

INFORME MENSUAL

VIGILANCIA AMBIENTAL PARQUE EÓLICO EL CAMPILLO

| | |
|---|---------------------------------|
| Nombre de la instalación: | PE El Campillo |
| Provincia/s ubicación de la instalación: | Zaragoza |
| Nombre del titular: | Energías Renovables Redux, S.L. |
| CIF del titular: | B-88007687 |
| Nombre de la empresa de vigilancia: | Athmos Sostenibilidad SL |
| Tipo de EIA: | Ordinaria |
| Informe de FASE de: | CONSTRUCCIÓN |
| Periodicidad del informe según DIA: | Mensual |
| Año de seguimiento nº: | AÑO 2 |
| Nº de informe y año de seguimiento: | INFORME nº1 del AÑO 2 |
| Periodo que recoge el informe: | Abril 2024 |



ÍNDICE

| | | |
|------|---|----|
| 1. | HOJA DE FIRMAS | 3 |
| 2. | JUSTIFICACIÓN..... | 4 |
| 3. | INTRODUCCIÓN | 4 |
| 3.1. | Descripción general de las infraestructuras | 4 |
| 4. | TAREAS ASOCIADAS A LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y AL PVA | 6 |
| 5. | INCIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS..... | 8 |
| 6. | OTROS CONTROLES | 9 |
| 7. | CONCLUSIONES | 10 |
| | ANEXO I. PLANOS | 11 |
| | ANEXO II. FICHAS CONTROL..... | 14 |
| | ANEXO III. NO CONFORMIDAD | 19 |

1. HOJA DE FIRMAS

El presente informe está suscrito por los siguientes trabajadores de ATHMOS SOSTENIBILIDAD:

En Zaragoza, 30 de ABRIL de 2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Marta Medrano Pérez', is written over a light blue grid background.

Marta Medrano Pérez

Vigilante Ambiental y Social de PE El Campillo

Graduada en Ciencias Ambientales

2. JUSTIFICACIÓN

El presente informe corresponde con el **informe de las actuaciones en fase de obra** de la vigilancia ambiental, relativo al mes de **abril en fase de construcción**, el cual ha sido redactado para dar cumplimiento al condicionado de la Declaración de Impacto Ambiental (**INAGA 500201/01/2019/10815**) referente al proyecto de las infraestructuras de generación y evacuación de energía del PARQUE EÓLICO EL CAMPILLO, el cual indica lo siguiente:

“19. El plan de vigilancia ambiental incluirá tanto la fase de construcción como la fase de explotación del parque eólico y de desmantelamiento, debiéndose comprobar el adecuado cumplimiento de las condiciones de la presente declaración de impacto ambiental. Para el seguimiento ambiental durante la fase de explotación, pasados cinco años y en función de los resultados que se obtengan, el promotor podrá solicitar una revisión de la periodicidad y alcance de sus informes o el levantamiento de la obligación de realizar el plan de vigilancia ambiental durante el resto de la fase de explotación ante el órgano sustantivo para que se pronuncie sobre el asunto por ser de su competencia. Deberá notificarse las fechas previstas de las visitas de seguimiento con antelación suficiente al correspondiente Coordinador del Área Medioambiental para que si se considera los Agentes de Protección de la Naturaleza puedan estar presentes y actuar en el ejercicio de sus funciones. La vigilancia hará una especial incidencia en la detección de posibles accidentes de aves por colisión con los aerogeneradores, en las medidas de protección de la vegetación natural y en la correcta gestión de residuos generados durante la fase de obras, realizando 1 o 2 visitas semanales durante los movimientos de tierra en la fase de obras, y visitas semanales durante el resto de las obras y la fase de explotación. Durante la fase de construcción los informes del plan de vigilancia ambiental serán mensuales con un informe final con conclusiones que resumirá todos los informes anteriores. Durante la fase de explotación, en sus primeros cinco años, los informes de seguimiento serán cuatrimestrales junto con un informe anual con conclusiones. Pasados cinco años y durante la fase de funcionamiento se realizarán informes semestrales y un informe anual que agrupe los anteriores con sus conclusiones [...]”

Este informe ha sido elaborado por ATHMOS SOSTENIBILIDAD y suscrito por el técnico titulado responsable de la vigilancia ambiental, cuyo nombramiento se hizo extensible tanto al INAGA como al Servicio Provincial de Desarrollo Rural y Sostenibilidad de Zaragoza, a fecha 10 de febrero de 2023. El mismo, recoge las acciones descritas en los distintos Planes de Vigilancia Ambiental que se detallan en el Estudio de Impacto Ambiental de las infraestructuras de generación que componen el proyecto El Campillo, así como las medidas adicionales recogidas en la resolución de las Declaración de Impacto Ambiental, emitida por el INAGA.

La promotora de las instalaciones es la empresa Energías Renovables Redux, S.L.

