DE LOS SEDIMENTOS DE LA RÍA DE O BURGO"



Figura 3 Zonificación de zonas. Dragado y regeneración. Mes de octubre 2023

En las siguientes imágenes se presenta la implantación y cubrición del recinto grande de Culleredo.



CONTRATO DE SERVICIOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL, CONTROL VIGILANCIA Y SEGURIDAD Y SALUD DE LAS OBRAS DE: "DRAGADO AMBIENTAL DE LOS SEDIMENTOS DE LA RÍA DE O BURGO"



Figura 4 Cubrición del recinto de Culleredo

En el recinto de Oleiros se continúa con su cubrición y los trabajos de urbanización.



Figura 5 Regeneración con aporte de arena a sectores dragados.

4.4. SOBRE LA AFECCIÓN DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS EN ENTORNO DE DRAGADO

Tres son los principales aspectos asociados al control de la calidad de las aguas; la realización de campañas de caracterización analítica en estaciones, la realización de mediciones en continuo de turbidez mediante sensores y la instalación de la barrera antiturbidez.

4.4.1. ESTACIONES DE CONTROL FIJAS

El 10 de octubre se realizó la toma de muestras para la caracterización de la calidad de las aguas en las estaciones de control. Estas estaciones reproducen las realizadas en situación preoperacional.

Campaña	Fecha	Estaciones	Nº muestras
21	10/10/2023	R1, R2, R3, R4 y L1,	10

Tabla 2. Campañas de toma de muestras de calidad de las aguas. Mes de septiembre 2023

Para las estaciones R1, R2 y R3 fue posible la toma de muestras a dos altura de la columna de agua, superficie y fondo, y para la estación R4 se tomó muestras a tres alturas, superficie, medio y fondo. Con la continuidad de los trabajos de dragado, se mantiene la toma de muestra en la laguna de Fonteculler analizando los mismos parámetros en las estaciones anteriores. Los resultados obtenidos son coherentes con los que se presentaron en el EsIA.

CONTRATO DE SERVICIOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL, CONTROL VIGILANCIA Y SEGURIDAD Y SALUD DE LAS OBRAS DE: "DRAGADO AMBIENTAL DE LOS SEDIMENTOS DE LA RÍA DE O BURGO"



Figura 6 Imagen de la localización de las estaciones de control de la calidad de las aguas en situación operacional. Fase dragado.

Los resultados obtenidos son los normales para agua de ría con una muy marcada presencia de agua marina. Se detecta la presencia de hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAHs) sin superar los valores límite de las NCA.

Se detecta una muy ligera presencia de enterococos en las estaciones interiores de la ría (R1 y R2) y ausencia de detección en las restantes.

4.4.2. SOBRE BARRERA ANTITURBIDEZ

Se comprueba la implantación de la barrera antiturbidez de manera diaria aguas arriba y aguas abajo de las zonas de trabajo.



06.10.2023



11.10.2023

Figura 7 Seguimiento de la barrera antiturbidez.

4.4.3. SOBRE EL CONTROL DE LA TURBIDEZ EN LA LAGUNA

Con la finalización de los trabajos de llenado de los geotubos cesa también la impulsión de agua exudada de los geotubos a la laguna de Fonteculler. Se continúan observando ejemplares de nutria en el entorno de la laguna.



Figura 8 Nutria y zorro registrados en el entorno de la Laguna de Fonteculler. Mes de octubre 2023.

4.4.4. SOBRE EL CONTROL DE LA TURBIDEZ EN LA RÍA

Se realiza el control diario de los niveles de turbidez en la ría, realizando mediciones preoperacionales aguas arriba y aguas abajo de la zona de trabajo que sirven de base respecto de las mediciones que se realizan durante la propia operación, sin que se registrasen mediciones que obligasen a adoptar medidas adicionales (superación de 10 NTU respecto de situación natural de la ría).

Los sensores de medición de turbidez instalados en las boyas presentan puntualmente valores anómalos. Los sensores de las boyas 1 y 3 presentaron incidencias en el sistema de comunicación y daños por colisión manteniendo la operatividad de la boya 2.

