

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO “PLANTA FOTOVOLTAICA HAZA DEL SOL 150 MWp Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN”

**T.T.M.M. DE BERNINCHES, ALHÓNDIGA, FUENTELENCINA, PEÑALVER,
TENDILLA, MORATILLA DE LOS MELEROS, FUENTELVIEJO, ARMUÑA DE
TAJUÑA, ARANZUEQUE, YEBES, VALDARACHAS, GUADALAJARA, POZO DE
GUADALAJARA, LOS SANTOS DE LA HUMOSA Y ALCALÁ DE HENARES**



ANEXO II.2: REPORTAJE FOTOGRÁFICO

DICIEMBRE 2020



Foto 1. Zona sur de instalación de los módulos desde Calle de la Fuente.



Foto 2. Zona sur de instalación de módulos y acopio de residuos, desde Calle de la Fuente.



Foto 3. Zona de instalación de paneles dentro de la tesela de hábitats 137878. En el área de afección no se encuentran las formaciones catalogadas, sino que se trata de parcelas de cultivo.



Foto 4. Parte central de la planta fotovoltaica. Campos de cultivo.



Foto 5. Parte central de la planta fotovoltaica. Campos de cultivo con arbolado disperso generalmente asociado a majanos



Foto 6. Parte central de la planta fotovoltaica. Campos de cultivo.



Foto 7. Parte central de la planta fotovoltaica. Campos de cultivo. En las márgenes de viales y lindes de parcelas persisten retazos de vegetación natural



Foto 8. Parte central de la planta fotovoltaica. Campos de cultivo.



Foto 9. Majano ubicado en el área de implantación de los paneles. Podría haber sido un chozo de pastor previamente, pero actualmente solo queda un cúmulo de piedras. Los majanos afectados por la implantación del proyecto se trasladarán a zonas libres aledañas, seleccionándose los emplazamientos de forma consensuada con la administración.



Foto 10. Emplazamiento del campamento de obra. En un campo de cultivo con quejigos en los linderos que no serán afectados.



Foto 11. Zona norte de la planta fotovoltaica. Instalación de módulos y zonas de acopios.



Foto 12. Zona norte de la planta fotovoltaica. Instalación de módulos y zonas de acopios.



Foto 13. Zona norte de la planta fotovoltaica. Instalación de módulos y zonas de acopios. Rodales de frondosas autóctonas (encinas y quejigos) que serán respetados.



Foto 14. Zona norte de la planta fotovoltaica. Instalación de módulos y zonas de acopios.



Foto 15. Chozo de pastor al margen del acceso existente. No se verá afectado.



Foto 16. La construcción presenta un buen estado



Foto 17. Otro chozo de pastor, ubicado en el centro de una parcela de cultivo. Los paneles fotovoltaicos se situarán alrededor, evitando afectar a la construcción.



Foto 18. Aspecto de los terrenos por donde discurren la primera alineación de la línea eléctrica de evacuación antes del cruzamiento con la carretera CM-200



Foto 19. Punto de cruzamiento de la LAAT con la carretera CM-200 en el vano entre los apoyos 7 y 8



Foto 20. Aspecto de los terrenos interceptados por LAAT entre los apoyos 8, 9 y 10



Foto 21. Aspecto de los terrenos interceptados por LAAT entre los apoyos 12, 13 y 14, en terreno ondulado dedicados al cultivo en secano y con rodales de vegetación arbustiva y arbórea asociada a majanos.



Foto 22. Aspecto de los terrenos interceptados por LAAT entre los apoyos 48 y 49 en terreno ondulado cubiertos por formaciones mixtas de encinar y quejigar y pino carrasco.



Foto 23. Punto de cruzamiento de la LAAT con la carretera GU-208 en el vano entre los apoyos 48 y 49



Foto 24. Punto de cruzamiento de la LAAT con la carretera CM-2006 en el vano entre los apoyos 54 y 55



Foto 25. En los terrenos interceptados por la LAAT entre los apoyos 51 y 54 predominan los quejigares con encinas y enebros.



Foto 26. Cruzamiento con la carretera CM-236 entre los apoyos 64 y 65. En este vano se sobrevuelan pinares de mediana talla



Fotos 27 y 28. Emplazamiento del apoyo 65 y vista parcial del vano 65-66 donde se cruza el río Tajuña.





Fotos 29 y 30. Aspecto de los terrenos en el vano entre los apoyos 71 y 72. Encinar/quejigar con coscojas y enebros.





Fotos 31 y 32. Aspecto de los terrenos en el vano entre los apoyos 87 y 88.





Foto 33. Aspecto de los terrenos donde se ubicará el apoyo 99



Foto 34. Aspecto de los terrenos por donde discurrirán los vanos 100 a 101



Fotos 35 y 36. Aspecto de los terrenos por donde discurren los vanos 103 a 113





Fotos 37 y 38. Aspecto de los terrenos por donde discurren los vanos 138 a 142





Fotos 39 y 40. Aspecto de los terrenos por donde discurren los vanos 143 a 144





Foto 41. Aspecto de los terrenos por donde discurren el vano 153 a 154



Foto 42. Aspecto de los terrenos donde se construirá la futura Subestación Eléctrica Alcalá II



Foto 43. Subestación Eléctrica Alcalá