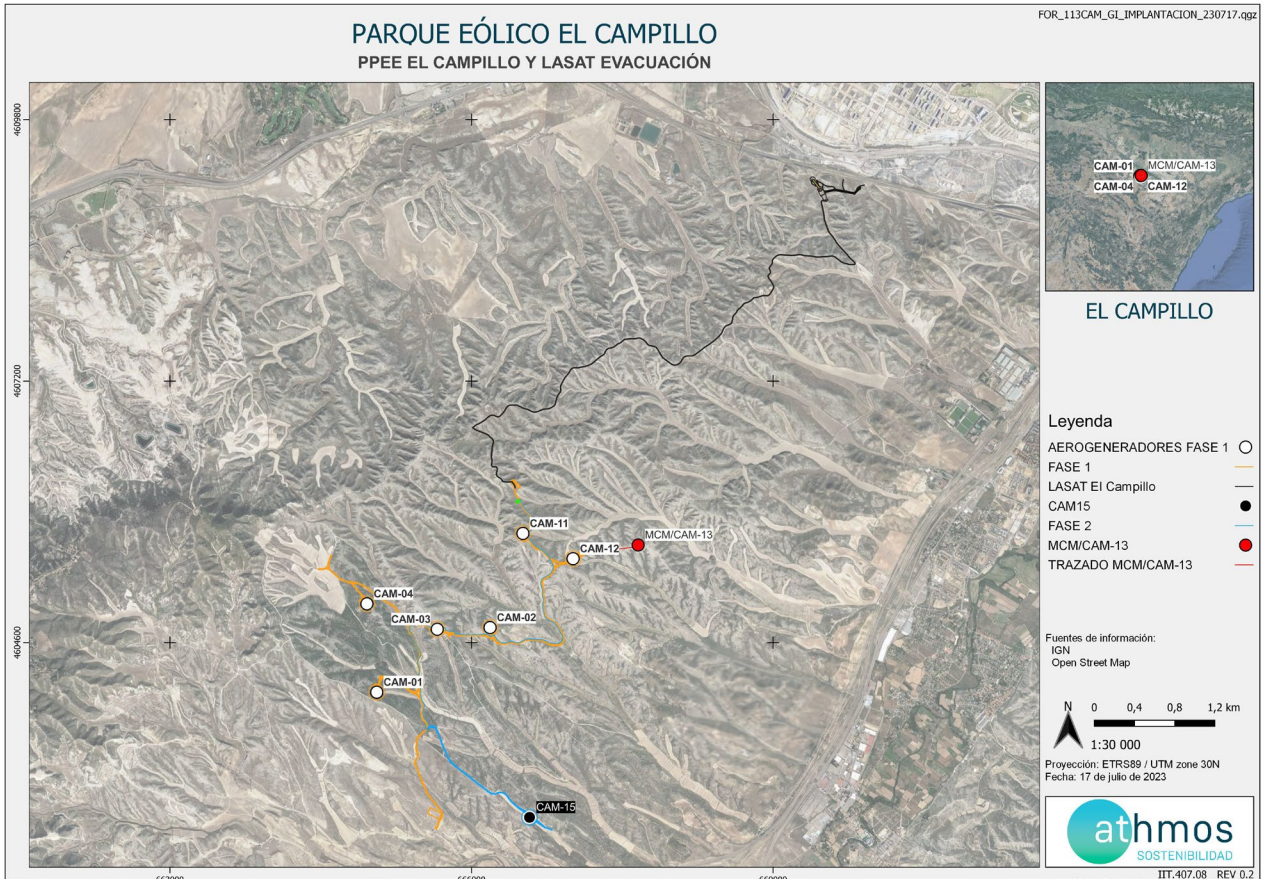
3. INTRODUCCIÓN

3.1. Descripción general de las infraestructuras

El PARQUE EÓLICO EL CAMPILLO, en el cual se realiza la Vigilancia Ambiental, se ubica en los términos municipales de María de Huerva y Zaragoza, Provincia de Zaragoza.

Este proyecto está formado por un parque eólico de 8 aerogeneradores, con una potencia total instalada de 49,5MW. Durante la primera fase se ejecutan 6 posiciones y la línea soterrada y la SET.

A continuación, en el Mapa 1, puede observarse una visión global del parque eólico y zanja de evacuación sobre mapa cartográfico de la zona. (Anexo I)



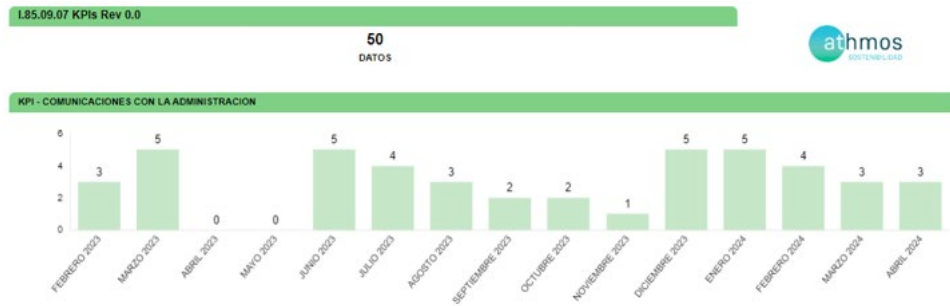
Mapa 1 Situación general de EL CAMPILLO Fase 1 y 2.

4. TAREAS ASOCIADAS A LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y AL PVA

En este apartado se detallan los trabajos y trámites realizados en este mes, asociados a las Declaraciones de Impacto Ambiental, para cada una de las infraestructuras de generación, transformación y evacuación PARQUE EÓLICO EL CAMPILLO.

COMUNICACIONES CON LA ADMINISTRACIÓN

Las comunicaciones realizadas son las siguientes:



Durante el presente mes, se han realizado los registros del informe mensual de marzo de 2024, entregado a las diferentes Administraciones competentes.

TAREAS IDENTIFICADAS

Las tareas identificadas son aquellas tareas relacionadas con la construcción que se han identificado en la Declaración de Impacto Ambiental, en el Plan de Vigilancia Ambiental y en aquellas resoluciones que pudieran albergar algún condicionado relacionado con el medio ambiente.

Estas tareas se agrupan por tipología, a fin de identificar los medios bióticos y abióticos que se ven afectados por la construcción de la infraestructura, a fin de poder cuantificar aquellos medios que pueden sufrir un mayor impacto a fin de reforzar la vigilancia.