Se realizaron mediciones manuales de comprobación de los niveles de turbidez en obra comprobando la no superación de los umbrales fijados (valor medio de 6,6 NTU). Puntualmente se han detectado valores superiores a 20 NTU, asociados a los episodios de fuertes precipitaciones.

4.4.5. SOBRE EL CONTROL DE LA TURBIDEZ GEOTUBOS

Se finalizaron los trabajos de llenado de geotubos.

4.5. SOBRE LA AFECCIÓN DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS EN ENTORNO DE VERTIDO (P09)

Se finalizaron los trabajos de vertido de materiales categoría II y sedimentos fangosos en el punto de vertido P09.

4.6. SOBRE SEGUIMIENTO AMBIENTAL DE BIVALVOS

Finalizados los trabajos de dragado se programa para el mes de noviembre (periodicidad bimensual) el seguimiento de bivalvos.

4.7. SOBRE BANCOS MARISQUEROS

Finalizados los trabajos de retirada de bivalvos comerciales. En preparación los trabajos para la resiembra.

4.8. SOBRE HIDRODINÁMICA DE LA RÍA

Los trabajos realizados hasta la fecha no suponen afección significativa a la hidrodinámica de la ría.

4.9. SOBRE ESPECIES Y HÁBITATS

Los trabajos ejecutados en el ámbito el recinto producen la afección prevista sobre los hábitats naturales presentes, incluyendo la afección en el ámbito del recinto de Oleiros y los ya realizados en la ejecución del Recinto Sur de Culleredo y a las zonas de dragado.

4.9.1. SOBRE CORTADERIA SELLOANA

Se revisa la presencia de *Cortaderia selloana* en el sector I, el día 25 de octubre, retirando los rebrotes detectados.



Figura 9 Seguimiento de rebrotes de *Cortaderia selloana*.

4.9.2. SOBRE RETIRADA DE CARPOBROTUS EN SANTA CRISTINA

Se revisa la presencia de *Carpobrotus* sp. en Santa Cristina el día 28 de septiembre, sin detección de rebrotes.



Figura 10 Seguimiento de rebrotes de *Carpobrotus*

4.9.3. SOBRE AVIFAUNA

En el mes de octubre de 2023 se han realizado dos campañas de censo quincenal realizadas por técnico especialista; el día 5 y el día 27 del mes. De acuerdo con el Programa de vigilancia ambiental, los censos se realizan en condiciones de visibilidad adecuadas, entre tres horas antes y después de la pleamar, y de forma que se cubre la totalidad de las áreas en que se zonificó la ría.

CONTRATO DE SERVICIOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL, CONTROL VIGILANCIA Y SEGURIDAD Y SALUD DE LAS OBRAS DE: "DRAGADO AMBIENTAL DE LOS SEDIMENTOS DE LA RÍA DE O BURGO"

