

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
PARQUE EÓLICO VALLE H2V NAVARRA (23,600 MW)



ANEXO II: REPORTE FOTOGRÁFICO

Términos municipales Aibar y Sangüesa, (COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA)

Septiembre 2023

ÍNDICE

Ilustración 1. Implantación PE Valle H2V Navarra.	3
Ilustración 2. Vistas de las posiciones de los aerogeneradores desde el vial de acceso al sur.....	3
Ilustración 3. Juniperus oxycedrus próximo al vial del proyecto.	4
Ilustración 4. Matorral con arbolado disperso contiguo entre el vial y los aerogeneradores.....	4
Ilustración 5. Vista hacia las posiciones de los aerogeneradores desde el vial del sur.....	5
Ilustración 6. Cultivos leñosos de secano próximos al proyecto.....	5
Ilustración 7. Vista de los aerogeneradores desde el vial de acceso del sur.	6
Ilustración 8. Vial de acceso hacia el este.	6
Ilustración 9. Quercus coccifera al oeste próximo al vial de acceso.	7
Ilustración 10. Aspecto del vial hacia el este.....	7
Ilustración 11. Posición del aerogenerador WTG01 desde el noreste.....	8
Ilustración 12. Viñedos contiguos al camino de acceso norte para llegar al parque eólico.	8
Ilustración 13. Aspecto de la zona de acopios / oficinas del parque eólico.....	9
Ilustración 14. Vista de las posiciones WTG03 y WTG02 desde el vial de acceso el norte del proyecto.	9

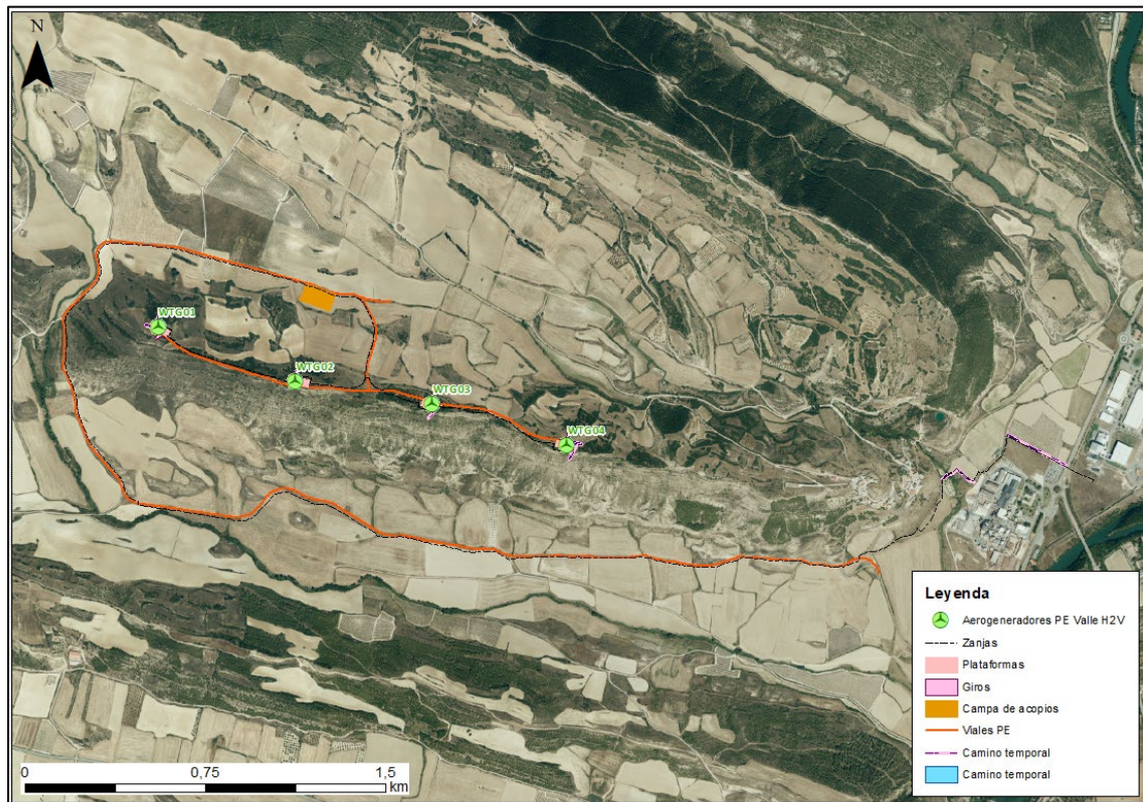


Ilustración 1. Implantación PE Valle H2V Navarra.