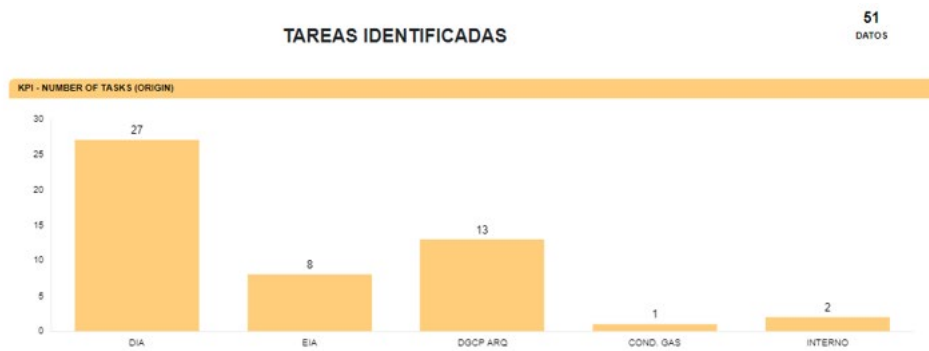


Fig 1 Número total de tareas por origen

Fig 1 Número total de tareas por origen

Para la fase de construcción se han identificado un total de 51 tareas, una vez revisada toda la documentación necesaria para determinar las tareas que deben ser realizadas. Los documentos revisados fueron la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), el Estudio de Impacto Ambiental (EIA), la resolución de la Dirección General de Cultura y Patrimonio en materia de Arqueología (DGCP ARQ), licencias de ayuntamientos (LO), y resolución del Área de Industria y Energía por el cruzamiento de ENAGAS (COND. GAS). Las tareas de origen interno corresponden al trabajo de gabinete que se realiza semanalmente fruto de los trabajos de vigilancia ambiental.

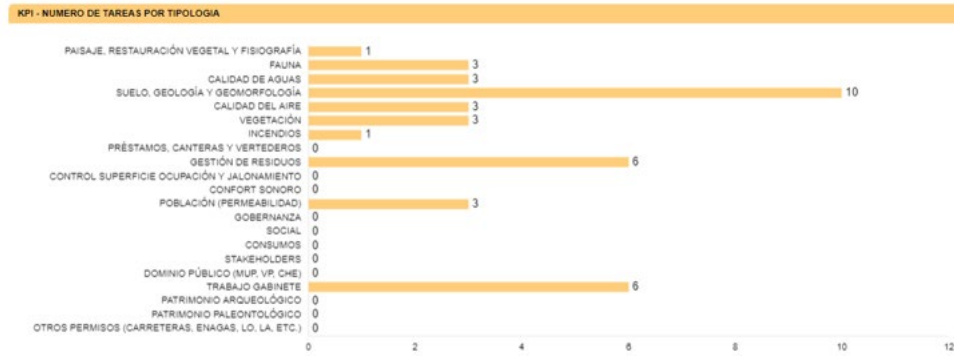


Fig 2 Número total de tareas por tipología

Como se puede observar, la documentación ambiental revisada, hace hincapié en controlar los impactos generados sobre la fauna, el paisaje, la vegetación y el patrimonio arqueológico.

En la siguiente tabla, a modo de listado de comprobación, se muestran las tareas totales identificadas en toda la documentación del parque eólico. Cada tarea tiene asignado un origen, tipología y condicionado de la DIA a la que hace referencia.

| TAREA | ORIGEN | TIPOLOGIA | COND. DIA |
|--|--------|--|-----------|
| - SOST - Acopio de materiales y equipos | DIA | VEGETACIÓN | 7 |
| - SOST - Control de apertura de caminos y zanjas | DIA | CONTROL SUPERFICIE OCUPACIÓN Y JALONAMIENTO | 7 |
| - SOST - Control de gases y humos | DIA | CALIDAD DEL AIRE | 1 |
| - SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos | EIA | SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA | 1 |
| - SOST - Control de la ejecución del Plan de Restauración | DIA | PAISAJE, RESTAURACIÓN VEGETAL Y FISIOGRAFÍA | 10 |
| - SOST - Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal | DIA | SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA | 9 |
| - SOST - Control de los desbroces | EIA | VEGETACIÓN | 7 |
| - SOST - Control de polvo y partículas | EIA | CALIDAD DEL AIRE | 1 |
| - SOST - Control del extendido de la tierra vegetal | DIA | PAISAJE, RESTAURACIÓN VEGETAL Y FISIOGRAFÍA | 10 |
| - SOST - Control del movimiento de maquinaria | DIA | VEGETACIÓN | 7 |
| - SOST - Gestión de los residuos de hormigón | DIA | GESTIÓN DE RESIDUOS | 14 |
| - SOST - Gestión de residuos | DIA | GESTIÓN DE RESIDUOS | 15 |
| - SOST - Iluminación y balizamiento de los aerogeneradores | DIA | OTROS PERMISOS (CARRETERAS, ENAGAS, LO, LA, ETC) | 13 |
| - SOST - Instalación de pintados de palas | DIA | FAUNA | 6 |

| | | | |
|--|---------|---|------|
| - SOST - Instalación de sistemas de detección/disuasión de aves | DIA | FAUNA | 6 |
| - SOST - Prevención contra incendios | DIA | INCENDIOS | 22 |
| - SOST - Prevención de atropellos | DIA | FAUNA | 12 |
| - SOST - Realizar informes mensuales | DIA | TRABAJO GABINETE | 19 |
| - SOST - Realizar informes semanales | INTERNO | TRABAJO GABINETE | |
| - SOST - Redacción de incidencias y no conformidades | DIA | TRABAJO GABINETE | 19.7 |
| - SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas | DIA | CALIDAD DE AGUAS | 1 |
| - SOST - Reposición de los servicios afectados | EIA | SOCIAL | 10 |
| - SOST - Restitución del terreno a sus condiciones fisiográficas iniciales | DIA | PAISAJE, RESTAURACIÓN VEGETAL Y FISIOGRAFÍA | 10 |
| - SOST - Trabajo de Gabinete | INTERNO | TRABAJO GABINETE | |
| - SOST - Verificar que el acopio de materiales se realiza en zonas agrícolas | DIA | VEGETACIÓN | 7 |
| - SOST - Vigilancia de la erosión del suelo y taludes | DIA | SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA | 19.5 |
| - SOST - Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial | EIA | POBLACIÓN (PERMEABILIDAD) | 1 |

TAREAS REALIZADAS

A continuación, se muestran las tareas realizadas el presente mes:



5. INCIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS

Cuando se ha detectado alguna incidencia medioambiental, se ha informado tanto al contratista de obra civil (UTE-CAMPILLO), a la Dirección Facultativa (EOS) y a la propiedad (FORESTALIA).