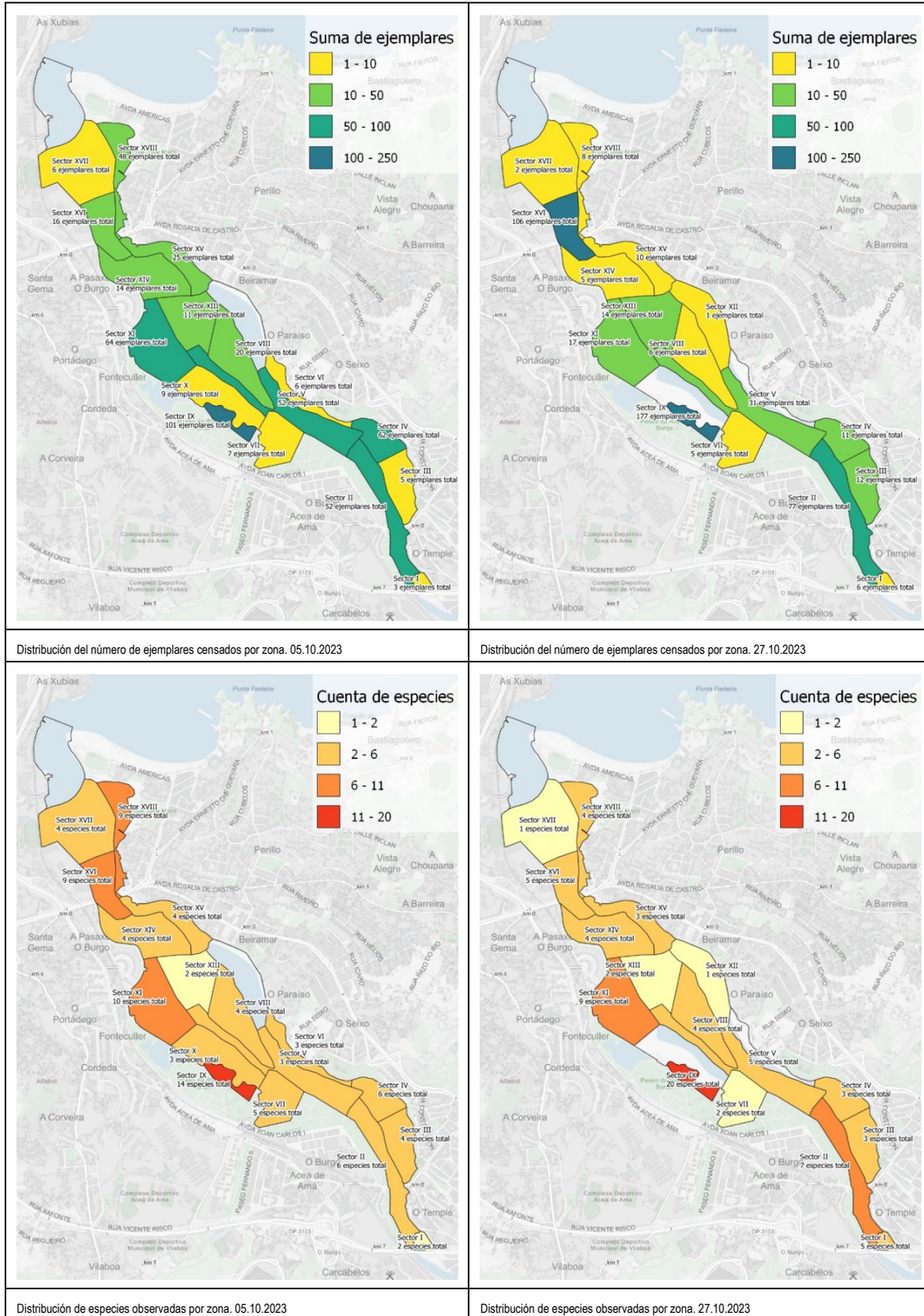


Figura 11 Distribución por número de ejemplares y número de especies censadas.

CONTRATO DE SERVICIOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL, CONTROL VIGILANCIA Y SEGURIDAD Y SALUD DE LAS OBRAS DE: "DRAGADO AMBIENTAL DE LOS SEDIMENTOS DE LA RÍA DE O BURGO"

El día 5 de octubre se censaron 501 ejemplares de aves acuáticas pertenecientes a 22 especies. La especie más abundante ha sido la gaviota sombría (*Larus fuscus*), con 146 ejemplares, y en conjunto el grupo de las gaviotas (*Laridae*) ha sido el más numeroso, con 273 ejemplares censados. El sector IX ha concentrado el mayor número de ejemplares, 101 en total, al acoger a la mayoría de limícolas y ardeidas reposando en este sector de la ría en pleamar.

El día 27 se han censado un total de 488 ejemplares de aves acuáticas pertenecientes a 23 especies. La especie más abundante ha sido el vuelvepedras común (*Arenaria interpres*), con 113 ejemplares. El grupo de aves acuáticas más numeroso ha sido el de los limícolas (*Scolopacidae*), con 221 ejemplares en total. El sector IX ha concentrado el mayor número de ejemplares, 101 en total, al acoger a la mayoría de limícolas y ardeidas reposando en este sector de la ría en pleamar.

4.10. SOBRE GESTIÓN DE RESIDUOS

Se dispone de lugar específico para almacenaje de residuos peligrosos y se gestionan los residuos generados en la obra.



Figura 12 Seguimiento de control de residuos.