Ilustración 2. Vistas de las posiciones de los aerogeneradores desde el vial de acceso al sur.



Ilustración 3. Juniperus oxycedrus próximo al vial del proyecto.



Ilustración 4. Matorral con arbolado disperso contiguo entre el vial y los aerogeneradores.



Ilustración 5. Vista hacia las posiciones de los aerogeneradores desde el vial del sur.



Ilustración 6. Cultivos leñosos de secano próximos al proyecto.



Ilustración 7. Vista de los aerogeneradores desde el vial de acceso del sur.



Ilustración 8. Vial de acceso hacia el este.



Ilustración 9. Quercus coccifera al oeste próximo al vial de acceso.

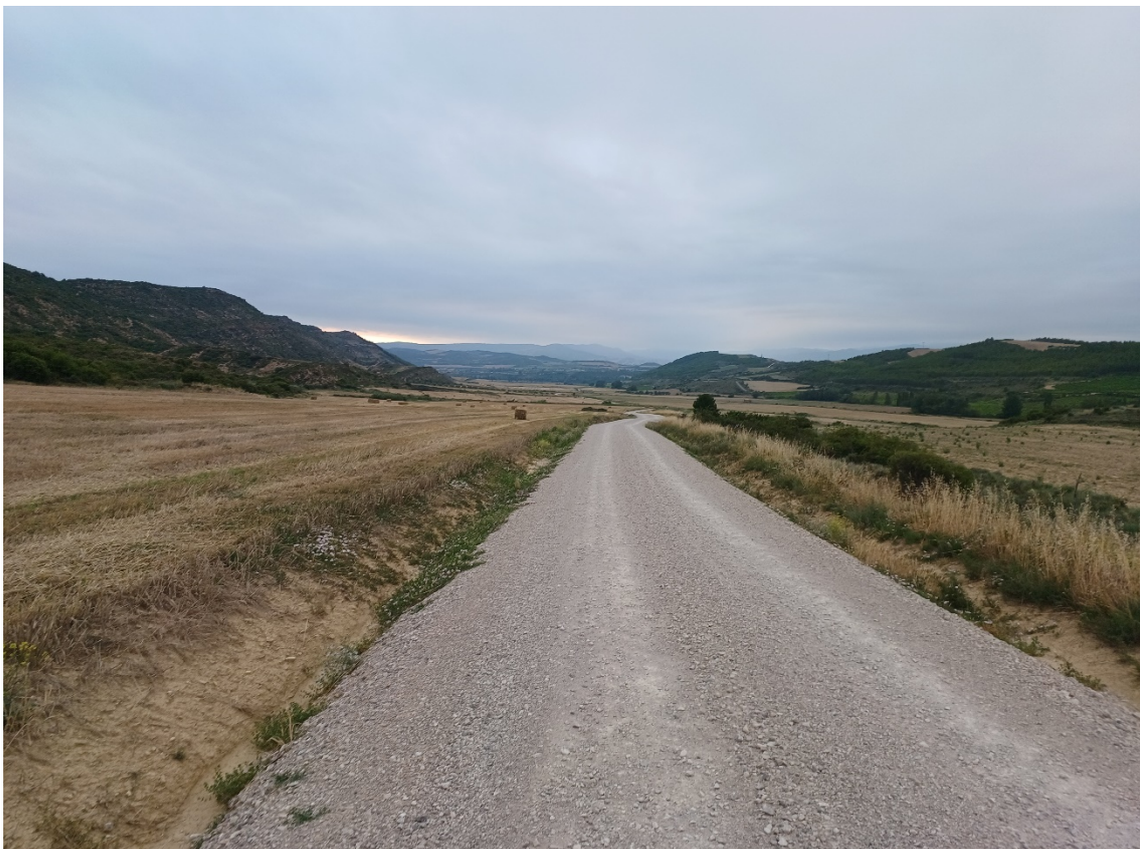


Ilustración 10. Aspecto del vial hacia el este



Ilustración 11. Posición del aerogenerador WTG01 desde el noreste.



Ilustración 12. Viñedos contiguos al camino de acceso norte para llegar al parque eólico.



Ilustración 13. Aspecto de la zona de acopios / oficinas del parque eólico.



Ilustración 14. Vista de las posiciones WTG03 y WTG02 desde el vial de acceso el norte del proyecto.