Como puede observarse en cada una de las actas, se describe la incidencia, con la fecha y lugar de la observación, así como la medida correctora o compensatoria planteada como respuesta a la misma. Se dividen las incidencias en dos categorías atendiendo a su gravedad:

Incidencias: Acciones de pequeña magnitud en zonas sensibles que pueden ser resueltas de manera rápida.

No conformidades: Fórmula establecida en caso de que la magnitud sea mayor, haya reiteración de incidencias o no se disponga de los permisos necesarios.

A continuación, se muestra el resumen de las Incidencias y No Conformidades que se han detectado y/o resuelto durante el presente mes:

Durante este mes no se han detectado incidencias.

PE EL CAMPILLO - INCIDENCIAS

0
DATOS

Durante este mes **se ha abierto una no conformidad** debido a que no se ha incluido medidas medioambientales en el protocolo de retirada de la pala.



Leyenda:
 ● No Conformidades cerradas
 ● No Conformidades abiertas

Todas las No Conformidades abiertas se han evaluado y ninguna incurre dentro de las posibilidades contempladas en la Ley 26/2007, de Responsabilidad Medioambiental”.

6. OTROS CONTROLES

Durante la visita realizada el 24 de abril se encontraron dos siniestros en el parque eólico, se trata de dos perdices rojas, halladas en el aerogenerador CAM-11.

| Scientific name | CEAA | CEEA | X | Y | DATE | WIND TURBINE | RADIUS |
|-----------------------|------|------|--------|---------|----------|--------------|--------|
| <i>Alectoris rufa</i> | | | 666507 | 4605691 | 24/04/24 | CAM-11 | 0-25 |
| <i>Alectoris rufa</i> | | | 666510 | 4605676 | 24/04/24 | CAM-11 | 0-25 |

7. CONCLUSIONES

Los avances en los trabajos de obra civil durante el mes de abril han sido los siguientes: Inicio y avance de la restitución en las plataformas de los aerogeneradores y de los viales. Retirada del punto limpio de la SET e intento de retirada de la pala volcada en el PE El Cabezo.

Se ha abierto una NC a GE sobre “No se ha incluido en el protocolo de retirada de la pala medidas medioambientales” tras estar la pala volcada desde el mes de diciembre y no realizarse nada al respecto

Debido a los trabajos anteriormente mencionados, las labores de vigilancia ambiental han consistido en realizar de forma semanal, visitas al parque para dar cumplimiento a las tareas derivadas del Plan de Vigilancia Ambiental, DIA y otros permisos y resoluciones.

Durante el mes de abril los controles con resultados más relevantes han sido: gestión de residuos peligrosos, estado de los contenedores de residuos plásticos, riego de viales para evitar la dispersión de polvo, control de manchas de aceite de los transportes especiales y grúas, estado de punto limpio de GE y de la SET, gestión de residuos vegetales procedentes del desbroce de la zanja, inicio de restituciones.

Todas las desviaciones de lo ambientalmente correcto se han notificado en reuniones semanales y mediante correo electrónico a la UTE Campillo y a GE, así como a las partes de la promotora con el objetivo de resolverlas lo antes posible.

Se ha enviado la solicitud de parcelas al ayuntamiento de Zaragoza para realizar la plantación por la superficie reforestada afectada y se ha enviado la documentación de las coordenadas definitivas a la AESA, se está a la espera de la respuesta de ambos organismos.