4.11. SOBRE AFECCIÓN AL PATRIMONIO CULTURAL

Las actuaciones de control de la afección al patrimonio cultural están siendo dirigidas por Brais Davila Martínez, conforme con la solicitud realizada el 29 de septiembre de 2022.

No se han encontrado restos de valor arqueológico y/o patrimonial. Los métodos de inspección utilizados, que incluyeron la metodología utilizada para la inspección, tanto el control visual como el barrido con detector de metales, ha sido eficaz para descartar cualquier presencia de objetos o estructuras de interés histórico que pudiesen proceder del dragado tanto en zonas de control arqueológico permanente como fuera de este

5. COMISIÓN AMBIENTAL DE SEGUIMIENTO DE LA DIA

El 10 de octubre se realizó la 5ª reunión de seguimiento con la participación de la Jefatura Territorial de la Consellería do Mar y el Ayuntamiento de Culleredo. Se adjunta en el anexo el acta de la misma.

6. SOBRE INCIDENCIAS DETECTADAS

No se registraron incidencias ambientales significativas.

En Culleredo, a noviembre 2023

El Responsable del PVA

El Delegado del Consultor

Victoriano de la Torre Cancelo

Antonio J. Durán Maciñeira

CONTRATO DE SERVICIOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA
DE VIGILANCIA AMBIENTAL, CONTROL VIGILANCIA Y SEGURIDAD Y
SALUD DE LAS OBRAS DE: "DRAGADO AMBIENTAL DE LOS
SEDIMENTOS DE LA RÍA DE O BURGO"

Acta de la Comisión Ambiental de Seguimiento
de la DIA

**COMISIÓN AMBIENTAL DE SEGUIMIENTO DEL PROGRAMA DE
VIGILANCIA AMBIENTAL DE LAS OBRAS: “DRAGADO AMBIENTAL DE
LOS SEDIMENTOS DE LA RÍA DO BURGO”**

Acta número: 5

Fecha: 10 de octubre de 2023

Lugar: Demarcación de Costas de Galicia

Asistentes:

Administración autonómica (Jefatura Territorial Consellería do Mar A Coruña)	María José Cancelo Baquero Beatriz Asorey (asistente invitado)
Administración local (Ayuntamiento de Culleredo)	Beatriz Golán Pardo
Responsable vigilancia ambiental	Victoriano de la Torre Cancelo (asistente invitado)
Administración estatal (Demarcación de Costas de Galicia)	Carlos Gil Villar (presidente y director de las obras) Ricardo Babío Arcay (director ambiental)

Resumen:

- 13:08 comienza la reunión de la Comisión de seguimiento de las obras: “Dragado ambiental de los sedimentos de la ría do Burgo”.
- Resumen audiovisual explicativo con las actuaciones realizadas hasta la fecha del proceso de tratamiento de los diferentes tipos de sedimentos de la ría.
- El director de las obras expone el motivo de la reunión de la Comisión de seguimiento de las obras, indicando que la misma responde tanto al seguimiento ambiental de los trabajos de dragado como de la zona de vertido de acuerdo con lo establecido en la DIA.
- Explica aspectos destacados de la obra desde la anterior reunión, detallando el desarrollo de las actuaciones realizadas hasta la fecha:
 - o Terminada la construcción del recinto Sur en Culleredo
 - Sub-recinto Este. Se ha finalizado el llenado de los materiales dentro de los geotubos con adición de floculantes. Se está sellando el recinto y aportando materiales procedentes de la limpieza de laguna de Fonteculler.
 - Sub-recinto Oeste. Está rematada la colocación de geotubos y su cobertura. Actualmente se está ejecutando su urbanización y ajardinamiento.
 - Encauzamiento realizado, colocando pretiles e infraestructuras para el paseo.
 - o Terminado la construcción y llenado del recinto de Oleiros. Se está acondicionando y urbanizando el borde de paseo.
 - o Se han finalizado los trabajos de dragado de materiales de tipo II y su transporte a punto de vertido. Actualmente se ha iniciado el aporte de materiales limpios
 - o Volumen total de dragado 465.000 m³.