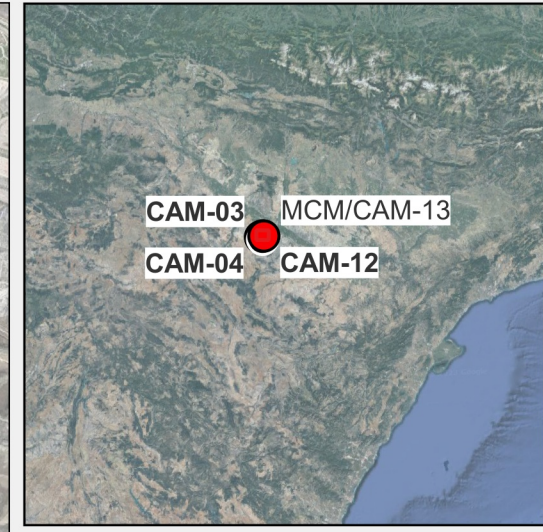
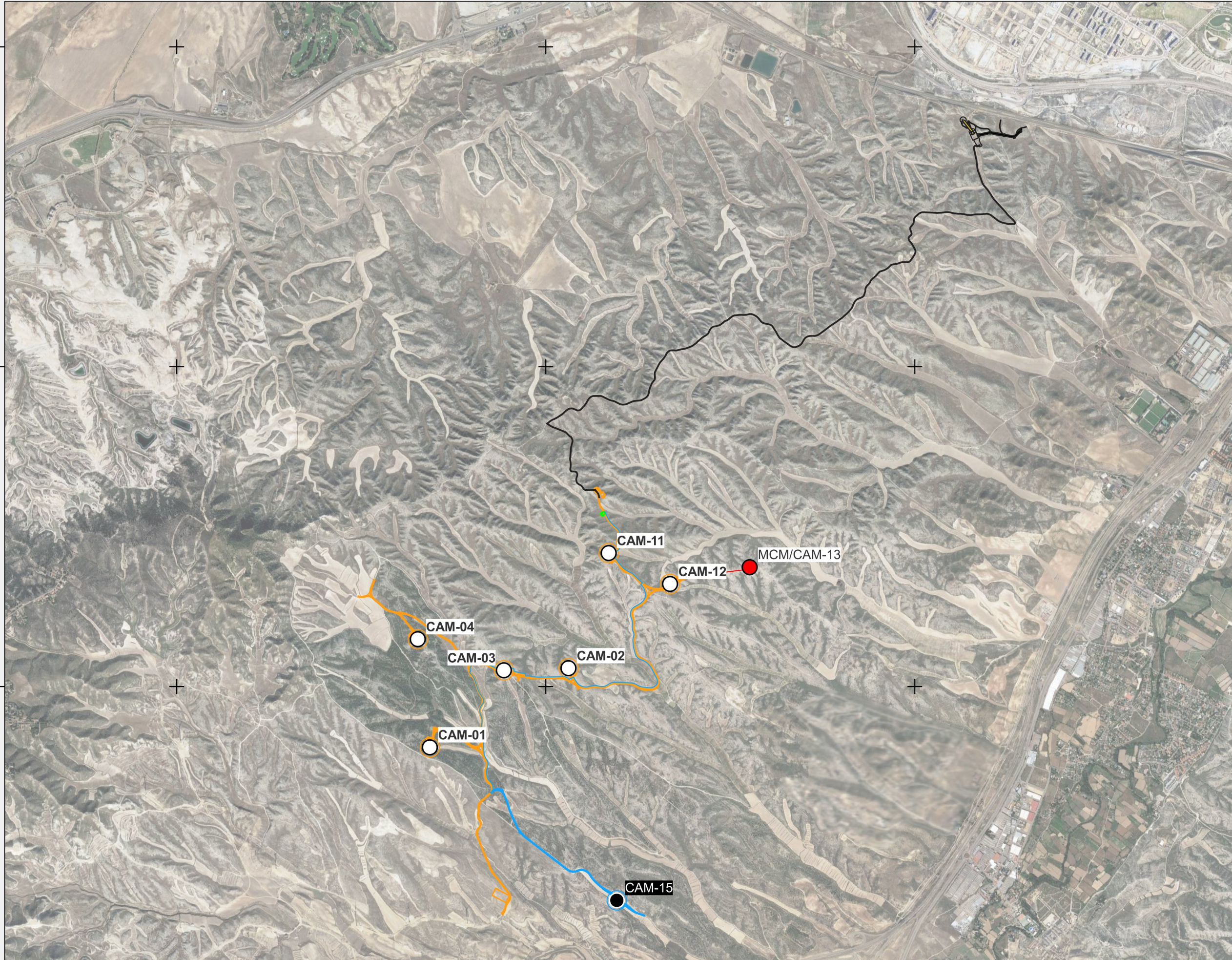
Se encontraron dos siniestros por posible colisión con aerogenerador, se trató de dos perdices rojas en el aerogenerador CAM-11.

ANEXO 1

PLANOS

PARQUE EÓLICO EL CAMPILLO

PPEE EL CAMPILLO Y LASAT EVACUACIÓN

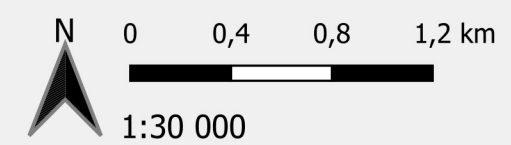


EL CAMPILLO

Leyenda

- AEROGENERADORES FASE 1 ○
- FASE 1 —
- LASAT El Campillo —
- CAM15 ●
- FASE 2 —
- MCM/CAM-13 ●
- TRAZADO MCM/CAM-13 —

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map




Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 17 de julio de 2023



ANEXO 2

FICHAS CONTROL

CONTROL DE DISPERSIÓN DE POLVO

| | | |
|---|---|---|
|  | PROYECTO PARQUE EÓLICO EL CAMPILLO | FICHA DE CONTROL: COND. 19.7x09 |
| ORIGEN DE CONTROL: | Nº 19.7. TABLA CONDICIONADOS DIA | FECHA: 10/04/2024 |
| TIPO DE CONTROL: | CONTROL DE POLVO Y PARTÍCULAS | |
| CONTROL: | Paso de vehículos | |


PROYECTOS:
113CAM

PUNTOS DE CONTROL:
Viales y posiciones de CAM-15 y CAM-13



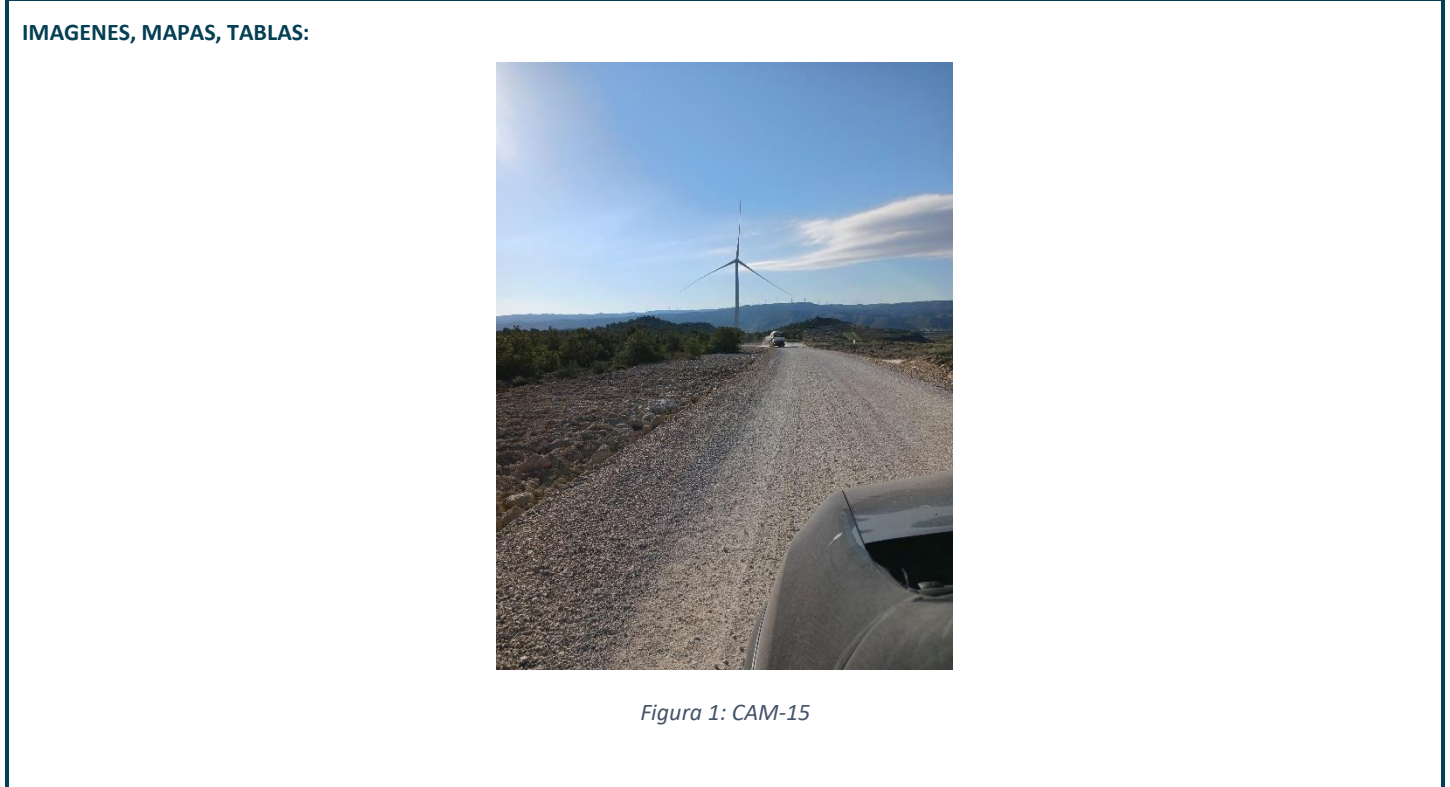
RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se ha observado levantamiento de polvo en los movimientos de material en CAM-03. Se ha propuesto el incremento de riegos para evitar generación de polvo y partículas.

| | | |
|---|---|---|
|  | PROYECTO PARQUE EÓLICO EL CAMPILLO | FICHA DE CONTROL: COND. 19.7x10 |
| ORIGEN DE CONTROL: | Nº 19.7. TABLA CONDICIONADOS DIA | FECHA: 24/04/2024 |
| TIPO DE CONTROL: | CONTROL DE POLVO Y PARTÍCULAS | |
| CONTROL: | Paso de vehículos | |

PROYECTOS:
113CAM

PUNTOS DE CONTROL:
Viales y posiciones de CAM-15



RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se ha observado riegos en viales para evitar dispersión de polvo.

GESTIÓN DE RESIDUOS

ORIGEN DE CONTROL: Nº 15. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL: RESIDUOS

FECHA: 10/04/2024

CONTROL: Restos vegetales

PROYECTOS:

113CAM

PUNTOS DE CONTROL:

CONTENEDORES PUNTO LIMPIO GE

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figura 1: Contenedores punto limpio GE sin lona



Figura 2: Contenedores punto limpio GE repuesto

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se ha que se había caído la red que tapaba el contenedor de plásticos en el punto limpio de GE. Se ha trasladado y se ha repuesto tal y como se observa en la figura 2 de forma inmediata.

ORIGEN DE CONTROL: Nº 15. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL: RESIDUOS

FECHA: 24/04/2024

CONTROL: Restos vegetales

PROYECTOS:

113CAM

PUNTOS DE CONTROL:

CONTENEDORES PUNTO LIMPIO SET

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figura 1: Restos de tuercas en punto limpio SET




Figura 2: Plásticos dispersos en el entorno de la SET

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se observaron restos de tuercas y plásticos en el punto limpio de la SET, se comenta en la reunión semanal para que se proceda a su limpieza.

RESTITUCIÓN

| | | |
|---|--|---|
|  | PROYECTO PARQUE EÓLICO EL CAMPILLO | FICHA DE CONTROL: COND. 10x04 |
| ORIGEN DE CONTROL: | Nº 10. TABLA CONDICIONADOS DIA | FECHA: 02/04/2024 |
| TIPO DE CONTROL: | RESTAURACIÓN | |
| CONTROL: | Seguimiento de labores de restauración y restitución | |


PROYECTOS:
113CAM

PUNTOS DE CONTROL:
CAM-01



RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se ha realizado una visita para acordar las restituciones a llevar a cabo en el parque, se han iniciado las labores de restitución en la posición CAM-01.

| | | |
|---|--|---|
|  | PROYECTO PARQUE EÓLICO EL CAMPILLO | FICHA DE CONTROL: COND. 10x05 |
| ORIGEN DE CONTROL: | Nº 10. TABLA CONDICIONADOS DIA | FECHA: 10/04/2024 |
| TIPO DE CONTROL: | RESTAURACIÓN | |
| CONTROL: | Seguimiento de labores de restauración y restitución | |

PROYECTOS:
113CAM

PUNTOS DE CONTROL:
CAM-01 y CAM-03

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figura 1: Restitución en CAM-01



Figura 2: Inicio restitución en vial aledaño a CAM-03

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se ha realizado la revisión de las restituciones ejecutadas y de las que están en progreso. CAM-01 y entorno CAM-03 y CAM-03.