Próximos trabajos octubre - diciembre 2023

- Urbanización y ajardinamiento de los recintos
 - Acondicionamiento de canales interiores y con el aprovechamiento de los áridos limpios para regenerar la ría y restablecer las condiciones hidrodinámicas
 - Regeneración bancos marisqueros.
- **Programación de vigilancia ambiental.** Se detallan las diferentes medidas ambientales que se han desarrollado dentro del Programa de Vigilancia Ambiental entre las que se destacan:
- Control de trabajos:
 - Funcionamiento de planta de dosificación del floculante y su efluente.
 - Medición de la calidad de las aguas (turbidez) que se vierten a la ría en la laguna Fonteculler.
 - Medición de calidad de las aguas (turbidez) en la ría mediante tres boyas en continuo.
 - Cortinas antiturbidez.
 - Calidad de las aguas y sedimentos puntos de vertido preoperacional.
 - Control de operaciones de carga.
 - Control de rutas de navegación y puntos de descarga.
 - Controles de aguas y sedimentos, semanales, quincenales y mensuales en el Punto de vertido, zonas de interés y zonas sensibles de acuerdo con la programación establecida en el plan de Vigilancia ambiental de agua a tres profundidades.
 - Controles mensuales en el interior y exterior de la ría. Sin incidencias salvo datos puntuales en microbiología.
 - Control presión sonora 14 puntos de control. Se han colocado barreras de acuerdo con proyecto y DIA.
 - Control de bivalvos de acuerdo con la programación del INTECMAR, en 25 estaciones.
 - Control avifauna con censos quincenales, por especies y por sectores. Se empieza a detectar el incremento en el censo de las aves invernantes.
 - Control arqueológico intensivo el puente medieval del Burgo y sector XV.
 - Control del rebrote de la retirada de Cortaderia Selloana y Carpobrotus.
 - Control de seguimiento del trasplante de zostera nolti realizado.
 - Evolución del aporte realizado en la playa de Santa Cristina.



- La Administración autonómica, manifiesta su preocupación por la situación final de la ria, tanto en su granulometría como la batimetría final, necesarias para realizar el plan de explotación correspondiente. También se indica que desde la cofradía se les ha trasladado el incremento de zosteras que se está produciendo en los últimos meses. Por parte de la Demarcación se señala que en las próximas mareas vivas se realizará una visita técnica con los técnicos de ambas administraciones y de la cofradía (Asistencia Técnica) con objeto de coordinar las labores de regeneración de dichos bancos.
- El Ayuntamiento de Culleredo pregunta por la situación final de la Laguna, la demarcación de costas informa que actualmente se está retirando los materiales depositados durante el llenado de los geotubos, una vez que se finalice se aportará arena de acuerdo con lo especificado en el proyecto.
- Se levanta acta de esta reunión. No se realiza ninguna otra observación particular por los participantes por lo que se firma y se aprueba para su incorporación en el informe mensual de seguimiento ambiental de la obra.
- Finaliza la reunión sin nada más a las 14:50.

Representante de la Administración Autonómica

María José Cancelo Baquero

Representante de la Administración Local

Beatriz Golán Pardo

Firmado por BEATRIZ GOLÁN PARDO -
***9484** el día 19/10/2023 con un
certificado emitido por AC
CAMERFIRMA FOR NATURAL PERSONS -
2016

Representante Administración Estado

y Director de las obras

Carlos Gil Villar

El Director Ambiental

Ricardo Babío Arcay

Añadido por: CANCELO BAQUERO, MARIA JOSE
Cargo: Xefía Territorial
Data e hora: 19/10/2023 10:14:41



<u>FIRMANTE</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>FECHA</u>	<u>NOTAS</u>
FIRMANTE[1]	BEATRIZ GOLÁN PARDO	19/10/2023 07:57	
FIRMANTE[2]	MARIA JOSE CANCELO BAQUERO	19/10/2023 10:14 Sello de Tiempo: 19/10/2023 10:14	
FIRMANTE[3]	RICARDO BABÍO ARCAJ	20/10/2023 09:16 Sin acción específica	
FIRMANTE[4]	CARLOS GIL VILLAR	24/10/2023 10:25 Sin acción específica	

AMBITO
GEN

CÓDIGO SEGURO DE VERIFICACIÓN
GEN-beba-e081-59a6-33ca-1649-d4c2-796b-a6fb

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