SINIESTRALIDAD

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.D. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 24/04/24

CONTROL:

Control de siniestralidad en EL CAMPILLO

PROYECTO
113CAM

Siguiendo la metodología propuesta "Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón" que fue analizada con la Dirección General de Biodiversidad, siguiendo las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIAs) que indica que se debe prospectar un radio de 100 m desde la base del aerogenerador mediante rutas circulares de 25,50, 75 y 100 metros (un total de 1.570 m lineales) para cubrir toda la superficie.

Los recorridos se han realizado en las superficies visibles, discriminando campos con presencia de cultivos en crecimiento, terrenos inaccesibles o afectados por la meteorología, zonas con fuerte desnivel o áreas no prospectables por trabajos agrícolas, donde se realiza un barrido visual para intentar localizar cadáveres. Con herramientas de Sistemas de Información Geográfica se han calculado los porcentajes que corresponden a las superficies prospectadas en cada uno de los aerogeneradores, restando la superficie porcentual de aquellas parcelas sin prospectar.

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

| AERO | RESULTADO | % PROSP | ESPECIE | X | Y | RADIO | ESTADO | OBSERVACIONES |
|---------|-----------|---------|----------------------------|------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|---------------|
| CAM-01 | | | | | | | | |
| CAM -02 | | | | | | | | |
| CAM -03 | | | | | | | | |
| CAM -04 | | | | | | | | |
| CAM -11 | Positivo | 20 | Perdiz roja Perdiz roja | 666507 666510 | 4605691 4605676 | 0-25 0-25 | Cadáver entero Cadáver entero | |
| CAM -12 | | | | | | | | |
| CAM-13 | | | | | | | | |
| CAM -15 | | | | | | | | |

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.D. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 24/04/24

CONTROL:

Control de siniestralidad en EL CAMPILLO

PROYECTO
113CAM

ANEXO FOTOGRÁFICO

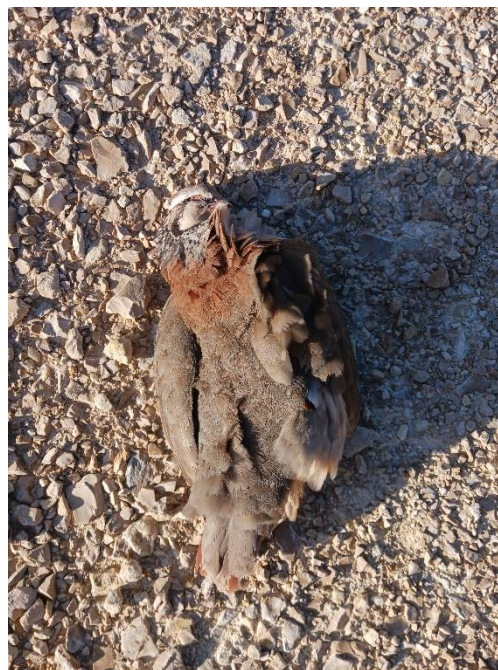



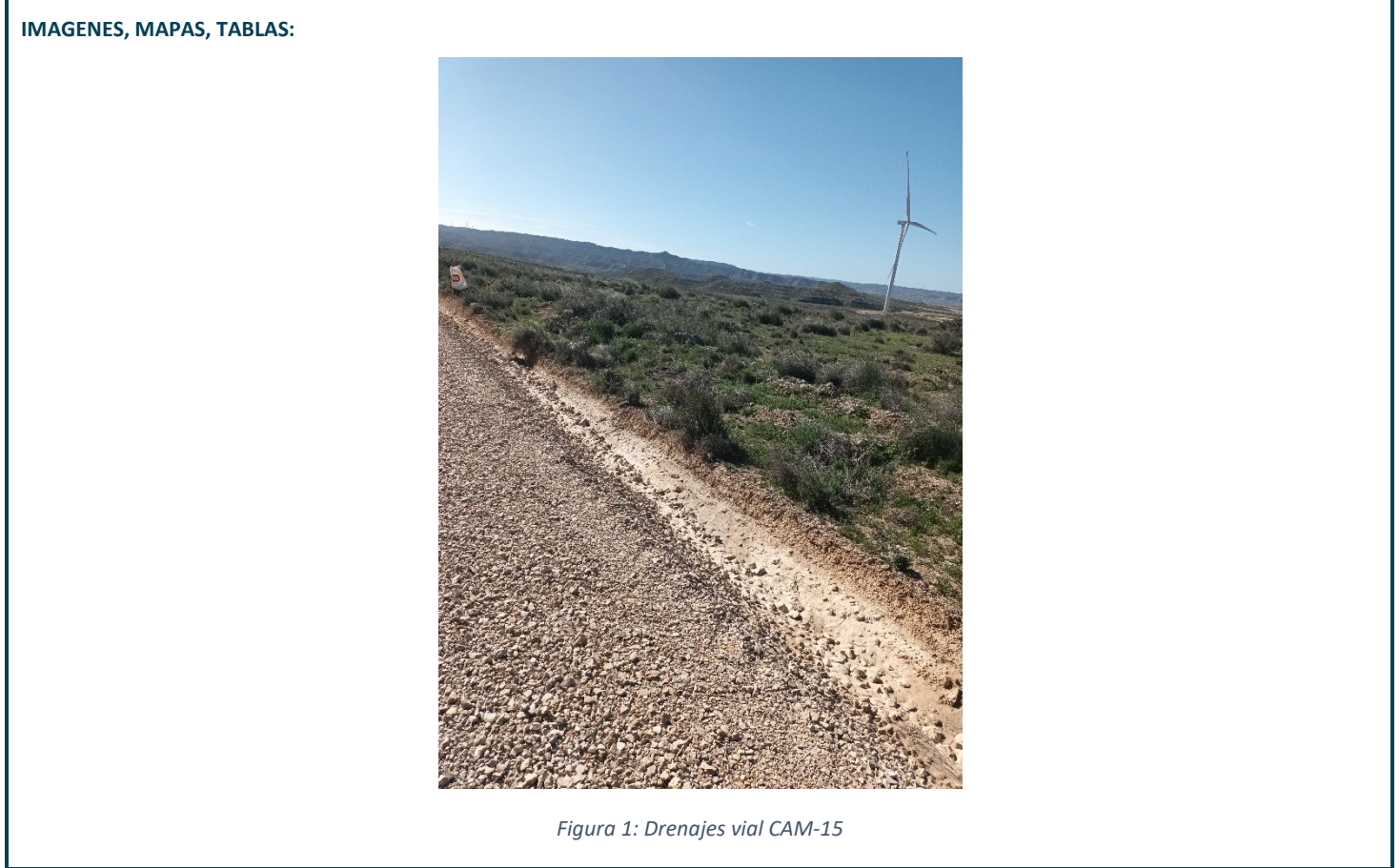
Fig. 1 y 2. Perdiz roja (*Alectoris rufa*) en CAM-11

CONTROL DRENAJES

| | | |
|---|---|---|
|  | PROYECTO PARQUE EÓLICO EL CAMPILLO | FICHA DE CONTROL: COND. 19.5x14 |
| ORIGEN DE CONTROL: | Nº 19.5. TABLA CONDICIONADOS DIA | FECHA: 12/04/2024 |
| TIPO DE CONTROL: | EROSIÓN Y DRENAJE | |
| CONTROL: | Obras de drenaje | |

PROYECTOS:
113CAM

PUNTOS DE CONTROL:
CAM-15


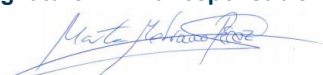


RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se han revisado los drenajes en tierras, se deberá perfilar para que tengan un correcto funcionamiento.

ANEXO 3

NO CONFORMIDAD

| | | | |
|---|--|---|---------------------------|
|  | PROJECT / PROYECTO EL CAMPILLO | Code / Código: CAM-240405-SU-NC-PALACABEZO | NC N°: 8 |
| Communication type / Tipo de comunicación: | NON CONFORMITY REPORT / INFORME DE NO CONFORMIDAD | Date / Fecha: | 05/04/2024 |
| NON CONFORMITY TYPE / TIPO DE NO CONFORMIDAD | | | |
| Incident / Incidente: <input type="checkbox"/> | Claim-Complaint / Queja-Reclamación: <input type="checkbox"/> | Non-compliance / Incumplimiento: <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Quality / Calidad: <input type="checkbox"/> | At reception / En Recepción: <input type="checkbox"/> | Geometry / Geometría (G): <input type="checkbox"/> | |
| Environmental / Medio Ambiente: <input checked="" type="checkbox"/> | In process / En proceso: <input type="checkbox"/> | Execution / Ejecución (E): <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Sustainability / Sostenibilidad: <input checked="" type="checkbox"/> | At the end / Al final: <input type="checkbox"/> | Procedure / Procedimiento (P): <input type="checkbox"/> | |
| H&S / S&S: <input type="checkbox"/> | Materials / Materiales (M): <input type="checkbox"/> | | |
| Subcontractor or Supplier involved / Proveedor o Subcontratista implicado: GENERAL ELECTRIC | | | |
| Opened by / Abierta por: MARTA MEDRANO Opening date / Fecha de apertura: 05/04/2024 | | | |
| DESCRIPTION OF THE NON-CONFORMITY / DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD: | | | |
| <p>No se dispone de un protocolo de desmantelamiento y correcta gestión de la pala que se cayó en el PE El Cabezo (acceso al PE El Campillo) con fecha de 15 de diciembre de 2023, tras el transcurso de 5 meses no se ha llevado a cabo ninguna actuación al respecto, es por ello por lo que se produce la apertura de esta NC. Se deberá realizar un protocolo acorde y retirar la pala lo antes posible para el cierre de la presente NC.</p> | | | |
| <p>There is no protocol for dismantling and correct management of the shovel that fell in the El Cabezo PE (access to the El Campillo PE) on December 15, 2023, after the passage of 5 months it has not been carried out no action in this regard, which is why this NC was opened. An appropriate protocol must be carried out and the shovel removed as soon as possible for the closure of this NC.</p> | | | |
| Person in charge / Responsable: MARTA MEDRANO Deadline / Plazo de cierre: 31/05/2024 | Signature / Firma responsable:  | | |
| RESOLUTION / RESOLUCIÓN (*) | | | |
| | | | |
| <small>(*) to be completed by subcontractor or Supplier</small> | | | |
| Person in charge / Responsable: Closing Date / Fecha de cierre NC: | Authorized signature / Firma: | | |
| MONITORING / SEGUIMIENTO | | | |
| Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: | YES / SI: <input type="checkbox"/> | NO / NO: <input type="checkbox"/> | |
| Efficiency / Eficacia: | SATISFACTORY / SATISFACTORIA: <input type="checkbox"/> | NOT SATISFACTORY / NO SATISFACTORIA: <input type="checkbox"/> | |
| Comments / Observaciones: | | | |
| | | | |
| Person in charge / Responsable: Closing Date / Fecha de cierre NC: | Signature / Firma responsable: | | |
| CAUSE ANALYSIS / ANALISIS DE CAUSAS | | | |
| | | | |
| CORRECTION ACTIVITY REPORT NEEDED? / REQUIERE INFORME ACCION CORRECTIVA?: CAR N° / IAC N°: | | | |
| YES <input type="checkbox"/> | | NO <input type="checkbox"/> | |